



施設メンテナンス 製品

バッテリー、ツールキット、PPE、清掃・洗浄・安全用品から3Dプリンタ用品まで、日々の作業環境をより快適にするRS PROのソリューションをご覧ください。

rspro.com

ウェブサイトに掲載されていない商品がございます。詳細はcs@rs-components.jpまでお問い合わせください。



あなたの 賢い選択 設備の メンテナンス

RSの自社ブランドであるRS PROと、産業にわたる幅広い高品質製品をご覧ください。適切な価格での価値ある代替品

RS PROは、豊富な選択肢とソリューション、確かな品質と信頼できる価格を提供するブランドです。

RS PROの幅広い設備メンテナンス製品は、プロのエンジニア、技術者、職人のあらゆるニーズを、信頼できる高品質の製品でカバーします。

1937年以来、RS PROは工業部品に情熱を注いできました。さらに重要なことは、品質は、そのために使用されるすべての部品の品質と常に連動しているということです。

そのため、RS PROの承認シールを得るために、要求の厳しい業界基準に対してすべての部品を厳しくテストしています。

最新の価格、料金、条件をご覧になるには、RSオンラインの利用規約をご覧ください。



工業用品のための最善の組み合わせを発見する



当社の製品は、高い性能を発揮するようテストされており、該当する製品は3年間の保証が付いています。



80,000点以上の商品を取り揃えており、返品実績は0.02%未満とたいへん低くなっています。



品質と選択肢の組み合わせ、持続可能な製品ソリューション、そして代替ブランドに対して競争力のある価格設定。

常時在庫、安心のRSサービス

品質テスト済み

RS PROの製品は、要求の厳しい国際規格に照らして監査され、耐久性と一貫性を検査され、一流のエンジニアによってテストされています。

このようなプロセスを経た製品にのみ、信頼できる品質を証明する当社の承認シールが与えられます。このプロセスに対する自信は、当社の長期製品保証に反映されています。これは、当社の製品が、今後長期間にわたり、お客様が期待する品質を一貫して提供することの証明です。



AUDITED

In compliance with industry standard



INSPECTED

By leading engineers



TESTED

For guaranteed quality and performance



メンテナンスソリューション あらゆる作業環境に対応

建物・設備



オフィス、製造、流通



研磨剤と工具



化学、潤滑油、接着剤



ファスナー



床・マット



HVAC



電源



安全標識・ラベル



バッテリー



コネクター



施設清掃・メンテナンス



ヒューズ



ロックアウト



印刷・オフィス



保管・マテハン



ケーブル・ワイヤー



環境モニタリング



応急処置



手動工具



Lighting



PPE、ワークウェア、シューズ



テープ



研磨剤と工具



Cable Management



環境モニタリング



応急処置



手動工具



照明



印刷・オフィス



安全標識・ラベル



テープ



バッテリー



化学、潤滑油、接着剤



施設清掃・メンテナンス



床・マット



HVAC



マルチメーター



PPE、ワークウェア、シューズ



センサー・熱電対



温度管理



ケーブル・ワイヤー



コネクター



ファスナー



ヒューズ



ロックアウト



空圧



電源



保管・マテハン



経路・バリア



設計・開発研究所



研磨剤と工具



化学、潤滑油、接着剤



ESDコントロール



応急処置



照明



電源



保管・マテハン



バッテリー



コネクタ



ファスナー



HVAC



南京錠・セキュリティ



PPE、ワークウェア、シューズ



テープ



ケーブル・ワイヤー



環境モニタリング



施設清掃・メンテナンス



清掃・クリーニング



印刷・オフィス



安全標識・ラベル



計測器



洗面所



バッテリー



南京錠・セキュリティ



環境モニタリング



PPE、ワークウェア、シューズ



テープ



オーバーオール



保管・マテハン



清掃・クリーニング



安全標識・ラベル



床・マット



施設清掃・メンテナンス



ハンドケア・クリーニング



応急処置



ロックアウト



照明



プロ用工具キット 8

エンジニア用工具キット	9
電気工具キット	12
機械用工具キット	15
エンジニア用工具キット	17

工具収納 18

工具収納	19
------	----

スパナ、ソケット、レンチ 20

絶縁プライヤー	21
絶縁スパナ	22
絶縁ドライバー	23

プライヤーおよびカッター 24

ペンチ	25
マルチグリッププライヤー	26
カッター・はさみ	27

スパナ、ソケット、レンチ 28

ソケットセット - インパクト	29
ソケットセット - 1/4インチ	30
ソケットセット - 1/2インチ	32
ソケットセット - 3/8インチ	34
ソケット メートル	35
スパナ・レンチ	36
クロスレンチ・コントロールキャビネットキー	38
ナットドライバ・スプリッタ	39
ソケットレンチ	40
リベットガン	41

ドライバー、六角レンチ、トルクス・レンチ 42

ドライバー - 六角	43
ドライバー - ビット	45

ハンマーと 破壊用具 46

マーキングツール	47
----------	----

電動工具、はんだ付け、溶接 48

はんだ付け・溶接	49
ドリルビット	50

サンディング、やすり掛け、および研磨工具 52

サンディングベルト、ディスク、ホイール	53
研磨、やすり、ポリッシュツール	54
ねじ切り工具	55

ねじ切り工具 55

ねじ切り工具	55
--------	----

ケーブル、コネクタ、および圧着工具 58

ターミナルブロック	59
AVケーブル - HDMI	60
AVケーブル	61
コンピュータケーブル	62
ケーブル管理	64

試験、測定、およびマーキング 66

技術試験・測定	67
計測器	68
テストリード・コネクタ	69
環境試験・測定	70
テストリード・コネクタ	72
研究設備	73
スペシャリストツール	75

専門工具 75

ピンセット	76
PCBプロトタイピング	77

ESDコントロール、クリーンルーム、PCBプロトタイピング 77

静電気防止包装	78
静電気防止包装	78
ESDパーソナルアース・衣類	79
ESD接地アクセサリ、ブラシ、プローブ	81
ESDマット	82
クリーンルーム事務用品	83
ESDツール・テープ	84
ESDラベル・ポスター	85
3Dプリンティング材料	86
エンクロージャー	87

エンクロージャー・サーバーラック	87	エンジニアリング材料・産業ハードウェア	125
エンクロージャー	88	防振マウント	126
エンクロージャー・ラックコンポーネント	89	クランプノブ・レバー	127
HVAC、ファン、熱管理	90	プラスチック・ゴム素材	128
HVACエアフィルター	91	配管・パイプライン	130
空調・暖房アクセサリ	92	ステンレス管継手	131
トーチ	93	スチールボールバルブ	132
アクセス、保管、マテハン	94	真鍮製ボールバルブ	133
収納箱	95	チェックバルブ	136
収納ボックス	96	エアシリンダー	138
コンパートメント・ボックス	97	ミニシリンダー・アクセサリ	139
ストレージ・棚	98	ISOシリンダー・アクセサリ	140
持上げ・積込み機器	100	エアバルブ	142
施設清掃・メンテナンス	102	ソレノイドバルブ	143
洗浄装置	103	ソレノイドパイロットバルブ	144
グリース、オイル、潤滑油ディスペンサー	104	エア継手	146
オフィス・倉庫用品	106	プッシュイン継手 - ポリマー	147
オフィス家具	107	プッシュイン継手 - ステンレス	149
ポスティングと梱包	108	ネジ込みアダプタ - ステンレス	150
コンピュータ・周辺機器	110	アダプター-ニッケルメッキ真鍮	152
現場必需品	111	ファンクション継手	154
接着剤、シーラント、テープ	112	チューブ・エアツール	155
テープ	113	エアツール	156
安全・危険テープ	115	圧縮空気処理	158
PPE・安全対策	116	コンビネーションユニット	159
PPE・作業着	117		
安全対策	118		
セキュリティ・金物	120		
ロック・ボルト	121		
ラッチ、ヒンジ、ハンドル	122		
ドアコントロール・シール	123		
ラッチ、ヒンジ、ハンドル	124		

プロ用工具キット

RS PROプロ用工具キット・シリーズには、機械工、電気工、配管工、大工など、さまざまな業界で活躍する熟練の職人の需要に応えるように設計された専門工具と機材がラインナップされています。プロ用工具キット・シリーズの目的は、あらゆる状況に対応できる整理された工具一式を職人に提供することです。

セントラル・ロック・システム

低摩擦の伸縮ボールベアリングスライド、完全にアクセス可能な引き出し

移動中の不用意な開閉を防ぐスマートロックシステムを各引出しに装備



埋め込み式ワークトップ

スプレー缶等用サイドホルダー (RS-PLUSのみ)

頑丈なオイルブルーフォーム製ホイール (RS-PLUS
Ø125 mm - 固定式2個、旋回式2個、1個はブレーキシステム付き)

ツールモジュール

2色のカラーデザインにより、紛失した工具が一目でわかる。各工具を立体的にカットアウトすることで、快適にぴったりフィット。

ツールを簡単に取り外すための指が入るスペース

耐薬品性に優れた高品質のEVA素材



紛失工具を容易に特定

エンジニアリングツールキット

RS PRO エンジニアリングツールキットは、エンジニアのニーズに応えるために特別に設計された、高品質の工具と機器を厳選した製品です。機械組立から機器のメンテナンス、プロトタイピングからトラブルシューティングまで、これらのキットは幅広いエンジニアリング作業に不可欠な工具を取り揃えています。

キットには、レンチ、スクリュードライバー、プライヤー、測定器など、さまざまな工具が含まれています。各工具は、耐久性と人間工学に基づいたデザインで作られており、長期に渡って高い性能と快適な使い心地を保証します。



7段の引出しがあるキャスター付きキャビネット

- 7段の引出しがあるキャスター付きキャビネット
- 工具キット240ピース
- 高品質マットを敷いた、窪んだ作業カウンター
- スプレー缶やペーパー・ロールに最適な側面区画
- 動作を滑らかにする低摩擦の伸縮ボール・ベアリング
- 非常ブレーキ装備
- 耐油ホイール



125-3046 240ピースのツールキットと7段引き出し付きローラーキャビネット

キットの内容

833-5966	01	クリンバーとストリッパー・セット2ピース	833-5941	11	絶縁マイナス/プラスドライバー・セット7ピース
833-5969	02	手動リベッター・セット5ピース	833-5953	12	標準および共柄やすりセット11ピース
833-5925	03	ラチェット・コンビネーション・レンチ・セット12ピース	833-5947	13	マイナス/ボジドライブ・ドライバーおよびビット・セット39ピース
833-5944	04	フォーム・インレイ付き測定および切削工具キット6ピース	833-5972	14	ソフトグリップ・プライヤー・セット3ピース
833-5931	05	VDE絶縁プライヤー・セット3ピース	833-5938	15	プライヤーおよび自在レンチ・セット3ピース
833-5929	06	サークリップ・プライヤー・セット4ピース	833-5919	16	精密プライヤーおよびドライバー・セット10ピース
833-5922	07	コンビネーション・レンチ・セット16ピース	833-5913	17	L字型、T字型メトリック六角レンチ・セット15ピース、1.5~10、2~6 mm
833-5935	08	1/4インチ・ドライブ・ソケットおよび六角レンチ・セット52ピース	18	5分割式EVAモジュール	
833-5950	09	ラチェット付き1/2インチ・ドライブ・ソケット・セット23ピース	833-5900	19	7段引出し、975×710×450、66.4kg
833-5957	10	1/2インチ・トルクス/六角/XZNソケット・ビット・セット29ピース			

エンジニア用工具キット25ピース

- カスタマイズ可能な工具固定システムと軟らかいグリップ・ハンドルを備えた、耐衝撃性、耐水性IP67のケース
- 高品質工具が付属



136-3400 ケース付きエンジニア用工具キット25ピース

キットの内容

- | | | | |
|----|---------------------------------------|----|-------------------------------------|
| 01 | ダブルオープンエンドレンチ - 5x5.5 / 6x7 / 8x10 mm | 12 | 12- コンパクト巻尺 - 3x16 mm |
| 02 | 2- 針やすりセット 6ピース | 13 | 13- 電子機器用ショートリードノーズプライヤー |
| 03 | 3- ガスはんだごて | 14 | 14- 六角レンチセット 7ピース - メートル |
| 04 | 4- ハンダ吸い取り器 | 15 | 15- 0.70 mm リード線はんだ, 100 g |
| 05 | 5- トリミングナイフ | 16 | 16- 調節可能レンチ (リン酸塩/PVC) - 150 mm |
| 06 | 6- 極細ストレートピンセット | 17 | 17- ワイヤーストリップ・プライヤー - 160 mm |
| 07 | 7- ジュエラー・ドライバー (4枚刃) | 18 | 18- ダイアゴナルカッター - 140 mm |
| 08 | 8- トリムツールキット 3ピース | 19 | 19- コンビプライヤー - 160 mm |
| 09 | 9- 単極電圧テスター | 20 | 20- マイナスドライバー - 4.0x100 / 6.5x100mm |
| 10 | 10- 電子機器用マイナスドライバー - 3x80 mm | 21 | 21- ポジドライバー - PZ1x80mm / PZ2x100mm |
| 11 | 11- 電子機器用ダイアゴナルカッター (スモールベベル) | | |

VDE 1000Vエンジニア用工具

- 人間工学に基づくマルチコンポーネント・ハンドル
- トルクと制御の最適バランス
- 微細かつ繊細な作業に最適
- 高品質
- VDE認証済み



VDE
認定

829-6549 23ピースVDE 1000 Vエンジニアツールキット

キットの内容

- | | |
|----|--|
| 01 | プラスドライバーPH1 x 100, PH2 x 100 mm、マイナスドライバー1 x 5.5 x 125 mm、0.8 x 4 x 100 mm |
| 02 | 1/2インチソケット 10, 12, 13, 14, 17, 19, 22, 24 mm |
| 03 | 絶縁VDEオープンエンドスパナセット7、8、10、12、14ミリメートル |
| 04 | 150 mm ダイアゴナルプライヤー |
| 05 | 200 mmコンビネーションプライヤー |
| 06 | 1/2インチ・リバーシブル・ラチェット |
| 07 | 1/2インチ Tハンドル |
| 08 | ケーブルナイフ |

電気工具キット

電気工具キットは、電気作業用に特別に設計された工具や機器のセットです。幅広い電気作業を安全かつ効率的に行うための便利なソリューションを提供します。これらのキットには通常、ドライバー、プライヤー、ワイヤーカッター、ストリッパーなどのさまざまな手動工具に加え、マルチメーター、電圧テスター、ケーブルトラッカーなどの専門機器も含まれています。

設置、修理、メンテナンスいずれに取り組む場合でも、RS PROは、電気技術者やエンジニアのニーズを満たすよう設計された、高品質な電気工具キットを提供します。人間工学に基づいた設計と耐久性のある部品により、このキットは電気作業の要求に耐え、長持ちするように作られています。



技術者用工具キット

- 人間工学に基づくマルチコンポーネント・ハンドル
- トルクと制御の最適バランス
- 高品質
- 電気安全性についてVDE承認済み
- 工具収納 - 頑丈な工具バッグに収納



VDE
認定

136-3411

ケース付き32ピース電気技師ツールキット

キットの内容

01	ールボード・ソー - 160 mm	14	マイナスドライバー (フレアチップ) - 10.0x200 mm
02	安全ゴーグル	15	150 mm スクリュードライバー
03	コンパクト巻尺 - 3x16 mm / 10 ft	16	スタビースロットドライバー - 5.5x25 mm
04	ネイルハンマー - 16 oz.		スタビーポジドライバー - PZ2x25 mm
05	平ノミ - 16x150/20x175mm、センターポンチ - 4x120mm	17	絶縁ポジドライバー (VDE) - PZ1x80/PZ2x100 mm
06	ハックソー (グリップ固定システム)	18	絶縁マイナスドライバー (VDE) - 2.5x75 / 4.0x100 mm
07	ミニハクソー	19	ロングノーズプライヤー - 160 mm
08	自動ワイヤーストリッパー	20	ダイアゴナル・カッター - 160 mm
09	トリミングナイフ	21	コンビネーション・プライヤー - 200 mm
10	プロ用LEDトーチ	22	RZRシリーズ・ケーブル・シャー - 170 mm
11	マーカーペン	23	多目的カッター (ストレート)
12	単極電圧テスター (ショート)	24	アジャスタブル・レンチ (リン酸塩 / PVC) - 200 mm
13	電子用マイナスドライバー - 3x80 mm	25	ウォーターポンププライヤー (ボックスジョイント/PVC) - 250 mm
		26	ウォーターポンププライヤー (ボックスジョイント/PVC) - 300 mm

技術者用工具キット

- 人間工学に基づくマルチコンポーネント・ハンドル
- トルクと制御の最適バランス
- 高品質
- 電気安全性についてVDE認証済みのドライバーとプライヤー
- 工具収納 - 頑丈な工具ケースに収納

VDE
認定



136-3417 ケース付き電工工具キット36ピース

キットの内容

- 01 クローハンマー - 16オンス
- 02 ミニハックス
- 03 コンパクト巻尺 - 3x16 mm / 10 ft
- 04 トービードレベル
- 05 ラチェットビットドライバーセット
- 06 ねじ切り工具 - M3.5
- 07 単極電圧テスター(ショート)
- 08 非接触
- 09 絶縁ポジドライバ(VDE) - PZ1x80 / PZ2x100 / フラットポジ2x100mm
- 10 絶縁C-PLUSプラスドライバ(VDE) - PH1x80/PH2x100 mm
- 11 絶縁C-PLUSマイナスドライバ(VDE) - 3.0x100/4.0x100/ 5.5x125/6.5x150 mm
- 12 自動ワイヤーストリッパー
- 13 ケーブル・ストリッパー
- 14 電気工ナイフ(1000V)
- 15 絶縁コンビネーションプライヤー(VDE) - 180 mm
- 16 絶縁ダイアゴナルカッター(VDE) - 160 mm
- 17 絶縁ロングノーズプライヤー(VDE) - 200 mm
- 18 RZRシリーズ絶縁ケーブル鉄(VDE) - 170 mm
- 19 Insulated Water Pump Pliers(VDE) - 250 mm

125-3049 20 ツールケース、530 x 180 x 400mm

技術者用工具キット

- VDE認証済みの工具セット
- 人間工学に基づくマルチコンポーネント・ハンドル
- トルクと制御の最適バランス
- 微細かつ繊細な作業に最適
- 高品質な複数の工具と付属品
- さまざまなラベル



**VDE
認定**

136-3402 ケース付き電気技師用工具セット29点

キットの内容

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 01 電気工事用ナイフ(1000V) 02 RZRシリーズ絶縁ケーブル鉋(VDE) - 170 mm 03 絶縁ワイヤーストリップ・プライヤー(VDE) - 160 mm 04 絶縁ダイアゴナルカッター(VDE) - 160 mm 05 絶縁コンビネーション・プライヤー(VDE) - 180 mm 06 絶縁ロングノーズプライヤー(VDE) - 200 mm 07 絶縁オープンエンドレンチ(1000V) - 5.5/6/7/8/10/12/13/17/19 mm 08 安全ゴーグル 09 黒/黄色の絶縁テープ 10 危険ラベル 11 小型ハックソー(1000V) 12 絶縁ウォーターポンププライヤー(VDE) - 250 mm | <ul style="list-style-type: none"> 13 13- 絶縁ポジドライバ(VDE) - PZ0x60/PZ1x80/PZ2x100/PZ3x150mm 14 14- 絶縁マイナスドライバー(VDE) - 2.5x75/4.0x100/5.5x125/6.5x150/8.0x175mm 15 15- 危険ラベル 16 16- H.V.テストエアラベル 17 17- 感電ラベル 18 18- 活線ラベル 19 19- 高電圧ラベル 20 20- ディスコネクトラベル 21 21- 415 V a.c. ラベル 22 22- AC240 V ラベル 23 23- 115 V a.c. ラベル |
|--|---|

125-3049 ツールケース、530 x 180 x 400mm

電気技師工具キット

- 電氣的に生きている回路周りで作業するプロフェッショナル向けの広範囲にわたるVDE承認済みツールキット
- エルゴノミックなマルチコンポーネントハンドル
- クロムバナジウム鋼製
- 各個々のコンポーネント用の切り欠きスロットが完備された多目的で耐久性のあるキャリアケース



**VDE
認定**

734-8885 ケース付き88ピース電気技師ツールキット

キットの内容 1/2インチソケット(14~32mm)、1/2インチエクステンション(125・250mm)、1/2インチプラグレンチ(16・21mm)、1/4インチソケット(4~13mm)、1/4インチエクステンション(55・100mm)、1/4インチコネクタ、1/2インチ・1/4インチリバーシブルラチェット、1/2インチ・1/4インチユニバーサルジョイント、1/2インチ・1/4インチスライディングTバー、メートルレンチ(8~17mm)、6インチ絶縁スリップジョイントプライヤー、6インチ絶縁ニッパープライヤー、6インチ絶縁ワイヤーストリッパー、7インチ絶縁ワイヤーカッター、絶縁ウォーターポンププライヤー、電気鉄、250Vテストペンシル、300gハンマー、5m巻尺、ドライバービット(x20)、絶縁ドライバー(x5)、六角レンチ(x9)

メカニカルツールキット

RS PROメカニカルツールキットは、機械作業に取り組むプロフェッショナルのニーズに応えるよう設計されており、必要な工具を厳選して取り揃えています。

レンチ、ソケット、スクリュードライバー、プライヤー、ハンマー、測定工具など、多様な工具を取り揃えたこれらのキットは、複雑な組み立てから日常的なメンテナンス、複雑な修理まで、幅広い作業を総合的にサポートします。

エンジン部品の調整を行う自動車整備士、機械操作を監督する工業エンジニア、システムの完全性を保証するメンテナンス技術者など、これらのキットは、機械的な作業に必要な多用性と信頼性を兼ね備えています。



機械工具キット

- 内容:さまざまなサイズの便利なソケット、スパナ、自在継手、六角ビット・カブラー、六角ビット、精密ドライバー、拡張バー
- すべて高品質なRS PRO工具



734-8889 94ピース・メカニク・ツール・キット

キットの内容

1/2インチソケット 13、14、15、16、17、18、19、20、21、22、23、24、27、30、32 mm
 1/4インチソケット4、4.5、5、5.5、6、7、8、9、10、11、12、13 mm
 ラチェットハンドル、ユニバーサルジョイント、スライドTバー
 1/2インチクイックリリースラチェット
 1/4インチクイックリリースラチェット
 1/2インチユニバーサルジョイント(リベットタイプ)
 1/4インチユニバーサルジョイント(リベットタイプ)
 3/8インチTバーアダプター
 1/4インチ110mmスライドTバー
 コンビネーションスパナ 8、10、11、12、13、14、17、19、22 mm
 精密マイナスドライバー: 1.5、2、3 mm フィリップス:No.0-0、No.0、No.1 六角:T6、T8、T10
 ドライバービット25 (L) x 6.35 mm 六角ビット;スロット付き:4、5、6 mm;プラス:No.1、No.2; Pozi:No.1、No.2; 六角ビット:3、4、5 mm; トルクス:T10、T15、T20、T25、T27、T30; 30 (L) x 10 mm
 スロット付き六角ビット:7、8、10 mm; フィリップス:No.3、No.4; Pozi:No.3、No.4; 六角ビット:6、7、8、10 mm; トルクス:T30、T40、T45、T47、T50
 スパークプラグソケット16・21 mm
 1/2インチ125・250mmエクステンションバー
 1/4インチ55、100・250mmエクステンションバー
 1/4インチ150mmスピナー
 1/4 インチドライバービットカブラー
 1/2 インチドライバービットカブラー
 フロー成形ケース

ソケット&工具セット78ピース

- フロー成形携帯・保管ケースに収納した高品質セット
- クロム・バナジウム鋼で構成
- 素早く識別できるようにソケットにサイズを刻印
- 内容の詳細については弊社ウェブサイトをご覧ください。



ソケット&工具セット73ピース

- 3/8インチ・ソケット・コンポーネント
- クロム・バナジウム鋼で構成
- サンドブラスト仕上げ
- 素早く識別できるようにソケットにサイズを刻印
- 六角レンチ・フルセット



829-6568 工具・ソケットキット 78ピース

キットの内容

1/2インチソケット10、11、12、13、14、15、17、19、22、24、27、30、32 mm
 1/4インチソケット4、5、6、7、8、9、10、11、13 mm
 1/4インチディープソケット:8、10、12、13 mm
 スパークプラグソケット:16、21 mm
 1/2インチクイックリリースラチェット
 1/2インチスライディングTハンドル
 1/4インチクイックリリースソケットラチェット
 1/4インチスライディングTハンドル
 1/4インチスピナーハンドル
 ソケットアタッチメント(1/2インチエクステンション - 125・250 mm、1/4インチエクステンションバー - 75 mm、1/4インチフレキシブルエクステンション、1/2インチユニバーサルジョイント、1/4インチユニバーサルジョイント、1/4インチカブラー)
 180mmコンビネーション・プライヤー
 250mmウォーターポンププライヤー
 18ピース六角ビットセット(1/4インチ六角ビット:3、4、5、6mm;1/4インチスロット付きビット:3、4、5、6mm;1/4インチプラスビット:PH1、PH2、PH3;1/4インチポジドリブビット:PZ1、PZ2、PZ3;1/4インチトルクスビット:T10、T15、T20、T25)
 コンビネーションスパナ8、10、12、13、14、15、17、19 mm
 ドライバー スロット:6 x 100、4 x 100 mm; フィリップス:PH1 x 75、PH2 x 100、PH3 x 150 mm
 六角レンチセット
 300 g ハンマー

829-6561 工具キット 73ピース

キットの内容

3/8インチクイックリリースソケットラチェット
 3/8インチスパークプラグソケット16mm、3/8インチエクステンション:75mm
 3/8インチユニバーサルジョイント
 3/8インチソケット6、7、8、9、10、11、12、13、14、15、16、17、18、19mm
 六角レンチセット1.5、2、2.5、3、4、5、6、8、10mm
 300gハンマー
 160mmロングノーズプライヤー、180mmコンビネーションプライヤー、250mmウォーターポンププライヤー
 200mm アジャスタブル・レンチ
 コンビネーション・レンチ:8、10、11、12、13、14、15、16、17、18、19mm
 マイナスドライバー-5.5 x 100、6.5 x 150、6.5 x 38mm
 プラスドライバー:PH1 x 100、PH2 x 150、PH2 x 38mm、ビットドライバ
 プラスビット:PH0、PH1、PH2、PH3
 ポジドリブビット:PZ0、PZ1、PZ2、PZ3、トルクスビット:T10、T15、T20、T25、T30
 溝付きビット:3、4、5、6、7mm
 六角ビット3、4、5mm
 ユーティリティナイフ
 マグネットピックアップ
 5m巻尺

機械工具キット

- エルゴノミックなマルチコンポーネントハンドル
- トルクと操作の最適なバランス
- 高品質
- ツール収納 - 頑丈なツールボックスに入っています - 折りたたみ構造で簡単にアクセスでき、大容量の収納が可能



136-3412

82ピース メカニック工具キット

キットの内容

- | | | | |
|----|--|----|---|
| 1 | 平ノミ21x150mm/センターポンチ-4x120mm/平行ピンポンチ3、4、5、6x150mm | 14 | 1/2インチDr.エクステンションバー-125mm |
| 2 | ソフトフェイスハンマー | 15 | 1/2インチDr.エクステンションバー-250mm |
| 3 | ボールペインハンマー - 16 oz. | 16 | 1/2インチ Dr.ユニバーサルジョイント |
| 4 | ステンレス・スチール・ルール - 30mm | 17 | 18ピース六角Lキーセット-メートル/インペリアル |
| 5 | ウォーターポンプブライヤー (ボックスジョイント/PVC) - 250 mm | 18 | ロングノーズプライヤー-160mm |
| 6 | コンパクト巻尺 - 3x16 mm / 10 ft | 19 | ダイアゴナル・カッター - 160 mm |
| 7 | フィーラーゲージ (メートル-0.05-1.00mm) | 20 | コンビネーション・プライヤー - 180 mm |
| 8 | トリミングナイフ | 21 | ボジドライバー - PZ1x80 mm / PZ2x100 mm |
| 9 | ダブルオープンエンドレンチ - 5x5.5/6x7/8x10 mm | 22 | スロットドライバー - 4.0x100 / 5.5x125 / 6.5x150 / 8.0x150mm |
| 10 | 12ピースコンビネーション・レンチセット | 23 | 単極電圧テスター (ショート) |
| 11 | 1/2 インチドリル6ポイントソケット - 18ピース | 24 | スタビースロットドライバー - 5.5x25 mm / スタビープジドライバー - PZ2x25 mm |
| 12 | 1/2 インチドクタークイックリリースリバーシブルラチェット | 25 | 南京錠 |
| 13 | 1/2インチDr.スライドTハンドル | | |

機械工具キット

- 人間工学に基づくマルチコンポーネント・ハンドル トルクと制御の最適バランス
- 高品質
- 頑丈な工具箱



136-3415

42ピース・メカニカル・ツール・キット

キットの内容

- | | | | |
|---|--|----|--|
| 1 | 1- ボールペインハンマー - 16 oz. | 8 | 8- コンビネーションプライヤー - 180 mm |
| 2 | 2- 12ピースコンビネーション・レンチセット | 9 | 9- ウォーターポンプブライヤー (ボックスジョイント/PVC) - 250 mm |
| 3 | 3- トリミング・ナイフ | 10 | 10- 単極電圧テスター (ショート) |
| 4 | 4- コンパクト・巻尺 - 3x16 mm / 10 ft | 11 | 11- ボジドライバー - PZ1x80 / PZ2x100 mm |
| 5 | 5- 平ノミ21x150mm/センターポンチ4x120mm/平行ピンポンチ3、4、5、6x150mm | 12 | 12- スロットドライバー (キャビネットチップ) - 3.0x075 / 4.0x100 / 5.5x125 / 6.5x150 mm |
| 6 | 6- ロングノーズプライヤー - 160 mm | 13 | 13- 9ピース六角レンチセット - メートル |
| 7 | 7- ダイアゴナル・カッター - 160 mm | 14 | 14- 南京錠 |

工具収納

RS PRO工具収納用品は、工具や機材の整理、保護、取り出しやすさの向上という重要な目的を果たします。作業場やガレージなどのプロの職場でも、個人的な使用でも、効率的な工具収納システムを導入すると、整理、保護、紛失や盗難の防止、取り出しやすさ、空間の最適化、安全性といった利点が得られます。

7段の引出しのキャビネット

- ・プレミアムシートスチール製品



833-5900 7段引出し、975×710×450、66.4kg

833-5903 7段引き出し、大型、975×890×450、72.5kg

8段の引き出し付き工具チェスト

- ・頑丈で信頼性のある構造、プレミアム品質のシート鋼材。
- ・耐久性のある静電マッドパウダーコート仕上げで傷つきにくい。
- ・4つの引き出し - ツールモジュールケースと互換性があります。
- ・各引き出しには4つのEVAツールモジュールを収納できます。
- ・統合ロック機構付きの80mmの深いトップロッカー
- ・シルクのように滑らかな操作を保證する低摩擦のテレスコピックボールベアリングスライド。
- ・統合された持ち手



833-5907 4段引き出し、大型、476mm x 440mm x 794mm、31.2kg

11段の引出しのキャビネット

- ・プレミアムシートスチール製品



833-5916 11段引き出し、985×1085×450、90kg

6段引き出し WRS PLUS

- ・プレミアムシートスチール製品



875-5789 6段引き出し、980×1090×450、66.3kg

壁掛け式工具キャビネット(引き出し付き)

- ロック可能なドア
- フック収納
- 完全に引き出せる引き出し
- 頑丈な鋼製構造
- 2つのピアノヒンジ付きのロック可能なドア
- フックセット
- 重量ゲージ鋼製製造



851-7610 2段引き出し、890mm x 225mm x 750mm

851-7616 1段引き出し、900mm x 195mm x 615mm

工具チェスト

- 頑丈で信頼性の高い構造、高品質鋼板
- 洗練された高耐久性静電艶消し粉末塗装によって傷が付きにくい
- 上段に小さな引出しが3段
- 深さ80mmの上部ロッカー
- シルクのように滑らかな動作を保證する低摩擦の伸縮ボール・ベアリング・スライド
- 運搬用一体型ハンドル



768-1671 6段引き出し、350mm x 530mm x 340mm、18kg

768-1678 3段引き出し、365mm x 620mm x 440mm、20kg

8段の引き出し付きスチール工具チェスト

- 統合ロック機構付きの80mm深いトップロッカー
- 低摩擦テレスコピックボールベアリングスライド
- サイズが異なる8つの個別の引き出し
- 持ち手



773-2735 427mm x 660mm x 307mm

工具ケース

- 防水(IP67)
- 防塵
- 耐衝撃性
- 積み重ね可能
- ソフト・グリップのキャリー・ハンドル
- 南京錠(付属せず)でロック可能

IP67
定格



125-3049 530×180×400mm、5kg

ショルダー・ストラップ付きバックパック

- 反射パイピングの付いた16インチのリュックサック
- 快適なパッド付きショルダー・ストラップ
- 底面はダブル・ジップ付き - ノートパソコンに最適、さらなる安全性を保證
- 複数のポケット
- ドリンク・ホルダー
- ストラップに携帯電話/mp3プレーヤー・ホルダー



788-7211 340mm x 220mm x 410mm

ショルダー・ストラップ付き工具バッグ

- バッグは引き裂きに強いパッド付きポリエステル製構造で、ベース部分は耐久性が高い溶接防水プラスチック製。荷物を風雨や通常の衝撃から十分に保護。



788-7205 310mm x 200mm x 210mm

工具バッグ

- 上部がジッパーで開く
- 調整可能な機能とバックルの付いたショルダー・ストラップ
- 着脱可能なベースボード
- 前面に仕切りあり
- 黒色(赤色ウェビング付き)



707-7335 445mm x 170mm x 330mm

スパナ、ソケット、 レンチ

RS PROスパナ、ソケット、レンチは、プロの職人の工具キットに欠かせない工具です。RS PROシリーズは、幅広い用途と作業に対応する工具を提供します。具体的には、キット一式、インパクト・セット、1/4インチ、1/2インチ・インペリアルおよびメトリック対応のソケット、トルクス・ドライバー、六角ドライバー、コンビネーション・スパナ、オープン・エンド、リングおよびラチェット・スパナ、ナット・ドライバー、およびキャビネット・キー、さらに豊富なVDE絶縁認証済み工具がラインナップされています。

VDE認定工具

電気工事用工具は、感電に対して完全に絶縁されています。VDE (Verband der Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik: ドイツ電気工学・電子工学・情報技術協会) の認定を受けているものを探しましょう。

VDE承認は、ドライバーなどの工具が電気を扱う作業で安全に使用できることを保証します。VDE承認の工具は、品質、安全性を保証する厳しいテストに合格しています。



絶縁ドライバー&プライヤセット

- 特殊工具鋼、研磨仕上げ(電子フィルム処理)
- DuoTechソフト・グリップ・ハンドル
- VDE認証済み
- G10 - ISO 5745
- G12 - ISO 5749

VDE
認定

絶縁電工ナイフ

- 1000V認定ケーブル・ナイフ、通電中のシステムでの使用に最適
- 頑丈で耐久性のあるステンレス鋼製湾曲ブレードによりブレード寿命が長く、ケーブルを損傷することなく簡単かつ効率的にケーブル被覆を切断可能

VDE
認定



125-3096 5ピースセット - 絶縁コンビネーションプライヤー (G10シリーズ) ×1、絶縁ダイアゴナルカッター (G12シリーズ) ×1、C-PLUS絶縁マイナスドライバー (G01シリーズ) ×2、C-PLUS絶縁ポジドライバー (G03シリーズ) ×1



829-6518 44mmブレード

ペンチ・セット

- ・特殊工具鋼、研磨仕上げ(電子フィルム処理)
- ・DuoTechソフト・グリップ・ハンドル
- ・VDE認証済み
- ・G10 - ISO 5745
- ・G12 - ISO 5749

VDE
認定



125-3094 絶縁コンビネーションプライヤー (G10シリーズ)・絶縁ダイアゴナルカッター (G12シリーズ) 2ピースセット

絶縁プライヤー・セット

- ・工具キャビネットに追加する、品質が保証された幅広い工具セット

VDE
認定



833-5931 3ピースセット、180mmコンビネーションプライヤー (G10)、160mmダイアゴナルカッター (G12)、160mmロングノーズプライヤー (G15)

ペンチ・セット

- ・特殊工具鋼、研磨仕上げ(電子フィルム処理)
- ・DuoTechソフト・グリップ・ハンドル
- ・VDE認証済み
- ・G10 - ISO 5745
- ・G12 - ISO 5749

VDE
認定



125-3095 3ピースセット - ダイアゴナルカッター、ロングノーズプライヤー、コンビネーションプライヤー

絶縁ウォーター・ポンプ・ペンチ

- ・AC1000VまたはDC1500Vまでの通電時作業に最適
- ・9つの位置に調整可能
- ・クロム・バナジウム鋼
- ・リン酸塩処理
- ・ソフト・グリップ・ハンドル

VDE
認定



125-3076 マルチグリップスリップジョイント、250mm

絶縁コンビネーションプライヤー

- ・特殊工具鋼、クロム仕上げ
- ・DuoTechソフト・グリップ・ハンドル
- ・VDE認証済み、ISO 5746、G10シリーズ

VDE
認定



125-3065 G10シリーズ、コンビネーション、160mm

125-3066 G10シリーズ、コンビネーション、180mm

125-3067 G10シリーズ、コンビネーション、200mm

絶縁ロングノーズプライヤー

- ・クロム仕上げ
- ・DuoTechソフト・グリップ・ハンドル
- ・VDE認証済み
- ・ISO 5745
- ・G15シリーズ

VDE
認定



125-3072 G15シリーズ、ロングノーズ、160mm

125-3073 G15シリーズ、ロングノーズ、200mm

ニッパー

- ・特殊工具鋼、クロム仕上げ
- ・DuoTechソフト・グリップ・ハンドル
- ・VDE認証済み
- ・ISO 5749、G12シリーズ

VDE
認定



125-3070 G12シリーズ、180mm

125-3068 G12シリーズ、140mm

125-3069 G12シリーズ、160mm

絶縁プライヤー

- ・クロム仕上げ
- ・DuoTechソフト・グリップ・ハンドル
- ・VDE認証済み
- ・ISO 5745
- ・G15シリーズ

VDE
認定



125-3074 G16シリーズ、ベントノーズ、200mm

絶縁プライヤー

- ・45度角のブレード
- ・人間工学に基づくハンドル
- ・ソフト・ワイヤーを使用する精密作業に好適

VDE
認定



847-3800 ロングノーズ

絶縁ノンインパクト・ソケット

- 各工具を射出成形
- ナイロン11絶縁
- 1/2インチ・スクエア・ドライブ
- 8 mm～32 mmのサイズをご用意

IEC
60900:2004

ラチェット付き 絶縁リング・スパナ

- 72歯のラチェット・リングとギヤが5度単位で回転するため狭い空間で使用可能
- 各工具を射出成形
- ナイロン11絶縁
- IEC 60900:2004仕様

IEC
60900:2004

絶縁リバーシブル・ラチェット・スパナ

- 各工具を射出成形
- 柔軟性を高めるリバーシブル構造
- ナイロン11絶縁
- IEC 60900:2004仕様
- 使用可能なサイズ: 13×17 mm、17×19 mm、21×26 mm、または24×30 mm

IEC
60900:2004



911-1308 10mm

911-1310 13mm

911-1326 17mm

911-1487 13x17mm

911-1496 17x19mm

911-1402 8mm

911-1409 10mm

911-1411 12mm

911-1415 13mm

911-1424 14mm

911-1421 16mm

911-1430 17mm

911-1433 18mm

911-1437 19mm

911-1446 20mm

911-1443 22mm

911-1455 24mm

911-1459 25mm

911-1461 27mm

絶縁リング・スパナ

- 60度オフセットされたヘッドを備えたシングル・エンド
- 各工具をナイロン11絶縁材で射出成形
- IEC 60900:2004仕様
- あらゆる用途に使用できる強力スパナ

IEC
60900:2004

絶縁オープン・エンド・スパナ

- 各工具を射出成形
- ナイロン11絶縁
- IEC 60900:2004仕様
- 警告用サム・ストップ

IEC
60900:2004



911-1288 10mm

911-1281 13mm

911-1285 17mm

911-1294 19mm

911-1187 10mm

911-1193 13mm

911-1203 17mm

絶縁トルクレンチ

- ナイロン11絶縁材を使用した射出成型工具
- IEC 60900:2004仕様
- 見やすいウィンドウスケール
- 逆転作用

IEC
60900:2004

六角ナットドライバー セット

- クロムバナジウムモリブデン鋼製プレート素材使用
- 六角先端
- VDE/1000 V承認済

VDE
認定

絶縁ナット・スピナー

- 150 mmのスタッド・クリアランス
- 各工具を射出成形
- ナイロン11絶縁
- IEC 60900:2004仕様

IEC
60900:2004



911-1531 1/2インチ

911-1522 3/8インチ

182-9772 5本セット - 先端サイズ: 6mm、7mm、8mm、10mm、13mm

911-1503 0BA

911-1506 1BA

911-1500 2BA

911-1519 3BA

911-1512 4BA

911-1525 8mm

911-1528 10mm

絶縁ドライバー

- 最大AC1000VまたはDC1500V通電時に作業可能
- クロム・バナジウム・モリブデン鋼製ブレード(リン酸塩処理)
- C-PLUSソフト・グリップ・ハンドル
- DIN EN 60900:2004規格に従い個別に試験実施済み

VDE
認定



125-3078	2.5 x 75mm
125-3080	3.5 x 100mm
125-3079	3 x 100mm
125-3081	4 x 100mm
125-3082	5.5 x 125mm
125-3083	6.5 x 150mm
125-3088	MOD1 x 80mm
125-3089	MOD2 x 80mm
125-3084	Ph1 x 80mm
125-3085	Ph2 x 100mm
125-3086	Pz1 x 80mm
125-3087	Pz2 x 100mm

電圧テスター付きドライバー・セット

- マイナス・ドライバーとボジドライブ・ドライバー
- 厳しい衛生および安全基準で作業するためのVDE認証工具
- VDE電圧テスターを同梱
- 人間工学に基づくソフト・グリップ・ハンドル

VDE
認定



875-5812 マイナスドライバー4本(3mm、4mm、5.5mm、6.5mm)、フィリップスドライバー2本(PH1、PH2)、電圧テスター1個

絶縁ドライバーセット

- 握りやすいハンドルを備えた高耐久クロム・モリブデン・バナジウム鋼製1000V絶縁ドライバー・セット10ピース

VDE
認定



253-015 マイナス(2.5;3;4;5.5;6.5mm)、プラス(PH0;PH1 PH2)、ボジドライブ(PZ0;PZ1)

絶縁マイナス・ドライバー・セット4ピース

- AC1000VおよびDC1500Vの絶縁電圧
- VDE認証済み
- 人間工学に基づくDuoTechハンドル
- DIN EN 60900:2004に従った試験実施済み
- 全セットの内容については弊社ウェブサイトをご覧ください。

VDE
認定



125-3092 3 x マイナス、1 x フィリップス

125-3093 溝付き×3、ボジ×1

電圧テスター付きドライバー・セット

- マイナス・ドライバーとボジドライブ・ドライバー
- 厳しい衛生および安全基準で作業するためのVDE認証工具
- VDE電圧テスターを同梱
- 人間工学に基づくソフト・グリップ・ハンドル

VDE
認定



875-5821 マイナスドライバー4本(3mm、4mm、5.5mm、6.5mm)、ボジドライバー2本(PZ1、PZ2)、電圧テスター1個

プライヤー カッター

RS PROは、把持、加工、切断のすべての面において多用途に使用できるように設計されたプライヤーを多数ラインナップしています。弊社のシリーズは、VDE絶縁認証工具を含め、建設、自動車修理から電気、工芸、一般的な修理やメンテナンスにいたるまで、すべての用途において職人をしっかりと支えることに注力しています。

Cr-Vスナイプ・ノーズ・プライヤー

- クロム・バナジウム鋼製
- 人間工学に基づくハンドルにより、電気工、設計者などのための優れた選択肢



847-3765 120 mm 全体、ストレートチップ

汎用電子機器用プライヤー

- 強圧縮鋼製フレーム
- リベット締め重ね継ぎ
- 精密研削した3 mmのジョー
- リップ付きソフト・プラスチック・グリップと軽量のリターン・スプリング
- インテグラル・ストップ



606-535 フラット

606-529 ニードルノーズ

606-541 鋸歯ジョー

DIN標準プライヤー

- 使いやすいソフト・グリップのデュアル・コンポーネント・ハンドル
- 組継ぎ構造
- 高級鋼製
- 人間工学に基づく設計のスリーブが快適さと使いやすさを提供
- ドイツ製



161-142 ラウンドノーズ

高炭素鋼ロング・ノーズ・プライヤー

- ワイヤーの把持や切断、ループの曲げ、または小さいものを把持する必要がある電気工または職人に最適



847-3803 ベントノーズ 200mm

847-3793 ロングノーズ

ロング・ノーズ・プライヤー

- 人間工学に基づくユニグリップ・ハンドルを持つこれらのプライヤーは、軟らかいワイヤーと硬いワイヤーの切断に好適



875-5809 160mm

ステンレス鋼製プライヤー

- 長さ25 mmのステンレス鋼製ジョー
- 成形プラスチック・グリップと軽量のリターン・スプリング
- 全長130 mm



536-335 ハーフラウンド

536-357 ベントノーズ

536-341 鋸歯状フラット

プライヤー・セット3ピース、全長250 mm

- ・ 研磨仕上げの高品質プライヤー・セット3ピース
- ・ 人間工学に基づくソフト・グリップ・ハンドルにより簡単かつ滑らかな可動
- ・ 滑らかな可動により使用者の疲労を軽減
- ・ 鋸歯状のジョーにより優れたグリップが持続
- ・ 工具がきれいに片付くフォーム・モジュール付き



833-5972 3ピース - 180 mmコンビネーションプライヤー、160 mmダイアゴナルサイドカッター・160 mmロングノーズプライヤー

電子機器用ラウンド・ノーズ・プライヤー

- ・ 滑らかで先細の丸い高炭素鋼製ジョー



847-3780 スリムサイドカッター、4.5インチ、切断可能ソフトワイヤー：<0.8mm

847-3784 サイドカッター、4.5インチ、切断可能ソフトワイヤー：<1.3mm

847-3816 エンドニッパー

コンビネーション・プライヤー

- ・ 最適な刃先形状
- ・ 精密ミル加工済み
- ・ 厳しい規格に準じた熱処理済み
- ・ 再設計したDuoTechグリップ



875-5767 140mm

487-230 150mm

875-5761 160mm

875-5770 180mm

875-5773 200mm

875-5802 200mm

ニッパー

- ・ DuoTechソフト・グリップ・ハンドル
- ・ 研磨仕上げ(電子フィルム処理)
- ・ DIN/ISO 5749、TS 11071



875-5792 140mm

875-5795 160mm

875-5799 180mm

875-5806 パワー180mm

エンジニア・プライヤー

- ・ 仕上がりが自然な高周波焼入処理により、長期にわたって信頼性の高い使用寿命を保障
- ・ 人間工学に基づく設計の弓状ハンドル。PVCグリップが最大限の「てこ」の作用と快適さを提供



541-7093 ラジオ 140mm

541-7071 スナイプノーズ120mm

541-7043 スナイプノーズ160mm

電子機器用プライヤー

- ・ VDE試験済み
- ・ 耐摩耗性を持つ頑丈な本体
- ・ 人間工学に基づく特別設計のハンドル



847-3756 ラジオ 140mm

847-3724 ラジオ 200mm

847-3730 ラウンドノーズ 130mm

847-3752 スナイプノーズ120mm

847-3737 スナイプノーズ 130mm

プライヤーおよびレンチ工具モジュール

- しっかり握れるようにPVCスリーブが付いた組継ぎ構造のウォーター・ポンプ・プライヤー
- 微調整可能なロッキング・グリップ・プライヤー自動車や溶接用途に最適
- 簡単に調整と設定ができる目盛り付きのジョーを備えた自在レンチリン酸塩処理で保護と長い工具寿命を実現
- 紛失した部品を朱色のフォームにより素早く特定
- フォーム工具モジュールは常に引出しから取り出しやすいような設計



833-5938 250mmウォーターポンププライヤー、240mmグリッププライヤー、250mmアジャスタブルレンチの3点セット

ユーティリティ・プライヤー

- 全方向に直角歯グリップ
- アンダーカット・トングと、サイズに応じて3~12通りの調整可能な溝位置決めチャンネルで滑りを防止
- 強化エッジで応力破損を最小限に抑える
- 高炭素C1080鋼を使用したことによる卓越した性能
- 特殊コーティングによる究極の錆止め



216-6039 400mm

325-6228 500mm

組継ぎプライヤー

- 全体を硬化および焼き戻し処理して強度と耐久性を実現
- 狭幅/スリム・ヘッドは狭い空間での使用に最適
- 鋸波状のジョーが、丸/四角/三角/平坦/不規則面を確実に把持
- PVCハンドル・グリップ材
- DIN 5231 D



541-7059 250mm

541-7116 300mm

ソフト・ジョー・ユーティリティ・プライヤー

- ばね付きアジャスター機構で調整しやすく、別の位置への滑りを防止
- ナイロンを交換可能なジョーを2個のセット(734-012)で別途ご用意



734-006 ウォーターポンププライヤー、全長250 mm

ウォーター・ポンプ・プライヤー

- クロム・バナジウム鋼製プライヤー
- 強力で堅牢な複数の滑り継ぎプライヤー
- 滑りを防止するセルフロック・プライヤー
- 狭幅ジョー形状
- ノンスリップ・グリップおよび硬化処理済みジョー



668-5900 250mm DRVハンドル

668-5938 250mm

300 mmサークリップ・プライヤー・セット

- サークリップ着脱用の高品質サークリップ・プライヤー・セット4ピース
- 人間工学に基づく赤色のPVCグリップ・ハンドルにより簡単かつ滑らかな可動
- 外部プライヤーにはハンドルを開きやすいばね設計を採用
- 工具がきれいに片付くフォーム工具モジュール付き
- クロム・バナジウム鋼製



833-5929 外径サークリップ・プライヤー(スプリング付ストレート)、外径サークリップ・プライヤー(スプリング付曲げ)、内径サークリップ・プライヤー(ストレート)、内径サークリップ・プライヤー(曲げ)

DIN標準サークリップ・プライヤー

- 赤色のPVCビニール浸漬カバー付きハンドルを装備
- 外部タイプはリターン・スプリングを組み込み
- 黒色酸化仕上げ



交換可能なマルチポジション・サークリップ・プライヤー

- クッション・グリップ・ハンドルと、素早く快適な操作のためのばね仕掛け



541-6781 内部曲げ3~10mm

541-6826 外部ストレート3-10mm

541-6753 内部ストレート 3-10mm

541-6769 内部ストレート 8-25mm

541-7267 外径6.4~25.4mm

182-436 外部/内部 6.4-48mm/6.4-25.4mm

ロックング・プライヤー・セット

- 締め付け、クランプ、振り、および回転に最適
- 精密作業および趣味に最適
- 硬化処理した歯はあらゆる角度からグリップするような設計
- クラシックなトリガー・リリース
- ニッケルめっき済み



847-3762 クロムモリブデン鋼、180mm、3ピース - 10インチ・7インチワイヤーカッター内蔵ロックングプライヤー、6インチロングノーズプライヤー

847-3768 クロムバナジウム鋼、250mm、3ピース-ワイヤーカッター内蔵10インチ・7インチロックングプライヤー、6インチロングノーズプライヤー

スパナ、ソケット、レンチ

RS PROスパナ、ソケット、レンチは、プロの職人の工具キットに欠かせない工具です。RS PROシリーズは、幅広い用途と作業に対応する工具を提供します。具体的には、キット一式、インパクト・セット、1/4インチ、1/2インチ・インペリアルおよびメトリック対応のソケット、トルクス・ドライバー、六角ドライバー、コンビネーション・スパナ、オープン・エンド、リングおよびラチェット・スパナ、ナット・ドライバー、およびキャビネット・キー、さらに豊富なVDE絶縁認証済み工具がラインナップされています。

1/4インチおよび1/2インチ・ソケット・セット66ピース

- クロム・バナジウムによる優れた強度と耐食性
- 軟らかく使いやすいラチェット・ハンドルが疲労を軽減し、しっかり把持
- ぴったりした収納ケースで部品の紛失を低減
- ビットの紛失を素早く識別できるよう、ビット・サイズをホルダーに直接マーキング
- しっかり閉じる強力なラッチ
- 届きにくい場所に使用する75 mmおよび250 mm拡張バー



817-9249 66ピースメトリック1/2インチ;1/4インチ標準ソケット/ビットセット(ラチェット付き)

ソケット・ビット・セット

- 45ピースの六角、スプライン、TXビットおよびアダプターを便利な保管ケースに収納



213-1011 45ピースメートル1/2インチ;3/8インチ標準ソケット/ビットセット

1/4インチおよび3/8インチ・ソケットおよびビット・セット46ピース

- クロム・バナジウムによる優れた強度と耐食性
- 軟らかく使いやすいラチェット・ハンドルが疲労を軽減し、しっかり把持
- ぴったりした収納ケースで部品の紛失を低減
- ビットの紛失を素早く識別できるよう、ビット・サイズをホルダーに直接マーキング
- 1/4インチおよび3/8インチのドライブ・オプション



817-9242 ラチェット付き46ピースメトリック1/4インチ;3/8インチ標準ソケット/ビットセット

ソケット・セット61ピース、1/2インチ、1/4インチ、3/8インチ・スクエア・ドライブ

- 1/2インチ、1/4インチ、および3/8インチのドライブ・サイズ
- スクエア・ドライブ・タイプ
- クロム仕上げ
- クロム・バナジウム鋼材
- 61ピース



480-6880 ソケットサイズ(4~14.9~19.9~24mm)、ドライブサイズ(1/2インチ、1/4インチ、3/8インチ)

インパクト・ソケット・セット

- ・インパクト用クロム・モリブデン六角ソケット
- ・保管ケースはソケット・サイズごとに個別ラベルの付いた型を装備
- ・すべてのPCLソケットがANSI仕様を凌駕
- ・優れたグリップを提供する2つのグリース・リングを装備
- ・ワーク面に必要以上の深さの中心穴あり
- ・Zドライブを提供し、ファスナーの平坦な壁面に接触してグリップ力を強化
- ・ファスナーとの接合を容易にする面取りした開口部を備えた、壁面が薄い設計



137-0909 18ピースインパクトソケットセット、1/2インチ、メートル、10~32mm

137-0908 エアインパクトソケット8点セット、1/2インチ、メートル、12~24mm

インチソケットレール 6ピース

- ・薄型インパクトソケット
- ・狭いスペースで使用可能
- ・自動車用途に最適
- ・工業グレードの強度



125-0929 インパクト

インチ・ドライブ深型インパクト・ソケット・セット10ピース

- ・10個のソケット・ビット
- ・プロ向け品質
- ・ファスナーを傷つけることなく高トルクを提供
- ・耐久性が向上
- ・クロム・モリブデン鋼
- ・リン酸塩処理



125-3056

インチ・ドライブ・インパクト・ソケット・セット18ピース

- ・16個のソケット・ビット
- ・内容: アダプター、拡張アームなど
- ・プロ向け品質
- ・ファスナーを傷つけることなく高トルクを提供
- ・耐久性が向上
- ・クロム・モリブデン鋼
- ・リン酸塩処理



125-3055 in. x 125 mm 空圧延長アーム、in. 空気圧ソケットアダプター、(10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22-24-27-30-32 mm) 六角エアソケット - メートル

ソケットセット

- ・クロム・バナジウムによる優れた強度と耐食性
- ・軟らかく使いやすいラチェット・ハンドルが疲労を軽減し、しっかり把持
- ・届きにくい場所に使用する拡張バー
- ・迅速かつ簡単に識別するために、対応する品目名を書いたラベルを貼付
- ・しっかり閉じる強力なラッチ
- ・わかりやすく簡単に保管と保護ができる頑丈なケース



817-9233 29ピースセット - 12 x 1/4in ソケット:4、4.5、5、5.5、6、7、8、9、10、11、12、13mm; 10 x 1/4in ビットソケット - スロット:3、4、5.5、7mm、プラス:PH1、PH2、PH3、ボジドリブ:PZ1、PZ2、PZ3

ソケットおよびビット・セット39ピース

- ・熱処理し、鍛造したクロム・バナジウム鋼製のため、過酷な条件の作業場でも耐久性と耐性が長続き
- ・革新的な「Sure Drive」システムが、信頼性が高く確実なグリップを提供し、ファスナー、部品および固定器具の滑りや鈍りを防止
- ・人間工学に基づく設計の使いやすい1/4インチ・ラチェット・ハンドルとスピナーバー
- ・作業中に部品の識別と取り出しを容易にするマーキング付き内部ライナーを備えた金属ケースに収納



623-6390 ラチェット付き39ピースメトリック1/4インチ標準ソケット/ビットセット

ラチェット付きメトリック1/4インチ深型ソケット／標準ソケット／アレン・レンチ／ビット・セット52ピース

- ・高品質六角ドライブの四角穴メトリック・ソケット・セットおよび六角レンチ
- ・鋼構造により優れた強度と耐久性を実現
- ・朱色のフォームを見て、紛失した部品を素早く特定
- ・軟らかく使いやすいクイック・リリース・リバーシブルラチェット・ハンドルが疲労を軽減し、簡単かつスピーディにビットを交換可能
- ・長アームL字型六角レンチ・セットはサイズ・マーキング付きのプラスチック・キャディーに収納されており、簡単にポケットに入り、素早く識別可能
- ・フォーム工具モジュールは常に引出しから取り出しやすいような設計



833-5935 52ピース1/4"ドライブソケット・六角キーセット

1/4インチ・スクエア・ドライブ・メトリック・ソケット・セット16ピース

- ・ソケットおよび付属品はクロム・バナジウム鋼、ドライバー部分とP.P/TPRダブル・インジェクション・グリップはクロム・モリブデン(scm#440)鋼
- ・ソケットおよび付属品の中央部に刻み付きサテン・クロムめっき、すべてのソケットに戻り止め溝、赤色(PANTONE 187C) / 黒色のダブル・インジェクション・グリップ
- ・HRC38~54まで熱処理済み(ソケット&付属品)
- ・正味重量550グラム



623-6413 クロムバナジウム鋼ソケット12個(メートルサイズ4、4.5、5.5、6、7、8、9、10、11、12、13mm)、ラチェットハンドル、75mmエクステンション・ユニバーサルジョイント、インチドライブリセス付きスピナーハンドル

スクリュードライバー&ソケットセット46ピース

- ・マグネットシャフト付きの高トルク可逆ラチェットドライブ、クッションングリップと内部ビット収納コンパートメント付き
- ・クロムメッキされたビットドライバーシャフト
- ・サンドブラスト仕上げのビット用ダブルインジェクショングリップ
- ・すべてのビットとソケットは錆びにくい仕上げの高級合金鋼で製造され、失われるのを防ぐために取り外し可能なプラスチッククリップで供給されます
- ・1/4インチアダプター付属



623-6441 1/4インチ六角リバーシブルラチェットビットドライバー、1/4インチクローサーソケット(インペリアル3/16インチ、1/4インチ、5/16インチ、11/32インチ、3/8インチ、7/16インチ、メートル6、7、8、10、11、13mm)、25mm長S2ビット(スロット付き3、4、4.5、5、5.5、6、7mm、プラス#0、1、2、3、ボジ#0、1、2、3、六角1.5、2、2.5、3、4、5、5.5、6mm、いたずら防止トルクス:T8、10、15、20、25、27、30、40)、25mmソケットアダプター

1/4インチドライブ インペリアル・メトリックソケットセット60ピース

- ・インチメートルセット
- ・クイックリリース可逆ラチェットとアクセサリ
- ・耐久性のあるPP共重合体射出成形ケース
- ・EVA高密度フォームケース



224-2248 クイックリリースリバーシブルラチェット、ビットホルダーソケット、50mmエクステンションバー、150mmエクステンションバー、150mmスピナーハンドル、ユニバーサルジョイント、115mmスライディングTハンドル、6ポイントソケット×11、12ポイントソケット×9、6ポイントディーブソケット×6、12ポイントディーブソケット×6、スロットビット×3、プラスビット×2、ボジドリブ×2、トルクス×6、ヘックスビット×4、ヘックスLキー×4

ビット／ソケット・セット

- 硬化および焼き戻ししたクロム・モリブデン鋼 (S2) で作られたビット
- クロム・バナジウム鋼および亜鉛合金で作られたナットと、ビット・ホルダーの炭素鋼シャフト
- クロムめっき済みビット・ホルダー
- ビットおよびナットのドライバーはサンドブラスト仕上げ
- アクセス、搬送、および保管をしやすい革新的なケースに入れてご提供



213-1005 30ピースセット - ビットホルダー (1)、ビット (20)、スクリューファインダー (2)、ソケット (7)

六角ソケットセット

- クロム・バナジウム鋼製
- 硬化および焼き戻し処理し、防食のためにクロムめっき処理済み
- ソケット・レール保持バーにセットを装備。壁面への取り付け、またはローラー・キャビネット内の工具箱仕切り内部での使用が可能



499-2543 10ピースメトリック1/4インチディープソケットセット、6ポイント

ソケット・セット12ピース、1/4インチ・スクエア・ドライブ

- 1/4インチ・ドライブ・サイズ
- スクエア・ドライブ・タイプ
- クロム仕上げ
- クロム・バナジウム鋼材
- ソケット・セット・タイプ



487-113 12ピース

1/4インチ・ビット・ソケット・セット7ピース、トルクス・ビット

- 高級クロム・モリブデン・バナジウム鋼製のビットとソケット
- HRC56~62まで熱処理済み
- 動力工具での使用に好適
- ソケット・レールとソケット・クリップ付き



262-0268 7ピース1/4インチビットソケットセット、トルクスビット

ソケット・セット8ピース(インチ六角インパクト・ドライブ)

- 用途にかかわらず、しっかり保持
- リング・マグネットで確実な保持が可能
- 色分けにより容易に識別可能
- クロム・バナジウム材が強度と耐久性を保証
- 便利なケースに収納



180-7090 1/4インチ六角ビットソケットセット、65mmナットドライバー
6mm、7mm、8mm、9mm、10mm、11mm、12mm、13mm

タンパーブルーフ・ビット・セット

- 使用者が長時間安全に作業できるように最高品質の材料で製造 - ビットはクロム・モリブデン・バナジウム鋼製、ソケット本体はクロム・バナジウム鋼製
- ソケット・レールとソケット・クリップ付き



262-0202 11ピースセット - 6、8、10 (TORX) 4、6、8、10 (スパナ) No.

262-0218 6ピースセット - インチ 1/4インチ ビットソケット、タンパーブルーフトルクスビット 5/64、3/32、7/64、1/8、9/64、5/32

262-0224 セット内容Tx8、Tx10、Tx15、Tx20、Tx25、Tx30、Tx40

ソケット・セット32ピース、1/2インチ・スクエア・ドライブ

- ・クロム・バナジウムによる優れた強度と耐食性
- ・軟らかく使いやすいラチェット・ハンドル
- ・サイズをホルダーに直接マーキング
- ・しっかり閉じる強力なラッチ
- ・わかりやすく簡単に保管できる頑丈なケース



229-7278 ラチェット付き32ピースメトリック1/2 インチディープソケット/標準ソケットセット、6ポイント; 12ポイント

1/2インチドライブ インペリアル・メトリックソケットセット34ピース

- ・インチメートルセット
- ・クイックリリース可逆ラチェットとアクセサリー
- ・耐久性のあるPP共重合体射出成形ケース
- ・EVA高密度フォームケース



224-2250 クイックリリースリバーシブルラチェット、ビットホルダーソケット、125mmエクステンションバー、250mmエクステンションバー、200mmスライディングTハンドル、ユニバーサルジョイント、6ポイントソケット×19、12ポイントソケット×10、EVAフォーム収納ケースを装備。

1/2インチ・ドライブ・ソケット・セット

- ・クロム・バナジウムによる優れた強度と耐食性
- ・軟らかく使いやすいハンドルが疲労を軽減し、しっかり把持
- ・8~32 mmのソケット



817-9230 ラチェット付き26ピースメトリック1/2 インチ標準ソケットセット、6ポイント

ソケット・セット12ピース

- ・1/2インチ・ドライブ・サイズ
- ・スクエア・ドライブ・タイプ
- ・クロム仕上げ
- ・クロム・バナジウム鋼材12ピース
- ・内容:ソケット、ラチェットなど



668-5792 ラチェット付き12点メトリック1/2 インチ標準ソケットセット、12ポイント

1/2インチ・ソケット・セット23ピース工具モジュール

- ・鋼構造により優れた強度と耐久性を実現
- ・軟らかく使いやすいクイック・リリース・リバーシブル・ラチェット・ハンドルが疲労を軽減し、簡単かつスピーディにビットを交換可能
- ・キット一式に全付属品アソートをご提供
- ・紛失した部品を朱色のフォームにより素早く特定
- ・フォーム工具モジュールは常に引出しから取り出しやすいような設計



833-5950 エクステンション x 2、ラチェット x 1、スライディングTバー x 1、18 x ソケット、ユニバーサルジョイント x 1

インペリアル1/2インチ・ホイール・ナット・ソケット・セット3ピース

- ・インパクト用クロム・モリブデン六角ソケット
- ・3個の合金ホイール・ソケットは、1/2インチ・インパクト・レンチの最も一般的なサイズに適合
- ・保管ケースはソケット・サイズごとに個別ラベルの付いた型を装備
- ・すべてのPCLソケットがANSI仕様を凌駕
- ・優れたグリップを提供する2つのグリース・リングを装備
- ・ワーク面に必要以上の深さの中心穴あり
- ・Zドライブを提供し、ファスナーの平坦な壁面に接触してグリップ力を強化
- ・ファスナーとの接合を容易にする面取りした開口部を備えた、壁面が薄い設計



137-0910 3ピースインペリアル1/2 インチホイールナットソケットセット

1/2インチ・トルクス、六角およびXZNビット・ソケット工具モジュール29ピース

- 鋼構造により優れた強度と耐久性を実現
- 軟らかく使いやすいクイック・リリース・リバーシブル・ラチェット・ハンドルが疲労を軽減し、簡単かつスピーディにビットを交換可能
- キット一式に全付属品アソートをご提供
- 紛失した部品を朱色のフォームにより素早く特定
- フォーム工具モジュールは常に引出しから取り出しやすいような設計



833-5957 ショートトルクスソケットビット×8 (T20~T60)、ロングトルクスソケットビット×4 (T30~T50)、ショート六角ソケットビット×7 (5~14mm)、ロング六角ソケットビット×4 (6~12mm)、ショートXZnソケットビット×5 (M05~M12)、ショート六角キー×1 (2.5mm)

1/2インチ・メトリック深型ソケット・セット

- 硬化および焼き戻し処理したクロム・バナジウム鋼製
- ファスナーを締めやすく、丸まった隅部が容易に
- 回転
- ファスナーの外側に接触しないため、ファスナーの摩擦が軽減
- すべてのソケットをソケット・レール保持バーに保持



487-173 13 x 1/2インチ ディープソケット サイズ: 10、11、12、13、14、15、16、17、18、19、21、22、24mm

深型ソケットセット13ピース

- 13ピース ディープソケットセット
- ドライブサイズ: 1/2インチ
- プロフェッショナルクオリティ
- ノンインパクト
- クロムミラーフィニッシュで簡単にクリーニング可能
- ファスナーを傷つけることなく高トルクを提供
- 耐久性が向上
- 化学耐性フォームケース



249-0349 10 - 24mm

1/2インチ・スクエア・ドライブ・トルクス・ビット・ドライバー・セット

- S2ドライバー・ビット付きクロム・バナジウム鋼ソケット



262-0303 10ピース1/2インチビットソケットセット、トルクスビット

1/2インチ・スクエア・ドライブ六角ビット・セット

- 耐久性の高い六角ビット
- 1/2インチ・スクエア・ドライブ用ビット・アダプター
- 便利なマウント・レール付き
- ビット長はすべて100 mm



262-0331 6ピース、六角、5~12mm

1/2インチソケットレール 6ピース

- ユニバーサルソケット: 9/16インチ、5/8インチ、11/16インチ、3/4インチ、13/16インチ、7/8インチ
- 標準使用またはインパクトタイプとして利用可能



125-0928 9/16インチ、5/8インチ、11/16インチ、3/4インチ、13/16インチ、7/8インチ

1/2インチ・スクエア・ドライブ・トルクス・ビット・ドライバー・セット

- S2ドライバー・ビット付きクロム・バナジウム鋼ソケット



262-0296 10ピース、トルクスビット

ソケット・セット8ピース、1/2インチ・スクエア・ドライブ

- クロム・バナジウム鋼製
- 硬化および焼き戻し処理し、防食のためにクロムめっき処理済み
- ソケット・レール保持バーにセットを装備。壁面への取り付け、またはローラー・キャビネット内の工具箱仕切り内部での使用が可能



262-0252 E10; E12; E14; E16; E18; E20; E22; E24

フレキシブル・ヘッド・ラチェット・セット40ピース

- 耐久性の高い高級鋼構造
- 人間工学に基づきソフト・グリップ・ハンドルが快適な使い心地を提供し、ユーザーの疲労を軽減
- 2個の拡張部とコンパクト・ビット・セットにより、あらゆる作業に最適なオールインワン・セット



253-166

インペリアル・メトリックソケットセット41ピース、3/8インチ六角ノンインパクトドライブ

- インチ・メトリックソケットセット
- クイックリリース可逆ラチェットとアクセサリ
- 耐久性のあるPP共重合体射出成形ケ
- EVA高密度フォームケース



224-2249 六角ディープソケット×4、6ポイントソケット×16、12ポイントディープソケット×4、12ポイントソケット×11、75mmエクステンションバー、150mmエクステンションバー、200mmスライドTハンドル、クイックリリースリバーシブルラチェット、スピナーハンドル、ユニバーサルジョイント

3/8インチ・ドライブ六角ビット・セット

- クロム・バナジウム鋼製ソケットは、すべてS2鋼製ドライバー・ビットを備え、酷使に耐えるように硬化および焼き戻し処理済み
- ブレード長はすべて50 mm
- レール保持バーは壁面への取り付けまたはローラー・キャビネット保管箱内での使用が可能



262-0319 六角 3-12mm

ソケット・セット12ピース、3/8インチ・スクエア・ドライブ

- 3/8インチ・ドライブ・サイズ
- スクエア・ドライブ・タイプ
- クロム仕上げ
- クロム・バナジウム鋼材
- 12ピース
- 内容:ソケット、ラチェットなど



668-5783 ラチェット付き12点メトリック3/8 インチ標準ソケットセット、12ポイント

3/8インチ・ドライブ六角ビット・セット

- 酷使に耐えるトルクス・ビット・セット
- 11ピースのセット
- 3/8インチ・スクエア・ドライバー・アダプター
- 耐久性の高いS2鋼構造
- きちんと整ったラック・ホルダー



262-0274 トルクスT8-60

ソケット・セット13ピース、3/8インチ・スクエア・ドライブ

- 3/8インチ・ドライブ・サイズ
- スクエア・ドライブ・タイプ
- クロム仕上げ
- クロム・バナジウム鋼材



487-167 ケース付き42点メカニカルツールキット

ソケット・セット18ピース、3/8インチ・スクエア・ドライブ

- 3/8インチ・スクエア・ドライブ・ソケット・セット
- 鏡面クロム仕上げ
- 18ピース
- 8~22 mm六角ソケット13個 (9 mmと20 mmを除く)
- 内容:75 mmおよび150 mm拡張アーム、滑りTバー1個、自在継手1個、およびリバーシブル・ラチェット・アーム1個



125-3053 1/4inトルクスビット (T6、T8、T10)、1/4inスパナビット (4、6、8、10mm)、1/4inライウィング (TW1、TW2、TW3、TW4)

1/2インチ&3/8インチ・スクエア・ドライブ・バイヘックス・ソケット

- ・ノン・インパクト・ソケット
- ・滑らかなサンドブラスト仕上げ
- ・刻み付きグリップ



830-4094	1/2インチ角ドライブ、10mm
830-4098	1/2インチ角ドライブ、11mm
830-4108	1/2インチ角ドライブ、12mm
830-4101	1/2インチ角ドライブ、13mm
830-4105	1/2インチ角ドライブ、14mm
830-4114	1/2インチ角ドライブ、15mm
830-4117	1/2インチ角ドライブ、16mm
830-4111	1/2インチ角ドライブ、17mm
830-4120	1/2インチ角ドライブ、18mm
830-4123	1/2インチ角ドライブ、19mm
830-4127	1/2インチ角ドライブ、20mm
830-4139	1/2インチ角ドライブ、22mm
830-4133	1/2インチ角ドライブ、23mm
830-4142	1/2インチ角ドライブ、24mm
830-4082	1/2インチ角ドライブ、8mm
830-4091	1/2インチ角ドライブ、9mm
830-4032	3/8インチ角ドライブ、10mm
830-4041	3/8インチ角ドライブ、11mm
830-4044	3/8インチ角ドライブ、12mm
830-4048	3/8インチ角ドライブ、13mm
830-4057	3/8インチ角ドライブ、14mm
830-4050	3/8インチ角ドライブ、15mm
830-4054	3/8インチ角ドライブ、16mm
830-4063	3/8インチ角ドライブ、17mm
830-4066	3/8インチ角ドライブ、18mm
830-4060	3/8インチ角ドライブ、19mm
830-4079	3/8インチ角ドライブ、20mm
830-4072	3/8インチ角ドライブ、21mm
830-4076	3/8インチ角ドライブ、22mm
830-4085	3/8インチ角ドライブ、23mm
830-4088	3/8インチ角ドライブ、24mm
830-4035	3/8インチ角ドライブ、8mm
830-4038	3/8インチ角ドライブ、9mm

1/2インチ・ドライブ・インパクト・ソケット、六角

- ・クロム・モリブデン材
- ・厚い壁が破損を防止
- ・1/2インチ・インパクト・レンチで使用
- ・ソケット本体にサイズの極印が明確に付いたPCL



137-0915	13mm
137-0924	17mm
137-0918	17mm
137-0919	19mm
137-0925	19mm
137-0920	21mm
137-0926	21mm
137-0921	22mm
137-0922	24mm

1/4インチ・スクエア・ドライブ六角ソケット

- ・ノン・インパクト・ソケット
- ・滑らかなサンドブラスト仕上げ
- ・刻み付きグリップ



830-4016	1/4インチ角ドライブ、10mm
830-4010	1/4インチ角ドライブ、11mm
830-4029	1/4インチ角ドライブ、12mm
830-4022	1/4インチ角ドライブ、13mm
830-4026	1/4インチ角ドライブ、14mm
830-3997	1/4インチ角ドライブ、4.5mm
830-3988	1/4インチ角ドライブ、4mm
830-3994	1/4インチ角ドライブ、5.5mm
830-3990	1/4インチ角ドライブ、5mm
830-4007	1/4インチ角ドライブ、6mm
830-4000	1/4インチ角ドライブ、7mm
830-4004	1/4インチ角ドライブ、8mm
830-4013	1/4インチ角ドライブ、9mm

リング・スパナ

- ANSI規格に準拠したクロム・バナジウム鋼製、明るいクロム仕上げ
- メトリック・サイズ



495-3879	12 x 13mm
495-3891	16 x 17mm
495-3908	17 x 19mm
495-3942	21 x 23mm
495-3958	22 x 24mm
495-3964	30 x 32mm

コンビネーション・スパナ - ストレート

- ラチェット付きリング・エンド
- フラット・タイプ
- 31CrV3鋼
- 鏡面クロム仕上げ



192-3707	8mm、メートル、全長136mm
192-3709	11mm、メートル、全長168mm
192-3712	14mm、メートル、全長193mm
192-3713	17mm、メートル、全長233mm
192-3714	19mm、メートル、全長250mm

モンキー・レンチ

- 高品質、リン酸塩処理
- 精密硬化、防食仕上げ
- ISO 6787規格に準拠
- スパナは薄く平行なあごを持った15度角のヘッドを採用



541-6573	20mm/6インチ
541-6589	26.8mm/8インチ
541-6595	30mm/10インチ
541-6602	34mm/12インチ

ストラップ・レンチ

- PVCハンドル材
- プラスチック・ハンドル・タイプ
- 鋼ストラップ材
- ストラップ・レンチ・タイプ



144-7965 101.6mm ジョー容量

コンビネーション・スパナ・ラチェット・ヘッド

- ピボットヘッドが180度動くため、扱いにくく届きにくい場所での使用に最適
- ANSI規格に準拠
- クロム・バナジウム鋼製、明るいクロム仕上げ



487-189	8mm
487-220	10mm
487-185	11mm
487-264	13mm
487-218	17mm
487-214	19mm

リング・スパナ

- ANSI規格に準拠したクロム・バナジウム鋼製、明るいクロム仕上げ
- メトリック・サイズ



495-3879	12 x 13mm
495-3891	16 x 17mm
495-3908	17 x 19mm
495-3942	21 x 23mm
495-3958	22 x 24mm
495-3964	30 x 32mm

Cフック・レンチ

- 高品質セット6ピース、PVCケースに収納してご提供
- 鏡面仕上げクロムめっき
- HRC 42~48度まで熱処理済み



449-9864 6ピース、8~19mm

Cフック・レンチ

- メンテナンス、修理などの広範な用途に使用する調整可能なCフック・レンチ
- 届きにくい狭い場所での作業に適した薄型
- ランヤード取り付け用または保管用の穴あり
- 黒色仕上げ



828-0239	19-51mm
828-0248	32-76mm
828-0241	51-120mm
828-0245	チェーンアジャストレンチ

オープン・エンド・スパナ

- ANSI規格に準拠したクロム・バナジウム鋼製、明るいクロム仕上げ



495-3784	6 x 7mm
495-3807	8 x 9mm
495-3841	8 x 10mm
495-3699	10 x 11mm
495-3706	12 x 13mm
495-3712	14 x 15mm
495-3728	16 x 17mm
495-3813	17 x 19mm
495-3734	18 x 19mm
495-3740	20 x 22mm
495-3756	21 x 23mm
495-3829	22 x 24mm
495-3835	24 x 26mm
495-3762	24 x 27mm
495-3778	30 x 32mm

コンビネーション・スパナ

- ANSI規格に準拠したクロム・バナジウム鋼製、
- 明るいクロム仕上げ



495-3655	6mm、メートル、全長124mm
495-3661	7mm、メートル、全長129mm
495-3677	8mm、メートル、全長136mm
495-3447	10mm、メートル、全長161mm
495-3453	11mm、メートル、全長168mm
495-3475	13mm、メートル、全長180mm
495-3481	14mm、メートル、全長193mm
495-3504	16mm、メートル、全長207mm
495-3510	17mm、メートル、全長227mm
495-3532	19mm、メートル、全長250mm
495-3548	20mm、メートル、全長260mm
495-3560	22mm、メートル、全長295mm
495-3582	23mm、メートル、全長295mm
495-3605	27mm、メートル、全長362mm
495-3611	30mm、メートル、全長394mm
495-3627	32mm、メートル、全長429mm
495-3649	36mm、メートル、全長510mm

コンビネーション・ラチェット・スパナ

- メトリック・ラチェット付きコンビネーション・スパナ
- ANSIに準拠したクロム・バナジウム鋼製
- 明るいクロム仕上げ



487-208	8mm
487-056	10mm
487-034	13mm
487-038	17mm
487-044	19mm
487-040	22mm
487-270	24mm
487-286	30mm

コンビネーション・スパナ - マット・クロム

- DIN 3113、ISO 7738
- シャフトからのリング端オフセット:15度
- 31CrV3鋼
- 鏡面クロム仕上げ



192-3691	6mm、メートル、全長110mm
192-3692	7mm、メートル、全長110mm
192-3694	9mm、メートル、全長130mm
192-3695	10mm、メートル、全長140mm
192-3696	11mm、メートル、全長150mm
192-3697	12mm、メートル、全長160mm
192-3698	13mm、メートル、全長170mm
192-3699	14mm、メートル、全長180mm
192-3700	15mm、メートル、全長190mm
192-3701	16mm、メートル、全長200mm
192-3702	17mm、メートル、全長210mm
192-3703	18mm、メートル、全長220mm
192-3705	21mm、メートル、全長250mm
192-3706	22mm、メートル、全長260mm

汎用コントロール・キャビネット・キー

- ・ ジョイントキー
- ・ 360度回転する十字型キー・ヘッド
- ・ ドライブ識別マーキング
- ・ 振れ機構により、さまざまなプロファイルが可能
- ・ 高トルクでTハンドル形に変形
- ・ 亜鉛ダイカストと繊維強化プラスチックで作製
- ・ 寸法:130×38 mm



228-1569 13 in 1、角ソケット(サイズ:5 mm、6 mm、7 mm、8 mm、9 mm)、三角ソケット(サイズ:6 mm、7 mm、8 mm、9 mm、10 mm)、ツウウェイキー:3 - 5 mm、1/4インチ四角、1/4インチ六角(ビット用)

228-1568 8 in 1、角形ソケット(サイズ:5 mm、6 mm、7 mm、8 mm)、三角形ソケット(サイズ:7 mm、8 mm、9 mm)、ツウウェイキー:3 - 5 mm

汎用切替キー・レンチ

- ・ ロック・システムや弁を含む幅広い用途に使用可能な、コンパクトなのに高耐久な工具



439-3019 クローム仕上げ

439-3025 亜鉛合金仕上げ

汎用キャビネット・クロス・レンチ・キー

- ・ ガス、電気、水道戸棚を含む幅広いシステムと、エアコン、停止弁、電源コンソールを含む技術機器のロック機構を操作するような設計



841-7005 アルミ製4ウェイコントロールキャビネットキー

亜鉛ダイカスト・キー

- ・ 亜鉛ダイカスト・ダブル・ビット・キー
- ・ クォーターターン式カム・ロックに使用



192-9656 ダイキャスト・キー

汎用ダブルキー・ボックス

- ・ キャビネット・キーとインチ・ビット
- ・ 多機能汎用キー・ボックス
- ・ 大きな角度まで開くため、インサートの取り出しが容易
- ・ ドライブ識別マーキング
- ・ 人間工学に基づく形状による取り扱いやすさ
- ・ ダブルキー長さ:110 mm
- ・ 重量:165 g
- ・ ポケットや工具袋に入れるのにぴったりの大きさ



228-1570 繊維強化プラスチック製4ウェイユニバーサル・キー

ナット・ドライバー・セット5ピース

- 人間工学に基づく設計のハンドル、快適さとトルクの最適バランス
- 使いやすいソフト・グリップ
- クロム・バナジウム鋼、マット・クロム
- EVAモジュール



125-3062 六角ナットドライバセット、6 mm、7 mm、8 mm、10 mm、13 mm 先端、125 mm ブレード、225 (6 mm C-PLUS ナットドライバ) mm、235 (10 mm

ナット・スピナー・セット7ピース

- 人間工学に基づく設計のハンドル、快適さとトルクの最適バランス
- 使いやすいソフト・グリップ



460-1758 ナットドライバセット、4、5、5.5、6、7、8、10mmチップ、全体226mm

ソフト・フィール・ハンドル・ナット・スピナー

- 人間工学に基づく設計の快適なグリップ・ハンドル
- 硬化鋼のヘッド



499-2357 10mm
499-2391 4mm
499-2341 5.5mm
499-2379 5mm
499-2385 6mm
499-2329 7mm
499-2335 8mm

ボールジョイントナットスピリッター

- カッターの平行動作により、ボルトのネジ山を傷つけることなく、片側のナットを分割します。
- カッターが360°回転するアングル設計により、手の届きにくい場所でも使用可能。
- ドロップ鍛造フレーム。長さ6 1/4インチで、1/8インチから15/16インチのフラットナットに使用可能。



618-8831 ナットスピリッター ナットサイズ 1/8~15/16 用

ナットスピリッター

- RS PROのこのブレーカーで、固着したナットを簡単に切断できます。通常、分解が困難な錆びたナット、損傷したナット、凍結したナットを取り外すために使用します。
- 9/16インチ、BSF 5/8インチ、AF1インチまでのナットに対応。



539-570 ナットスピリッターナットサイズ~ 9/16 Withworth、5/8 BSF、1 AF用

標準ハンドル・ナット・スピナー

- 赤一色のプラスチック(セルローズ・アセテート)製溝付き設計のハンドルが快適で安全なグリップを提供し、シャフトにしっかりフィット



460-1742 10mm
460-1691 5.5mm
460-1685 5mm
460-1708 6mm
460-1720 7mm
460-1736 8mm

油圧ナット分割キット

- 油圧ナットブレーカーキット
- 10トン油圧ラムとラム・アタッチメント
- 3/8インチ、1/2インチ、5/8インチ、3/4インチ、1インチのナットサイズに適した5つのカッティングブレード
- プラスチック製オイルボトル
- 赤いキャリーケース付き
- ANSI/ESD S20.20:2014・BS EN 61340-5-1:2007 静電制御規格に準拠



423-6691 ナットスピリッター ナットサイズ 3/8インチ~1-7/8 インチ用

小型ナット・スピナー・セット6ピース

- 小型メトリック・ナット・ドライバー
- 黒アルマイト炭素鋼ブレード
- ニッケルめっき済みクロム・バナジウム・ハンドル
- HRC 47~56に硬化処理したソケット
- 回転ヘッド
- 回り柄を同梱
- プラスチックABSケースでご提供



541-6882 ナットドライバセット、六角チップ、3.0 x 25mm (緑)、3.5 x 25mm (紫)、4.0 x 25mm (茶)、4.5 x 25mm (青)、5.0 x 25mm (ダークグリーン)、Tバー1個

クイックリリースリバーシブルラチェットハンドル

- 48歯の強力なメカニズム
- 逆方向に使用できるスイッチボール
- ソケットを素早くかつ効率的に交換できるクイックリリース
- 耐久性を高めるクロムバナジウム鋼
- 使用時のユーザーの快適さとコントロールを向上させるソフトグリップ



189-1329	1/2インチ、長さ150mm
194-4594	1/4インチ、長さ150mm
194-4595	3/8インチ、長さ200mm

ダイヤルトルクレンチ

- ISO6789規格に準拠した製品
- 読みやすいSI単位とインチ単位のアナログダイヤル
- 標準で両方向の測定が可能なダブルエンドラチェット付き
- 読み取り値の正確度は±3%



575-633	0.3-4Nm 1/4インチドライブ
815-521	20-215Nm 1/2インチドライブ
815-515	6-80Nm 1/2インチドライブ
575-649	8-40Nm 3/8インチドライブ

ラチェット・ハンドル付きスクエア・ラチェット

- 長い工具寿命と完成品の一貫した品質を実現する、メンテナンス不要の1/2インチ封止型ラチェット・ヘッド
- さまざまなメトリック・ソケットやインベリアル・ソケットのサイズに適合し、日常的に広く使用するのに必要不可欠な器具である超小型スクエア・ドライブ・ヘッド
- ユーザーによる最小限の調整で素早く方向を変更可能なリバーシブル・スイッチ
- 人間工学に基づくソフト・グリップ・ハンドルによる優れたグリップと持続する快適さ
- 超高耐久性と強度を実現するクロム・バナジウム鋼製



253-116	1/2インチ
253-419	1/4インチ
253-172	3/8インチ

ドライブ・ラチェット・ハンドル

- 1/2インチ・ドライブ拡張可能ラチェット・ハンドル1ピース
- 全長:305~445 mm±5 mm、72歯
- 鏡面仕上げ押しボタン



668-5846	1/2インチ伸縮式
668-5834	1/4インチ伸縮ハンドル
668-5843	3/8インチ伸縮ハンドル

ミニ・ヘッド・リバーシブル・ラチェット・ハンドル

- すべての重要部品のラチェット機構が可逆的
- 熱処理により強度と耐久性を実現
- クロム・バナジウム鋼製
- 黒色クロム仕上げ



668-5786	3/8インチラチェットスパナ、スクエア
----------	---------------------

ドライブ・ラチェット・ハンドル

- インチ、インチ&3/8インチ



912-5417	1/2インチ
912-5404	1/4インチ
912-5408	3/8インチ

「破壊」ラチェット・ハンドル

- 時計回りまたは反時計回りの所定のトルク値で「壊れる」設計
- インライン位置に戻してリセット
- 低トルク用途、生産、または制限された空間での使用に最適
- BS EN ISO 9002:1994, A.Q.A.P.4第2版 - No.19 UM01, ISO 6789:1992
- 欧州指令に適合するCEマーク取得済み
- 1/4インチ・ドライブ・サイズ



663-881	0.2-2Nm
663-897	1-10Nm

リベッター

RS PROリベッター・シリーズは、建設、大工、家具製造、製紙、梱包、自動車からのづくりまで、あらゆる産業における材料接合のニーズを満たす高品質な工具を提供することを目的としています。

プライヤー・タイプのハンド・リベット・ガン

- 丈夫なアルミニウム製本体構造が耐食性と耐久性を提供
- アルミニウム、鋼、およびステンレス鋼リベットでの使用に最適
- 4個の交換可能なノーズ・ピースがさまざまなサイズのリベットに対応
- 2.4 mm、3.2 mm、4.0 mm、4.8 mmのリベット・サイズを使用可能
- ノーズ・ピースを素早く交換するためのスパナを同梱
- 人間工学に基づいたグリップを持つ鍛鋼製ハンドルが快適さと制御を提供



192-3666 ハンドリベットガン 2.4、3.2、4.0、4.8 mm リベット用

ハンド・リベッター・セット5ピース

- ハンド・リベッターおよびリベット (20 mm×2.4 mm、20 mm×3.2 mm、20 mm×4.0 mm、20 mm×4.8 mm)
- フォーム・インレイ保管タイプ
- この製品はVDE認証を受けていません。



833-5969 ハンドリベッターセット 5ピース

360度スイベル・ヘッド・リベッター

- 硬化処理したクロム鋼製ジョー
- 360度あらゆる角度でのリベット打ちが可能
- ゴム製ソフト・グリップ・ハンドルを装備



487-141

標準リベッター

- 高品質鋼製ハンドル&本体
- 表面硬化鋼製ノーズ
- リベット・グリップ作用
- 3.2 mm、4 mmのリベットに好適
- リベット・ヘッドをハンドル内に収納
- M3金具で使用するにはマンドレル・キットが必要



487-157 プライヤー式リベット工具

ドライバー、六角レンチ、トルクス・レンチ

RS PROドライバー、六角レンチ、トルクス・レンチは、ねじとボルトを必要とするさまざまな用途に適した、プロの職人に欠かせない工具です。RS PROシリーズには、VDE絶縁認証要件を含め、あらゆる業界と用途におけるすべての組み立て、メンテナンス、修理作業に対応するさまざまな工具がラインナップされています。

ドライバー・セット

- 精密硬化クロム・バナジウム・モリブデン鋼
- ドライバー・セット6ピース
- 改良された人間工学に基づくハンドル
- 少ない力で強い力を伝達
- 激しく使用しても手の痛みが少ない



125-3101 4×マイナス (3×0.75mm、4×100mm、5.5×125mm、6.5×150mm)、2×プラス (PH1×80mm、PH2×100mm)

125-3102 4×マイナス、2×ポジドライブ

電子機器用ドライバー・セット 6ピース

- 繊細な精密工学およびエレクトロニクス用途向けに設計



125-3107 4×マイナス (1.5 x 40 mm、2.0 x 60 mm、2.5 x 80 mm、3.0 x 80 mm) ・ 2×ポジドライブ (PZ00 x 60 mm、PZH0 x 60 mm)

125-3106 4×マイナス (H01: 1.5 x 40 mm、H01: 2.0 x 60 mm、H01: 2.5 x 80 mm、H01: 3.0 x 80 mm) ・ 2×フィリップス (H02: PH00 x 60 mm、H02: PH0 x 60 mm)

125-3108 トルクスドライバー6本 (T5、T6、T7、T8、T9、T10)

ソフト・フィール・トルクス・ドライバー・セット9ピース

- セットはT6～T30で構成
- 垂鉛プラスト処理およびラッカー仕上げを施した硬化鋼
- ジッパー付きケースに入れてご提供



499-2408 トルクス絶縁ドライバー・セット、9ピース

スクリュー・グリップ・マイナス・ドライバー

- プラスチック製カラー (ハンドルの直下) で操作するスライド式スリーブがブレードにあり、プラスチック製カラーを押し下げると、ブレードの先端が分かれてねじのすり割り溝の側面にしっかり押し込まれる
- ブレードの厚さは解除状態で規定



547-953 3インチ 0.02インチ チップ

547-975 6インチ 0.031インチ チップ

547-969 8インチ 0.02インチ チップ

547-981 8インチ 0.037インチ チップ

クラシック・ドライバー

- 特長と利点
- クロム・バナジウム鋼製ブレード
- セルロース・アセテート製ハンドル
- マイナス・ドライバーは、先端部が平行形状で、刃先は化学的に黒色処理したラッカー塗り仕上げ
- Supadriv™とPhillipsのどちらの刃先も、先端部を化学的に黒色処理したクロムめっきが施されています
- トルク/ゲージ・テストはDIN規格に適合しています
- ドライバー・ブレードはHRC 55～60度まで熱処理済み



736-131 300x8mm

ポケットナイフ型六角セット

- 便利なポケットナイフ式ハンドル内に折りたためる六角レンチのメトリックおよびインペリアル・セット
- 黒色仕上げで、鋼製ハンドルを明るい亜鉛めっき処理した六角レンチ



L字型小型六角レンチ・セット

- 化学的に黒色処理したクロム・バナジウム鋼製
- 高品質材料が長期にわたる安全使用を保証
- セットは使いやすい仕切り付きプラスチック・ケースに入れてご提供
- 8ピースのセットには0.7~4 mmのサイズを含む



451-8993	7ピース・メートル、1.5mm、2.0mm、2.5mm、3mm、4mm、5mm、6mm
314-2977	7ピース・メートル、2.5mm、3mm、4mm、5mm、6mm、8mm、10mm
537-754	9ピース・インチ・ロングアーム、5/64~1/4in
451-9003	9ピース・インチ・ショートアーム、0.05~3/32インチ
537-760	9ピース、メートル、1.5~8mm

450-1002 0.7~4mm

プラスチック・ホルダー・セット

- 焼き戻したクロム・バナジウム鋼に化学的黒色仕上げを施した、短アームL字型六角レンチ・セット
- 1.5~10 mmの10ピースをプラスチック・ホルダーに入れてご提供



L字型六角レンチ・セット

- Ball-Plus™六角レンチは最大許容傾き角が25度で届きにくい場所で作業可能
- 1.27 mm~10 mmまでのサイズに対応



537-748 L形メートル六角キー10ピースセット、1.5~10mm

542-3509 15ピース 1.27-10mm

542-3515 9ピース 1.5-10mm

ラック・マウント・ドライバー・セット

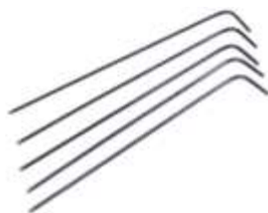
- ベンチ・マウント金属保管ラックに入れたメトリックまたはインペリアルをご用意
- レンチは、化学的黒色仕上げを施したクロム・バナジウム鋼製



537-811 メートル

個別L字型ボール・ドライバー

- 化学的黒色仕上げ
- 高品質、L字型六角レンチ
- 全範囲にわたって長いアームと短いアームのオプションあり



735-059 1.5mm

735-071 2.5mm

735-065 2mm

735-087 3mm

735-093 4mm

735-100 5mm

735-116 6mm

六角レンチ・セット15ピース

- 専門的な精度を得るために作られた、アームの長い六角レンチ・セット
- 研磨仕上げ
- 搬送や「出先」での作業を非常に容易にするプラスチック・キャディを同梱



833-5913 メートル、Tハンドル (2、2.5、3、4、5、6mm) ・ボールエンド (1.5、2、2.5、3、4、5、6、8、10mm)

タンパープルーフねじビット

- ヘキサゴン・シャフト部分(対辺寸法1/4インチ)で1/4インチ・スクエア・ドライブ・アダプター内に差し込み可能



516-334	ビット1/4インチ, M5
542-122	ビットNo.1
542-116	ビットNo.2

ドライバー・ビット・セット

- 高級合金鋼製
- 動力工具での使用に好適



615-9209	32ピース・アソート
615-9221	8ピース六角
615-9170	8ピース
615-9215	8ピーストルクス

リンクとロックが容易なマグネット式ビット・ホルダー

- ビットの挿入と取り外しが片手で可能
- 1/4インチ六角シャック
- 長さ60 mm



125-0431 ビットホルダー

マルチビット・ドライバー

- 迅速なビット交換
- 頑丈で耐久性のある鋼構造による長い工具寿命
- 快適なハンドルで長時間の使用が可能



241-7769 2-in-1 スタビー・ドライバー

573-384 交換可能なビットを備えた4-in-1セット

マグネット式インパクト・ナット・セッター

- 1/4インチ六角シャック
- 長さ50 mm



125-0421	1/4インチ
125-0417	10mm
125-0420	13mm
125-0414	6mm
125-0415	7mm
125-0416	8mm

タンパープルーフ・ドライバー

- System Zero®タンパープルーフねじ専用設計
- ドライバーは、硬化鋼ヘッド、鍛造シャフト、およびセルローズ・アセテート製溝付きハンドルを装備
- 高品質材料のため、高トルクで使用しても長い寿命と安全な操作を保証



516-344 ZE5 ハンドルドライバー

セキュリティー・ドライバー・セット

- すべてのセキュリティー星形ファスナーに使用
- ブロー成形のプラスチック保管ケースに収納してご提供
- 高級クロム・バナジウム鋼製
- セットに含まれるもの:トルクス・ドライバー:T8、T9、T10、T15、T20、T25、T27、T30、T40、トルクス・キー:T8、T9、T10、T15、T20、T25、T27、T30、T400



499-2521 トルクスドライバー18ピースセット

マグネット式ナット・セッター

- 1/4インチ六角シャック
- 長さ50 mm



125-0400	5.5mm
125-0401	6mm
125-0402	7mm
125-0403	8mm
125-0404	9mm
125-0405	10mm
125-0406	11mm
125-0407	12mm
125-0408	13mm
125-0409	17mm

TiN CVDねじビット

- 1/4インチ六角シャンク
- 長さ25 mm
- TiN CVTコーティング



- 125-0356 Ph2
- 125-0359 Pz2
- 125-0361 Tx10
- 125-0362 Tx15
- 125-0363 Tx20

超硬ポジドライブねじビット

- 1/4インチ六角シャンク
- 長さ25 mm
- 超硬コーティング



- 125-0335 Pz2

トーション・プラスねじビット

- 1/4インチ六角シャンク
- 長さ25 mm
- 長いトーション領域



- 125-0338 Ph2
- 125-0340 Pz1
- 125-0341 Pz2
- 125-0351 マイナス4.5x0.6mm
- 125-0352 マイナス5.5x0.8mm

動力工具クロス・ヘッド・ビット

- トルク・ピークを吸収してビット寿命を延ばす、超硬窒化チタン表面仕上げの長寿命ビット



- 449-9454 フィリップス 90x1mm
- 449-9460 フィリップス 90x2mm
- 449-9482 ポジドライバービット、PZ1 90mm
- 449-9498 ポジドライバービット、PZ2 90mm
- 449-9511 ポジドライバービット、PZ3 90mm

インパクトねじビット

- 1/4インチ六角シャンク
- 長さ25 mm



- 125-0379 Pz1
- 125-0380 Pz2
- 125-0381 PZ3

トーション・プラスねじビット

- 1/4インチ六角シャンク
- 長さ25 mm
- 長いトーション領域



- 125-0347 Tx30
- 125-0348 Tx40

トルクス・タンパーねじビット

- 1/4インチ六角シャンク
- 長さ25 mm



- 125-0370 Tx10
- 125-0372 Tx20
- 125-0373 Tx25

インパクトねじビット

- 1/4インチ六角シャンク
- 長さ25 mm



- 125-0382 Tx10

ハンマーと破壊用具

RS PROハンマー、破壊用具は、プロの職人として、またはメンテナンスの際に直面することがある破壊、成形、解体を目的として設計された道具です。クロー・ハンマー、丸頭ハンマー、スレッジハンマーおよびマレットをラインナップしています。

ガラス繊維ハンドル付き炭素鋼丸頭ハンマー

- 丸頭ハンマー・タイプ
- ガラス繊維ハンドル材
- 炭素鋼ヘッド材



125-0943 450g

125-0944 680g

125-0945 910g

ガラス繊維カーブド・クロー・ハンマー

- 硬化および焼き戻し処理した落とし鍛鋼付きガラス繊維構造が、優れた耐久性と衝撃吸収特性を提供
- シャフトに直接成形した黒色ゴム製グリップ・ハンドルにより快適さとグリップが向上
- プロ規格に適合する頑丈なハンマー
- 多様なタスクに好適
- 曲線的なヘッドは、釘の下に押し込んで釘を取り除くのに最適
- ユーザーの疲労を軽減



537-007 20オンス

ガラス繊維ハンドル付き炭素鋼ハンマー

- 炭素鋼ハンマー
- ツートン・カラー（黒と赤）のガラス繊維ハンドル
- 黒色サテン仕上げ
- 高強度特性



125-0938 500g

125-0937 300g

ラバー・マレット

- 衝撃を吸収するアッシュ材ハンドルが長時間使用でも快適さを提供
- 丸みを帯びたゴム製ヘッド
- アッシュ材ハンドル
- 万能で多くの用途に好適



539-104 550g

カーブド・クロー・ハンマー

- 熱処理した16オンスの中炭素鋼クロー・ヘッドが優れた耐久性と強度を提供
- 黒色PVE成形ケース付き炭素鋼管状ハンドルが優れたグリップと快適さを提供
- プロ規格に適合する頑丈なハンマー
- 多様なタスクに好適



449-9858 16オンス

ランプ・ハンマー

- 4ポンドのランプ・ハンマー
- BS876に準じて製造
- 研磨した凸面を持つ黒色エポキシ・コーティング
- 確実に嵌った防湿シール済みヒッコリー・シャフト



251-542 4 lb

ドット・ナンバー・ポンチおよびレター・ポンチ

- 1つの36ピース・セットにナンバーとレター
- 各スタンプに文字とサイズをマーキング
- 硬度:HRC 58~60
- 硬化および焼き戻し処理により長寿命化



875-4780	10.0mm
875-4777	3.0mm
875-4770	4.0mm
875-4774	5.0mm
875-4783	6.0mm
875-4786	8.0mm

レター・ポンチおよびナンバー・ポンチ

- 永久識別マーキング用ハンド・ポンチ
- 硬化および焼き戻し処理により長い寿命と最大のセキュリティを提供
- 40ロックウェルC硬度までの材料に刻印可能
- 頑丈なプラスチックの箱に入れてご提供



875-4718	2.5mm
875-4720	3.0mm
875-4733	4.0mm
875-4730	5.0mm
875-4742	6.0mm
875-4755	8.0mm

レター・ポンチおよびナンバー・ポンチ

- 永久識別マーキング用ハンド・ポンチ
- 硬化および焼き戻し処理により長い寿命と最大のセキュリティを提供
- 40ロックウェルC硬度までの材料に刻印可能
- 頑丈なプラスチックの箱に入れてご提供



875-4714	2.5mm
875-4727	3.0mm
875-4724	4.0mm
875-4736	5.0mm
875-4749	6.0mm
875-4746	8.0mm

並列パンチセット

- スチール鍛造の高品質リベット・パンチ、サイズ表示付きプラスチック製収納ケース付き
- 長寿命と耐腐食性を実現するケミカル黒染め仕上げ
- 耐久性のあるスチールを使用



875-4764 8ピース、105mm/4インチ

ばね張力ピン・ポンチ・セット

- 6個のポンチではばね張力ピンを挿抜
- ピン内に配置するために隆起したパイロット・エンド
- 螺旋巻きばね張力ピンに好適
- 先端を硬化処理した工具鋼製
- ビニール・ケースに入れてご提供



626-1497 パンチセット
600-896 スプリングピンパンチセット

レター・ポンチおよびナンバー・ポンチ

- 永久識別マーキング用ハンド・ポンチ
- 硬化および焼き戻し処理により長い寿命と最大のセキュリティを提供
- 40ロックウェルC硬度までの材料に刻印可能
- 頑丈なプラスチックの箱に入れてご提供



251-738	3mm、A-Z、
251-801	4mm、A-Z、
251-687	5mm、A-Z、
251-788	6mm、0-9
251-693	6mm、A-Z、
251-794	8mm、0-9
251-744	8mm、A-Z、

コンビネーション・ポンチ・セット3ピース

- 工具鋼製
- 黒色酸化仕上げによる錆止め
- 本体に刻みを付けてグリップ力を向上
- 先端を精密研削
- ぴったり合うケースに収納してご提供



875-4758 3ピース、105mm/4インチ

平行ピン・ポンチ・セット6ピース

- クロム・バナジウム空気焼入鋼から鍛造した高品質リベット・ポンチ、プラスチック・スタンドに収納
- チッピングや膨張を実質的に排除するマルチコーティングのインパクト・ヘッド
- 研磨済み円筒シャンク
- 工具長150mm
- 金色塗装した八角形のグリップ・シャンク



505-8688 6ピース、150mm、サイズ2、3、4、5、6、8mm
456-3640 6ピース、150mm、サイズ3、4、5、6、8、10mm

スクライブ

- 通常のHSSスクライブ(ステンレス鋼、アルマイト、セラミック、ガラスなど)を急速に鈍らせる硬い材料や研磨材に使用することを意図した、タングステン・カーバイドの先端部を持つスクライブ
- 単一端または両端オプション



394-184 ダブルチップ
394-194 鋭利な先端、伸縮可能
394-190 ストレート

電動工具、 はんだ付け、溶接

RSPROには、ドリル、グラインダー、はんだごて、溶接機、溶接アクセサリなどの電動工具があります。

はんだ吸引除去ガン

- 手動式はんだ吸引器、はんだ吸引ガン
- 標準モデル
- 効率的なはんだ吸引と接合部の分解を実現
- スプリング式ピストンによる素早い吸着動作
- 吸引スプリングは真空チャンバーの外側に配置
- はんだの固着を防止



479-4197 56GM

479-4204 予備PTFEマイクロノズル

479-5768 予備ワッシャー

静電気防止はんだ吸引除去ガン

- はんだ吸引器、はんだ吸引ガン
- 帯電防止標準モデル、手動式
- バネ式ピストンによる効率的なはんだ除去
- 外部取り出しスプリングがはんだの固着を防止
- PTFEノズル、導通用研磨アルミボディ



557-878 190mm

はんだ除去ポンプ

- 刻み付きの本体部が優れた握りやすさを実現
- 使いやすいリリース制御ボタン



771-9543

ブタンガスブローーチ

- ピエゾ式電子点火システム
- 炎の温度は無段階調節可能
- ろう付け、はんだ付け、配管、メンテナンスに最適



199-270 ガスブローーチのみ

はんだ吸引器

- ソフトで滑りにくいグリップのプランジャー式吸盤
- 空気漏れのないダブルオイルシール付きピストン
- 交換可能なノズル
- 静電気防止設計



146-5244 210 mm

静電気防止はんだ除去ガン・ポンプはんだ吸引器

- 効率的なはんだ吸引のための手動式はんだ吸引器
- 静電気防止、二重バネ式ピストンによる高速吸着動作
- エアー漏れなし、強力吸引、こて先交換可能
- アルミニウムボディ、疲労防止グリップ、使いやすい
- 詰まりのないセルフクリーニングノズル、交換オプション付き



151-3012 195mm

鉛フリーはんだ線

- 樹脂ベースのSAC305鉛フリーはんだ線は、合成的に精製された樹脂と効果的な活性剤パッケージを使用しています。
- このはんだ線に使用されている合金はJ-STD 006に準拠し、錫96.5%、銀3.0%、銅0.5%を含む。
- 融点は217-219°Cです。



60/40 スズ-鉛 合金ハンダ

- レジンベースのはんだ線は、60/40の錫/鉛のはんだ線ではんだフラックスは一般的なプリント基板 (PCB) ・コンポーネントのすべてに対応するように配合されています。



756-8884	0.7mm、250g
756-8893	0.7mm、500g
800-7677	0.8mm、250g
800-7655	1.0mm、250g
800-7630	1.0mm、500g
800-7664	1.1mm、250g
756-8913	1.2mm、250g

800-7661	0.7mm、250g
756-8904	0.7mm、250g
756-8900	0.7mm、500g
179-6660	1.0mm 250G
800-7658	1.0mm、250g
756-8881	1.2mm、250g
179-6683	2.0mm、250g

はんだ付けヘルピング・ハンズ

- 16個の超高輝度省エネLED付き
- 拡大鏡はフレキシブルネックで、2.5倍 (6D) と4倍 (12D) の倍率を実現
- 拡大レンズサイズ: 90 mm と20 mm
- 3段階の調節が可能な両手クリップにより、正確な位置決めと確実なグリップが可能。
- 拡大鏡の電源は、単三電池4本または外部電源アダプターです。



146-6439

はんだ付けヘルピング・ハンズ

- 重厚な鉄製ベース - ベースサイズ 65 mm x 60 mm
- 調整可能なクリップ - 対象物をあらゆる角度で保持し、正確な位置決めと確実なグリップを実現
- 2.5 x Ø 3-1/2インチ (90 mm) アクリルレンズ
拡大鏡と4.5 Xインサートレンズ付属



146-6441

はんだこて先クリーナー

- こて先をやさしく洗浄
- 金属ウールの中でこて先を拭いたり、回したりして洗浄します。その後、微細なはんだ層が残り、こて先の急速な酸化を防ぐため、標準的なスポンジ洗浄に比べて大きなメリットがあります。
- 真鍮製クリーニングボール



136-8299	ブラック
136-8300	交換用コて先

はんだリール・スタンド、はんだで使用

- 取り付け穴付きゴム被覆底板
- キャリーグリップ付き
- ANSI/ESD S20.20:2014・BS EN 61340-5-1:2007 静電制御規格に準拠



144-6538 1kgのはんだ巻線収納、78mm (長さ) × 86mm (幅) × 14mm (高さ)

はんだごて先

- RS PRO デジタルはんだステーションで使用できるさまざまな銅製はんだごて先



799-8954	0.25mm コニカルシャープ
799-8976	0.2mm コニカルシャープ
799-8985	0.8mm 円錐チゼル
799-8979	1.2mm 円錐チゼル
799-8973	2.4mm 円錐チゼル
799-8989	2mm 45°コニカルベベル
799-8982	3.2mm 円錐チゼル

HSSステップ・ドリル・ビット

- 高品質
- 振動を低減
- 高速な穿孔速度



HSSステップ・ドリル – バリ取り

- 下穴なしでステンレス鋼、炭素鋼、軟質金属およびプラスチックを切断できる多径カッター
- 3フルートの切断動作により最大3 mm厚のシート状材料に正確な平行な穴を穿孔
- 3 mm刻み



123-8510	9段、4~12mm、6.5mmシャンク
123-8513	10ステップ、4~22mmステップドリル10mmシャンク
123-8508	10段、6~30.5mm、10mmシャンク
123-8509	12段、6~30mm、10mmシャンク
123-8515	12~25mmクリアランス・タッピングステップドリル
123-8511	13段、5~35mm、13mmシャンク
123-8514	16~25mmコンジット・エントリー・ステップドリル
123-8512	16~32mmコンジット・エントリー・ステップドリル

232-529	8~41mmドリルビット、11ステップ、最大ドリル厚 5mm
232-507	6~36mmドリルビット、11ステップ、最大ドリル厚 5mm
232-513	7~37mmドリルビット、11ステップ、最大ドリル厚 5mm

バイメタル・ホール・ソー・アーバー

- 硬化処理済みの刃先をタフな合金鋼ボディに溶接
- 32 mm厚までの鉄類、非鉄金属、プラスチック、および木材に使用
- 14~30 mm径のソーには6.5 mmのアーバーが必要
- 32~152 mm径のソーには9.5 mmのアーバーが必要



薄刃ホール・ソー・キット

- 薄刃タイプとTCTタイプのホール・カッター・キットから選択可能
- 複数の材料に使用 – 木材、薄いシート状金属およびプラスチック



215-978	9.5mm アーバー
215-990	パイロットドリルビット、6.5 mm

918-6409 7ピース

カーバイド・ホール・ソー・セット

- タングステン・カーバイドの先端部を持つホール・ソーで穿孔性能と製品耐久性が大幅に向上
- ステンレス鋼、軟鋼、銅、および黄銅製シートなど複数の材料に使用



673-4718	20mm
673-4712	22mm
673-4724	32mm

メトリックHSSツイスト・ドリル・ビット

- 一般的な作業場およびメンテナンスでのドリル作業に最適
- 高速度鋼 (HSS) 構造、動力工具に最適
- 腐食および摩耗保護の黒色仕上げ



213-089 2.5mm

HSSコバルト・ジョバー・ドリル

- ブランシャンク
- 様々な長さ
- コバルト (5%) HSS 性能と安全性に優れている
- ワークショップやメンテナンスに最適



216-656	2.5mm
216-482	3.3mm
216-583	5.0mm

HSS-TiNコーティング・ジョバー・ドリル・セット170ピース

- 大型高速度鋼チタン・コーティング・ドリル・セット
- 最も一般的な1.0 mm～10 mm (0.5 mm刻み) サイズのドリル・ビットをそれぞれ複数個同梱
- 切削フルート
- 通常の作業場での使用に最適
- DIN 338に準じて製造
- ドリル・ビットをしっかり保管できる硬質成形インサート付きの丈夫な鋼製ケース



507-1732 170 ピース

コバルト・ジョバー・ドリル・セット

- 合金鋼、硬化鋼、ステンレス鋼、鋳鉄およびチタンでの使用に適したHSCo (5%) ジョバー・ドリル
- 135度スプリット・ポイント



216-678 19ピース 1-10mm

216-690 25ピース 1-13mm

ジョバー・ドリル・セット

- 切削フルート高速度鋼製ジョバー・ドリル
- 高い精密さと生産性が不要とされない通常の作業場またはメンテナンスでの使用に最適
- 鋼製ケース入り



507-1704 19ピース 1-10mm

212-941 25ピース 1-13mm

HSS TiNコーティング・ドリル・ビット

- DIN 338に準じて製造
- 動力工具に最適、金属、木材およびプラスチックに適したHSSドリル
- ポイント角:118度
- 窒化チタン・コーティング



213-411 3.0mm

213-304 3.5mm

213-922 2.5mm

213-203 5.0mm

圧延鍛造

- 圧延フルート、銅ろう付けパーカッショングレード超硬チップ
- ストレートシャンク



215-057 直径6mm×400mm

215-192 直径10mm x 長さ150mm

マイクロHSSドリル・ビット・セット

- 様々なサイズのマイクロドリルビットを備えた多用途セット
- プラスチック、木材、アルミニウム、グラスファイバーなど、さまざまな素材に最適。
- きれいで正確な穴あけに最適。
- サイズが印刷されたプラスチック収納ケース入り。



457-627 0.5 mm～2.2 mm

HSSジョバードリルビット

- DIN338
- 完全研削ドリル
- 188°ポイントアングル



787-7330 0.40mm、5ピース

787-7337 0.50mm、5ピース

787-7349 0.60mm、5ピース

787-7359 0.80mm、5ピース

サンディング、やすり掛け、研磨工具

RS PROサンディング、やすり掛け、研磨工具は、プロの職人であれば工具箱に欠かせないものです。このシリーズは、成形、平滑化、仕上げにおけるあらゆる表面処理要件に関して、選択肢と柔軟性を提供するように設計されています。

研磨剤選択ガイド

研磨剤は、自動車製造から木工、金属加工まで、さまざまな産業で欠かせない工具です。

特定の作業に対して誤った工具を使用すると、作業品質が低下し、かかる時間が長くなり、さらには安全上の問題が生じる可能性があるため、最適な製品を選ぶことが重要です。このガイドは、用途に適した研磨材製品を選び、作業を効率的、効果的、安全に完了するのに役立ちます。



研磨カップ・ブラシ

- RS PROのワイヤーブラシの幅広い製品群は、産業環境で使用
する際に最大限の性能を発揮できるよう、テストされています。



フラップホイール

- 酸化アルミニウム砥粒を使用した軸取り付け式フラップホイール
- アングルグラインダーまたはベンチグラインダーで使用し、材料を除去します。
- バリ取り、クリーニング、表面仕上げに最適
- 軟鋼、建設鋼、合金鋼、鉄に最適



L89-5740	30mm x 20mm、60グリット
L89-5753	80mm x 30mm 60グリット
L89-5755	80mm x 30mm、120グリット

188-4097	軸取付け研磨ブラシ3点セット - 50mm
136-9889	3ピーススチールホイール円形ブラシ、最大12、000rpm
188-4115	軸取付け研磨ブラシ、4、500rpm、75mm
188-4127	圧着研磨ブラシ、12、500rpm、75mm x M10
188-4125	圧着ステンレス鋼円形研磨ブラシ、最大4、500rpm、70 mm
188-4108	圧着ステンレス鋼円形研磨ブラシ、最大4、500rpm、40 mm
188-4109	研磨・ブラシ、50mm研磨ホイール、25mm 研磨ブラシ、最大4、500rpm
188-4103	圧着丸型ブラシ、最大4、500rpm、75mm
188-4104	軸取付け研磨ブラシ、20、000rpm Max、10mm
188-4099	ツイストノット研磨ブラシ、最大8、500rpm、100mm x M14
188-4126	ツイストノット研磨ブラシ、最大12、500rpm、65mm x M10
188-4117	軸取付け研磨ブラシ、20、000rpm Max、12mm
188-4133	軸取付け研磨ブラシ、4、500rpm Max、55mm
188-4134	軸取付けステンレス鋼研磨ブラシ、20、000rpm Max、25mm

研磨ホイール、直径6インチ

- 純綿の研磨ホイール
- 鋼、真鍮、洋白、銅、クロムメッキ製品に適しています
- ベンチまたは軸に取り付け可能



488-5726 直径152.4mm (6インチ)。

合成砥石

- 特製のカット、研削、超薄ディスクは、さまざまな品質レベルとサイズで提供されており、多岐にわたる素材の用途で使用できます。ラインナップには、超薄カットディスク、カットディスク、研削ディスクが含まれています



184-9242	極薄カッティング・ディスク、125mm x 1.0mm x 22mm、5枚入り
184-9233	金属研削ディスク、230 x 6.5 x 22.23mm、6、600rpm

ロータリーツールアクセサリキット

- マルチツールアクセサリキット
- ロータリーツール
- シャフト径2.3mm・3.2mm
- Dremel®ツール用
- 大型研磨ホイール (4個)
- コレット:1.5



499-9134 400ピース - コットンホイール、カッティングディスク(x167)、ダイヤモンドポイント(x5)、ドリルビット(x4)、砥石(x10)、砥石(x12)、マンドレル(x3)、フライスカッター(x2)、ナイロンブラシ(x3)、ポリッシングホイールシャンク、強化カッティング・ディスク(x5)、ゴム・ホイール(x2)、サンダー・ドラム・マンドレル(x2)、サンディング・ディスク(x150)、サンディング・ドラム(x12)、研ぎ石、小型ポリッシャー(x6)、スパナ/ドライバー、ワイヤー・ブラシ(x4)

強カスクレーパー・バリ取り

- 両端を研磨して使用寿命を延ばした7×120 mmの三角ブレードを同梱
- 耐摩耗性「アセタル」ハンドルにクイック・チェンジ・ブレード・コレットを装備
- ブレードはほとんどの鉄類と非鉄金属への使用に適し、必要な長さでハンドル内に簡単に配置およびロック可能



123-0911

ダイヤモンド共柄やすりセット6ピース

- ダイヤモンド粒子でコーティングした非常に高品質の工業標準共柄やすりで、炭化タングステン、セラミック、カーボン、ガラス、硬化鋼などの材料のやすり掛けが可能
- やすり長: 160 mm
- 内容: 丸型、半丸型、三角型、角型、フラット / 極薄型、および平型



732-145 160mm針やすりセット

エンジニア用荒目やすりセット

- 人間工学に基づくグリップ
- ハンドルに開いたランヤード穴で高所作業に好適
- 紛失した部品を朱色のフォームにより素早く特定
- フォーム工具モジュールは常に引出しから取り出しやすいような設計
- 5×200 mm荒目やすり(カット平、半丸、丸、角、三角鉄工やすり)
- 6×160 mm共柄やすり(フラット、平、半丸、丸、角、三角共柄やすり)



833-5953 スタンダード・針やすりセット 11ピース

スイス・パターン共柄やすりセット

- フラット / 極薄 (バレット)、刀刃、丸、半フラット、平、および角やすりを同梱
- ハンドルはNogaスクレーパー・ブレードにも対応
- 多様なやすりタイプがお客様の用途に必ず対応



521-908 160mm、セカンドカット針やすりセット

共柄やすり

- 多くの一般的な作業場にある材料の微細研磨、形状切削、および仕上げに適した高品質精密共柄やすり
- やすりは以下に示すさまざまな断面を持ち、四角い「平」および「極薄」を除くすべてがファイン・ポイントまでテーパ形状を持つ
- 全長160 mm、切削面は28歯/cm (カットno.1)
- 丸型やすり径: 6.35 mm (0.25インチ)



541-6911 ハンド

ねじ切り工具

RSPROのタップ、ダイなどのねじ切り工具はさまざまな形式がラインナップされており、それぞれが特定の状況で独自の強みを発揮します。

ワークショップ範囲 タップ・ダイセット

- バー型レンチと小型タップサイズ用ラチェットレンチ付きHSSセット
- ハードウッド仕切りトレイ付き金属製収納ケース



300-7464 1/4-1/2 UNC

300-7470 1/4-3/4 UNC

300-7509 1/4-3/4 UNF

300-7442 M6-M12

300-7458 M6-M20

ダイナットセット

- DIN規格の炭素鋼ダイナット
- 木箱入り



300-7537 5ピースUNC 1/4インチ-1/2インチ

300-7521 5ピースUNF 1/4インチ-1/2インチ

506-4318 7ピース M3-M12

300-7515 5ピース M5-M12

タップ - ダイ&タッピング・ドリル・セット

- 作業場で使用できるさまざまな選りすぐりのタップ&ダイ・セット
- 各キットはタップ、ダイおよびドリルで構成
- 大型キットはタップ・レンチとスレッド・ゲージを同梱



506-4267 18ピース M3-M10 HSS

668-1138 32ピース M3-M12 カーボンスチール

668-1122 44ピース M3-M12 HSS

668-1129 54ピース M3-M20 HSS

Hssタップ&ダイ・セット

- 確実に配置できるブロー成形の切抜きを備え、ふたに保護フォームが施された頑丈な木製ケースに収納してご提供
- 適切なパーツや紛失したパーツを素早く特定するのに最適
- しっかり止まる金具で安心、持ち運びも安全



427-913 M2-M6

タップ&ドリル・セット

- M3、M4、M5、M6、M8およびM10サイズのタップ&ドリル・セット12ピース、各サイズに適合するドリルが付属
- 手動または動力工具での使用に最適



248-5560 12ピース - タップ・ドリルセット - M3、M4、M5、M6、M8、M10

828-117 6ピース - タップ - M3、M4、M5、M6、M8、M10

340-6934 タップ・ドリルセット、M3〜M10スレッド

ISOメトリック・タップ・セット

- テーパー・タップとプラグ・タップの2個セット
- ポリプロピレン製ケースに入れてご提供
- コースねじ



152-435	M16
749-5688	M3
749-5682	M4
749-5691	M5
151-858	M6
749-5694	M6

Hssパイプねじタップ

- PG DIN40432ねじ
- プレーン・シャンク



917-2606	PG21 x 16tpi
917-2615	PG29 x 16tpi

BSPF タップセット

- 1セットにつき面取り4°のテーパータップと面取り23°のプラグタップ各1個付き
- ポリプロピレン製チューブ入り



152-378	1/2インチ
152-176	1/4インチ
152-160	3/8インチ

スパイラル・ポイント・タップ・セット

- 7ピース・セットの内容: M3~M12サイズ
- 高速度鋼 (HSS) 製で優れた耐久性を保证
- 手作業や機械作業に適した形
- 頑丈な金属製保管ケース



427-963	7タップセットM3、M4、M5、M6、M8、M10、M12
---------	-------------------------------

タップ&ドリル・セット

- M3、M4、M5、M6、M8およびM10サイズのタップ&ドリル・セット12ピース、各サイズに適合するドリルが付属
- 手動または動力工具での使用に最適



375-9323	8ピース - M3、M4、M5、M6、M8、M10、M12
----------	-------------------------------

Hssハンド・タップ&ドリル・セット

- タップの公差等級に準じた高速度鋼タップ: 6H
- M3~M12



917-2609	14ピーススパイラルセット 7タップ・7ドリル
917-2602	14ピースストレートセット 7タップ・7ドリル
917-2599	29ピースセットには、セカンドとボトムタップ、ドリル、テープレッチが含まれます。

ISOメトリック粗タップ・セット

- 3個セットの内容: テーパー、セカンドおよびプラグ・タップ
- ポリプロピレン製ケースに入れてご提供



215-546	M10 x 1.5
215-524	M12 x 1.75
215-552	M3 x 0.5
215-580	M4 x 0.7
215-574	M5 x 0.8
215-530	M6 x 1.0
215-568	M8 x 1.25

ISOメトリック・ファイン・ストレート・フルート・タップ

- 高速度鋼構造
- セカンド・タップのリード角: 約8度



522-7575	M10 x 1.0
522-7581	M10 x 1.25
522-7597	M12 x 1.25
522-7604	M12 x 1.5
522-7610	M14 x 1.5
522-7632	M18 x 1.0
522-7654	M20 x 1.5
522-7660	M25 x 1.5
522-7676	M30 x 1.5
522-7569	M8 x 1.0

Hssメトリック・タップ、左ねじ

- 高品質高速度鋼タップ
- メトリック並目ねじ
- ストレート・フルート
- テーパー、セカンドおよびプラグ・タップの3個セット
- ポリプロピレン製保管ケースに入れてご提供



668-1084	M12
668-1071	M4
668-1078	M6
668-1087	M8

メトリック・ダイ・セット

- 高品質高速度鋼ISOダイ
- セットの内容:M3、M4、M5、M6、M8、M10、M12ダイとダイカスト・ダイ・ホルダー



668-0775 ダイ8ピースセット - M3、M4、M5、M6、M8、M10、M12ダイ・ダイキャスト製ダイホルダー

メトリック・ダイ、左ねじ

- 高品質高速度鋼ダイ
- メトリック並目ねじ
- ポリプロピレン製保管ケース



668-0766 M12 x 1.75mm

668-0753 M4 x 0.7mm

668-0750 M6 x 1.0mm

668-0769 M8 x 1.25mm

メトリックねじ修理キット

- HSSドリル、タップ、マンドレル、タンク・ブレード・オフ工具、ねじ山修理インサートなどを同梱、さまざまな用途のねじの修理に必要な道具類を同梱
- その他のねじサイズはRSウェブサイトに掲載



917-2523 M10

917-2520 M12

917-2501 M16

917-2517 M2.5

917-2494 M2.5-M6 5ピース

917-2498 M3

917-2508 M4

917-2482 M4-M10 5ピース

917-2514 M5

917-2491 M5-M12 5ピース

917-2505 M6

917-2511 M8

Hssねじ切り

- スイッチボックスや保護板に使用
- 損傷したねじの掃除および切断用



125-3090 M3.5 x 0.6

125-3091 M4.0 x 0.7

Hssダイ・ナット

- BS1127:1950規格に準拠して製造
- アクセスが制限された場所での使用に最適



424-213 M10 1.5mm

424-217 M12 1.75mm

424-239 M4 0.7mm

424-235 M5 0.8mm

424-229 M6 1.0mm

424-223 M8 1.25mm

ダイス回し

- 化学的黒色仕上げ
- クロムめっき済みハンドル



444-885 1.5/16インチ

444-895 1インチ

359-6677 13/16インチ

300-7363 25mm

Hss M2グレード・ダイ

- 機械操作または手動操作用に、BS1127:1924に準拠して作製した精密加工分割形ダイ



215-710 M10 x 1.0mm

215-726 M10 x 1.25mm

215-619 M10 x 1.5mm

215-732 M12 x 1.0mm

215-748 M12 x 1.25mm

215-754 M12 x 1.5mm

215-625 M12 x 1.75mm

215-669 M2.5 x 0.45mm

215-653 M2 x 0.4mm

215-647 M5 x 0.8mm

215-596 M6 x 1.0mm

215-811 M8 x 1.0mm

215-603 M8 x 1.25mm

ケーブル、コネクタ、 圧着工具

RS PROケーブル、コネクタ、および圧着工具は、電気・データ通信システムの設置、メンテナンス、修理において重要な役割を果たします。これらの道具は、さまざまな用途において確実かつ信頼性の高い接続を保証するように設計されています。

フォーム・インレイ付き電気 工具キット2ピース

- 工具キャビネットに追加する、品質が保証された幅広い工具セット



833-5966 2ピース クリンパー・ストリッパーセット

ハンド・ラチェット 圧着工具

- 人間工学に基づいたノンスリップ・メイン・ハンドルと低摩擦可動ハンドルが快適なハンド・グリップを保証
- 圧着の最終段階において両手で把持でき、快適さと生産性が向上
- 完全サイクルの圧着機構が信頼性の高い一貫した圧着を保証



683-1623 BNC、TNC、N、イーサネット、シンネットコネクタ用圧着工具

自動ワイヤー・ストリッパー

- 精密炭素鋼を積層したストリッパー用ブレード
- コンパクトなピストル型グリップ設計による制御性の向上と滑らかなストリッパー動作
- 調整可能なスライド式ワイヤー・ストップに正確なストリッパー長さをあらかじめ設定
- 安全のためのシールド付きカッター



382-2847 0.08~2.5mmのストリッパー径

384-7385 6~16mmのストリッパー径

ネットワークツールキット

- ネットワークツールキット



194-5912 パンチダウン工具、モジュラー圧着工具、ケーブルストリッパー・カッター、LANケーブル・テスター

フォーム・インレイ付き電子 工具キット

- ドライバー先端のリン酸塩耐食処理による強度の向上と工具寿命の延長
- 朱色のフォーム仕切りにより小型部品や装具を目立たせる
- 工具収納 - フォーム工具モジュールは常に引出しから取り出しやすいような設計



833-5919 精密プライヤー・ドライバーセット 10ピース

真鍮端子台

- 真鍮製端子台、亜鉛メッキネジ付き。
- スクリューダウン



867-0991	3極
867-1004	5極
867-1007	8極

共通端子台

- 共通端子台



868-0752	11極、6-16
868-0806	3極 35
868-0774	5極 + プロテクター
868-0799	6極 16-35
868-0792	6極 6-16

M20 IP68 ケーブルグランド

- ナイロン66製で、ホコリから完全に密閉され、優れた防水性を発揮します。
- RSウェブサイトで購入可能
- 5個入り



669-4660	ケーブル径 4-9mm
669-4664	ケーブル径 6-12mm
669-4673	ケーブル径 10-14mm

3ウェイヒューズ端子台

- プルアップラッチ付きインラインヒューズホルダー
- 錫メッキ真鍮インサート
- ねじ取り付け
- スクリューダウン終端



209-7561	16A 1.25IN
----------	------------

ステアタイト端子台

- ニッケルメッキ真鍮製インサートとメッキスチール製ネジ
- 300°Cまでの高温環境での使用に最適
- 高い絶縁耐力
- 不燃性で1000°Cまでの寸法安定性
- 5個入り



703-3858	2極 10mm ²
703-3846	2極 4mm ²
703-3814	2.5mm ²
703-3852	3極 10mm ²

はんだタグ、真鍮コンタクト、錫メッキ

- 真鍮ハンダタグ
- 錫メッキ
- 高いはんだ付け性
- 操作が容易



186-7876	M2/8BA
186-7854	M3.5/4BA
186-7860	M3/6BA
186-7848	M4/3BA
186-7832	M5/2BA

ポリアミドバリアストリップ

- 黒色、ポリアミド製ハウジング
- M3.5、スチールニッケルメッキネジ
- 最大トルク0.8Nm
- -40~+105°C



763-8110	双方向
763-8129	3極
763-8122	12極

HDMIケーブル

- 黒色、PVCアウター・シース
- 30AWG (アメリカンワイヤーゲージ) のスタンドサイズ



182-8514	オス - メス、0.5 m、4K
182-8515	オス - メス、2 m、4K
182-8473	オス - オス、2 m
182-8474	オス - オス、3m、4K
182-8475	オス - オス、5m、4K

HDMI - DVI-Dデュアルリンクケーブル

- 双方向DVI-D HDMIケーブル
- 耐久性に優れた金メッキ被覆により、確実な接続を保証
- 黒PVCシースは、柔軟性と耐久性を兼ね備えています。
- デュアルリンクケーブルは4K最大解像度をサポート



182-8878	オス - オス、1 m、4K
182-8879	オス - オス、2 m
182-8569	オス - オス、3 m、1920 x 1200
182-8570	オス - オス、5 m、1920 x 1200

HDロック ロックコネクタ HDMI ケーブル

- イーサネット・オーディオリターンチャンネル付き2.0V
- 耐食性に優れた24K金メッキ銅接点
- 2 Latch Lockingコネクタ - プラグが緩んだり外れたりするのを防止



852-5279	1 m
852-5273	3 m
852-5282	5 m
852-5285	10 m

HDMI - Micro HDMIケーブル

- 外径5.5mm
- ワイヤサイズ30 AWG
- ANSI/ESD S20.20:2014・BS EN 61340-5-1:2007静電制御規格に準拠



182-8896	オス - オス、1.5 m、4K
----------	------------------

変換アダプタ ディスプレイポート - HDMI

- 変換アダプタ ディスプレイポート - HDMI



195-4279	オス-メス、15cm
----------	------------

HDMI - VGA変換ケーブル

- HDMI - VGA変換ケーブル



192-4515	オス - オス、1m、金メッキ
----------	-----------------

変換アダプタ ディスプレイポート - HDMI

- DVI-D出力付きパッシブ・アダプター・ブロック
- 最大10.8Gbpsの帯域幅をサポート
- 1Mbps双方向補助チャンネル付き
- ブラックABS熱可塑性ケース
- VESAインターフェース規格準拠



182-8790	DisplayPort オス - HDMI メス
----------	--------------------------

ディスプレイポート - HDMIケーブル

- 効果的な絶縁のための黒いPVCケーシング
- 24ビットの色深度
- 内部ワイヤーゲージ30 AWG



186-3034	オス - オス、1 m、4K
186-3035	オス - オス、2 m、1080p

ジャックケーブルアセンブリ

- オーディオ、ビジュアル、照明用コネクタとして、プロフェッショナルなセットアップに最適です。
- PVCアウターシースにより、耐久性と柔軟性が向上



192-4393 オス - オス、2m

192-4419 オス - メス、2m

ディスプレイポート-ディスプレイポートケーブル

- 三次元(3D)映像や高解像度に対応し、さまざまなグラフィックスカードに対応する汎用性の高いオプションです。
- 最大解像度8K
- DP 1.3・1.2と互換性があるため、古いモデルのデバイスでも問題なく使用できます。



195-4906 オス - オス、0.5m、8K

195-4909 オス - オス、2m、8K

VGAケーブル

- 薄型VGAコネクタ
- 安全な接続
- 視認性の高い場所やスペースの限られたラックでの使用に最適
- PC/ノートパソコン、プロジェクター、ディスプレイのビデオ信号接続に使用可能



182-8539 オス - メス、3m

182-8525 オス - オス、5m

182-8541 オス - メス、5m

ビデオDVIインターフェースケーブル

- アナログ・モニター/グラフィックス・カードやデジタル・ディスプレイとのインターフェイスを可能にするケーブル・アセンブリのセレクション。



489-355 DVI-A - VGAケーブルアダプター

ミニディスプレイポート - ディスプレイポートアダプタ

- Mini DisplayPort出力を持つコンピュータまたはグラフィックスカードにDisplayPortモニタを接続します。
- 一方向に動作し、モニターではなくコンピュータまたはグラフィックスに接続されるため、既存のDisplayPortケーブルを使用することができます。



192-4523 MINI DP オス - DP メス

D25 - D25

- 確実な接続のための親指ネジ
- ピンアサイン付き25極RS232シリアルコネクタ
- ストレーンリリーフ付きグレーPVCケーブルフレックス
- 金フラッシュピン、アルミニウム-マイラー箔シールド
- PCとDCEの接続に最適



182-8823 D-sub オス 25ピン - メス 25ピン、2m PVC

182-8906 D-sub オス 25ピン - メス 25ピン、6m PVC

ディスプレイポート-DVI-Dケーブル

- 効果的な絶縁のための黒色PVCケーシング
- 内部ワイヤーサイズ30 AWG
- 最大解像度1080p
- 8ビット・10ビットのディープカラー
- 1Mbps双方向補助チャンネルをサポート



182-8788 オス - オス、5m、1080p

DVI-D-DVI-D ケーブル

- PVCアウターシース素材
- 黒色シース
- ワイヤサイズ30アメリカンワイヤーゲージ(AWG)



186-3027 オス - オス、10 m

D-Subアダプタ

- D-sub9極をD-sub25極に変換
- 動作電圧300V



210-1004 メス9極 D-Sub - オス25極 D-Sub

218-251 オス9極 D-Sub - オス25極 D-Sub

USB A - USB A ケーブル

・様々な用途で短いUSBケーブルを延長するための追加製品



182-8842	USB 3.0、ブルー、オス USB A - オス USB A、1m
182-8844	USB 3.0、ブルー、オス USB A - オス USB A、3m
182-8913	USB 3.0、オス USB A - メスUSB A USB、1.8m
182-8912	USB 3.0、オス USB A - メスUSB A USB、1m
186-3051	USB 3.0、オス USB A - メスUSB A USB、2m
182-8840	USB 3.0、オス USB A - メスUSB A USB、3m
182-8841	USB 3.0、オス USB A - メスUSB A USB、5m
182-8914	USB 3.0、オス USB A - オス USB A、800mm
182-8828	USB 2.0、グレー、オス USB A - オス USB A、2m
186-3013	USB 2.0、オス USB A - メスUSB A USB、1.8m
195-4275	USB 2.0、オス USB A - メスUSB A USB、2m
186-3014	USB 2.0、オス USB A - メスUSB A USB、3m
186-3012	USB 2.0、オス USB A - メスUSB A、500mm
186-3011	USB 2.0、オス USB A - オス USB A、500mm
182-8855	USB 2.0、ホワイト、オス USB A - オス USB A、800mm
182-8830	USB 2.0、オス USB A - メスUSB A、1m
182-8488	USB 2.0、オス USB A - メスUSB A、1m
182-8486	USB 2.0、オス USB A - メスUSB A、250mm
182-8489	USB 2.0、オス USB A - メスUSB A、5m
182-8482	USB 2.0、オス USB A - オス USB A、1m

USB A - USB Bへの変換ケーブル

・様々な用途で短いUSBケーブルを延長するための追加製品



182-8551	USB 2.0、ブラック、オス USB A - オス Micro USB B、500mm
182-8496	USB 2.0、オス USB A - オス Micro USB B、1.8m
182-8495	USB 2.0、オス USB A - オス Micro USB B、1m
182-8871	USB 2.0、オス USB A - オス Micro USB B、1m
182-8497	USB 2.0、オス USB A - オス Micro USB B、3m
182-8498	USB 2.0、オス USB A - オス Micro USB B、5m
182-8491	USB 2.0、オス USB A - オス Mini USB B、1m
182-8493	USB 2.0、オス USB A - オス Mini USB B、3m
182-8490	USB 2.0、オス USB A - オス Mini USB B、500mm
182-8494	USB 2.0、オス USB A - オス Mini USB B、5m
182-8547	USB 2.0 メス USB A - オス USB B、0.5m
182-8549	USB 2.0、オス USB A - オス USB B、1.8m
182-8831	USB 2.0 メス USB A - オス USB B、1m
182-8866	USB 2.0、オス USB A - オス USB B、2m
182-8832	USB 2.0、オス USB A - オス USB B、2m
182-8838	USB 2.0 メス USB A - オス USB B、3m
182-8833	USB 2.0 メス USB A - オス USB B、3m
182-8867	USB 2.0 メス USB A - オス USB B、3m
182-8550	USB 2.0 メス USB A - オス USB B、3m
182-8870	USB 2.0 ホワイト メス USB A - オス Micro USB B 150mm
182-8864	USB 2.0 ホワイト メス USB A - メス USB B、800mm

USB A - USB Cへの変換ケーブル

・様々な用途で短いUSBケーブルを延長するための追加製品



186-3055	USB 2.0 メス USB A - オス USB C、2m
186-3053	USB 3.0 メス USB A - メス USB C、2m
182-8849	USB 3.1 オス USB C - メス USB A変換、150mm
186-3056	USB 2.0、オス USB A - オス USB C、3m

USB C ケーブル

- ・ USB 3.1、最大転送速度10 Gbps
- ・ HDMI、DisplayPort、Thunderbolt 3インターフェースをサポート
- ・ USB 2.0・3.0との下位互換性



182-8846	USB 3.1、オス USB C - オス USB C、1m
----------	--------------------------------

USB C - Micro USBへの変換アダプタ

- ・ タイプBのマイクロソケットを持つ古いUSB 2.0デバイスを、USBタイプCソケットしか持たない最新のコンピュータに接続する際に、幅広い用途で利用可能な追加ケーブルです。
- ・ 22-24AWGの電源線(ケーブルの長さにより1m、2m、3m)により、このケーブルは携帯電話やカメラなどの急速充電に最適です。



192-4734	USB 2.0、オス USB C - オス Micro USB B、1m
----------	--------------------------------------

USB 2.0アダプター

- USBアセンブリと周辺機器をリンクするように設計



186-3009	USB A メス - USB A メス
495-5336	USB A メス - USB A メス
495-5364	USB A メス - USB B メス
495-5342	USB A メス - USB B オス
514-2610	USB A オス - USB A オス
495-5358	USB A オス - USB B メス
182-8480	USB A メス - USB B メス
182-8479	USB A メス - USB B オス

USBハブ

- 信頼性の高い高速接続を提供
- デバイスで使用可能なポート数を増やす



220-6492	USB 2.0, 4ポート
236-9129	USB 3.0, 4ポート, 15cmケーブル
141-1989	4 x USB Aポートハブ, USB 2.0 - USBバスパワー

変換アダプタ USB C - HDMI

- 2台のHDMIディスプレイをUSB Cポート付きのソースに接続できます。
- このアダプタを使用すると、4k@60Hzの2台のコンピュータ画面またはテレビをラップトップ/コンピュータに接続できます。



236-8997

USB C - USB Micro USBアダプタ

- コンパクトで堅牢
- ハウジング材質ポリ塩化ビニル(PVC)
- データ転送480 Gbit/s
- 入力電流: 3 A
- 黒色



195-4881 USB C オス - USB 2.0 Micro B メス

USB C ハブ

- USB C ハブ



192-4693	USB C オス, 3ポートハブ, 15cm
192-4707	USB Aソケット×4, 15cmケーブル
192-4708	4 USB Aソケット, USB C電源供給ソケット, 150 mmケーブル

アダプターケーブル USB C - DVI-D

- 対応ディスプレイ 1個
- DVIモニターをUSB Type Cデバイスに接続
- DisplayPort Altモードをサポート
- 周辺機器接続用USB Type Aソケット
- Power Delivery用USB Type Cソケット



192-4692 15cm

マイクロUSB B - USBケーブル

- コネクタ-Bは裸線タイプ
- シース色は黒
- 安全規格UL2464準拠



173-3531	オス Micro USB B - 終端なし, 1.8m
173-3530	オス Micro USB B - 終端なし, 500mm

ネットワークアダプター

- 黒のABSシェルと10cmのケーブル・フレックスは黒のPVC製で、コネクタも黒のPVCで成型されている。



195-4912	USB 3.0ギガビットイーサネットアダプタ, 10/100/1000 Mbps, ブラック
195-4911	USB 2.0イーサネットアダプタ, 10/100 Mbps, ブラック
144-7998	USB 2.0イーサネットアダプター

ナイロン固定ケーブルタイ

- 100袋入り
- 一般的なサイズは表示されています。



233-455	100 x 2.5mm
233-465	150 x 3.6mm
233-487	300 x 4.8mm

ブルーメタル検出可能ケーブルタイ

- 業界標準の青色で目視による識別が容易
- 金属粉末の粒子は、部品が削られていても、磁気とX線で完全に検出します。



172-1766 青、150 x 3.6mm、100パック

ケーブル・タイ・ガン

- 金属構造
- 調整可能な張力
- 張力表示器
- ケーブル・タイの引っ張りと切断に好適



206-1753 2.4~4.8mm 対応

スパイラル・ラッピング取り付け工具

- ケーブル結束や電気ハーネスに使用するスパイラル・ラップやスプリット・ラップの取り付けをアシスト
- ポリプロピレン (PP) 製
- ケーブル・ラップに適合する複数のサイズをご提供



204-4436 直径25mm用バンド

204-4435 直径20mm用バンド

204-4438 直径8mm用バンド

204-4433 直径15mm用バンド

ブラシプレート

- シングルまたはダブルギャングのオプション
- バックボックスに装着、または壁に直接ネジ止め可能
- 壁にケーブルを通すのに最適
- 大きめにカットした穴を整然としたプロフェッショナルな仕上がりに



878-1091 1方向

878-1101 双方向

スパイラルラップ

- ケーブルを損傷から守り、整理された設置を可能にする製品。
- 丈夫なポリプロピレン製で、ハロゲンフリー。



204-4431 直径15mm、ブラック、長さ2m

204-4418 直径15mm、ブラック、長さ25m

204-4420 直径20mm、ブラック、長さ25m

204-4421 25mm径、ブラック、長さ2m

204-4422 25mm径、ブラック、長さ25m

分割可能フレキシブルコンジット

- 電気設備、機械、建物のケーブル保護用
- 特殊な設計により、キンクすることなくコーナーを曲げることが可能
- スプリットにより、コンジットをプレインストールされた配線に簡単に取り付けることができます。



755-9026 黒、25mm

フレキシブル自己粘着スロット付配線ダクト

- ポリプロピレンハロゲンフリーフレキシブル
- 強力な自己粘着性バックリング付き
- UL94-V1に準拠した丸型形状、低引火性、自己消火性
- 使用温度範囲:-20°C~+70



598-591 500x11x9mm

ヘビーデューティーケーブルプロテクター

- 耐候性と防滑性
- 黒色ベースと黄色カバーで視認性良好
- 高強度ケーブル溝、1車軸あたり20トンまで耐えられる



136-5423 1000 x 250mm

パイプクリップ

- パイプクリップ



186-5353 BZPスチール、10mm

186-5375 BZPスチール、12mm

186-5381 BZPスチール、16mm

186-5397 BZPスチール、20mm

186-5404 BZPスチール、25mm

186-5410 BZPスチール、32mm

ニッケルメッキ真鍮ロックナット

- 1.5mmピッチのニッケルめっき黄銅製ロックナットのセレクション
- EN60423に準拠したメートルねじ
- EU指令2002/95/EC-ROHSに準拠
- EU指令2002/96/EU廃電気機器-WEEEに準拠



127-473 M20、3.5mm

オープンスロットグレーPVC配線ダクト

- UL94-V2に準拠した自己消火性
- 反り止めPVC、スロットギャップ8mm
- 長さ1mまたは2m
- オープンまたはナローズロット
- 4本入り



301-1924 オープン25x25mm、2m

879-3725 オープン8mm 40Wx40H、1m

試験、測定、 マーキング

RS PROは、精密測定用のマルチメータ、オシロスコープ、カリパス、温度計などの試験、測定器具を提供します。

測定テープ

- セルフロック機構により、ブレードをスムーズに伸ばすことができます。
- プッシュボタンでブレードをスムーズに収納
- 耐久性に優れたナイロンコーティングブレード
- 耐衝撃ラバーケース



254-6240	3m
254-6241	5m
254-6242	8m

フォーム・インレイ 付き測定および切 削工具キット6ピ ース

- 6ピース
- 作業場用小型汎用測定および切断工具セット
- 精密測定工具、頑丈な切断工具など
- 紛失した部品を朱色のフォームにより素早く特定
- フォーム工具モジュールは常に引出しから取り出しやすいような設計



833-5944 6ピース - 電工はさみ、ストレートスニップ、スナップオフ・ユーティリティ・ナイフ、巻尺、ステンレス定規、リーフメトリック・フィラーゲージ

レーザー距離計測器

- レーザー距離計測器

IP54
定格



126-8821 測定範囲 0.05 → 50m、精度 ±1.5mm

高耐衝撃水準器

- 頑丈な非磁性ベース
- 静電粉体塗装
- アルミニウム製フレーム
- 水平・垂直2バイアル
- 精度 ±0.5 mm/m



851-3541 250mm

多機能レーザー水準器

- シングルボタン・コントロール・プロフェッショナルな精度
- グリーンビームレーザーは多角度から投射
- マグネットLマウントで360度回転可能
- ソフトグリップ、軽量デザイン、持ち運びが簡単 - ナイロンバッグ付き



230-7854 セルフレベルングレーザー

ポケットレベル

- 0.5mm/m (0.029°) の精度
- 超音波溶接水平器
- 硬質アルミニウム製ボックス部
- 耐衝撃性エンドキャップ
- 内蔵マグネット



194-4705 120mm

デジタルノギス

- ステンレス製ルールとジョーを備えたデジタルノギス。
- 測定範囲: 0mm~150mm、0mm~200mm、分解能: 0.0005in、0.01mm



243-6616 150mm/6インチ、メートル

243-6615 150mm/6インチ、インチ/メートル

243-6617 200mm/8インチ、インチ/メートル

プラスティゲージ

- シャフトのクリアランス、ローピング、オーパリティを強調できます。
- 表面粗さを考慮した体積測定
- 0.001インチ~0.020インチ (0.025~0.5mm) のクリアランス測定が可能。
- 非腐食性、油溶性



222-4444 0.001-0.007インチ/0.025-0.175mm

222-4472 0.008-0.020インチ/0.2-0.5mm

ファインアジャスト付きノギス

- ノギスは、硬化ステンレススチールフレームとジョーで、外側、内側、段差、深さを極めて正確に測定します。
- メートル単位とインチ単位のデュアルスケール。
- 硬化鋼製
- ロックネジによる微調整機構



841-2533 300mm/12インチ、インチ/メートル

レベルダイヤルインジケータ

- 電源を切ると、インジケータは最後の読み取り値を記憶し、起動時に表示されます。
- M2.5径ボールアンビル測定接点
- ラグバックマウント標準装備
- SR44コイン電池1個



841-2565

外部デジタルマイクロメーター

- インチまたはメートル表示
- 分解能0.001mm (0.00005インチ)
- リセット可能な基準点
- 自動電源オフ
- ロック可能軸



705-1229 0-25mm

外部メートルマイクロメーターセット

- 測定範囲0 mm~150 mm
- 分解能0.01 mm
- 精度: ±0.004 mm
- セット内容: マイクロメータ6個、セッティングロッド、調整工具



705-1213 範囲 0 mm~150 mm

コンパクトマルチメーター

- 手動範囲選択型の、2000カウントのデジタルマルチメーター (DMM) で、コンデンサ、電圧、電流、抵抗、温度を測定します



123-1939 RS12 手動レンジ

コンパクトマルチメーター

- 2000カウント LCDバックライト付きディスプレイ
- 電圧 600V AC/DC
- 電流10Aac/dc
- 抵抗
- 温度測定 (RS14)
- 導通
- EN61010-1 CAT III 600 V



123-1938 RS14 オートレンジ

ハンドヘルドデジタルマルチメーター

- デジタルマルチメーター
- コンパクトでハンドヘルド
- AC/DC電圧、AC/DC電流、抵抗、ダイオードテスト、導通、静電容量、周波数、温度を測定
- 非接触AC電圧検出器
- 長寿命
- 電池タイプ: 2 x AAA 1.5V



264-7228 RS-927A、真の実効値、10A AC最大、10A DC最大、600V AC最大

絶縁&導通テスター

- 3種の絶縁電圧テスト範囲: 250V、500V、1000V (RS5505は125Vレンジにも対応)
- 短絡電流の導通レンジ: 200 mA
- テスト保持機能で操作が簡単
- オーバーレンジ表示
- 定格電圧で1 mAの電流テスト (メガオーム範囲)
- IEC 10101、CAT III 1000Vに適合



123-1931 2Gw CAT III 1000 V

クランプメーター

- クランプメーター



123-1935 RS380、400A AC CAT III 600 V

真のRMS AC/DCクランプメーターデュアルタイプK入力付

- 大型で見やすいバックライト付きLCDディスプレイにより、機能性が向上。
- 9V電池、テストリード、温度プローブ付属



200-3702

コンパクトデジタルマルチメーター

- コンパクトデジタルマルチメーター



161-1625

3in1ウォールスキャナー

- 乾式壁を通して0~38mmの金属または木製スタッドを検出
- 乾式壁0~50mmからAC活線を検出可能
- ハンドヘルド、9V/バッテリー駆動
- 9Vバッテリーとギフトボックス付き



193-8684 スタッド、金属、AC電圧ファインダー

アース&接地抵抗計

- IEC 10101、CAT III 1000V適合
- バック・ライトおよびバッテリー残量低下表示付き大型デュアル・ディスプレイ
- テスト保持機能で操作が簡単
- 自動ゼロ調整
- サンプリング・レート:2.5回/秒
- 単三電池6本、テスト・リードおよびキャリング・ケースが付属



144-5339 ET5300、2kΩ

磁界インジケータ／ソレノイド・テスター

- チップの強力な赤色ライトにより、磁場の存在を示します
- 取り扱いが簡単
- 空圧および油圧制御機器の電磁弁は、簡単にテストできます



375-5422 0.3mT、1000V ac

141-1996 ATEX、0.3mT

抵抗分割ボックス

- 抵抗分割ボックス



193-8686 R-100

LEDディスプレイ、プザー・インジケータおよびフラッシュライト付き電圧テスター

- 視覚通知用のLEDディスプレイ・インジケータ
- 気付きやすさを向上する聴覚プザー
- 広い動作温度範囲
- IP67等級による粉塵や液体からの保護

**IP67
定格**



161-1627 LEDディスプレイ、プザーインジケータ

自動車用バック・プローブ4個のセット

- 耐久性の高いスチール製
- 燃料噴射装置、MAPおよびTPSセンサーへの接続に最適
- どの業界標準とも互換性があるモジュラー設計(4mmシールド付き/なし)
- どのようなテスト・リードでも使用に好適
- プローブはすべて保護プラスチック・チューブに入れてご提供
- 4色(青、緑、赤、黄)



124-7405 超薄型バックプローブ、ブラック/レッド

124-7402 ケーブルピアス付き超薄型バック・プローブ、ブラック/レッド

マルチメータートテストリード

- クロコダイルクリップの爪は先端が5.5mmまで開きます。
- 10個入り:赤2個、黒2個、緑2個、黄2個、白2個



161-6511 0.5m、10個入り

タコメーター

- ・ タコメーター



193-8688 AT-8、接触/非接触タコメータ

193-8687 AT-6、非接触

デジタル温湿度計

- ・ 屋内/屋外
- ・ LCDディスプレイ



196-8736 TA298、屋内/屋外

温度風速計

- ・ 正確で信頼性の高い結果を提供し、さまざまな用途に使用できる高品質で堅牢な設計



193-8696 RS-3893、気流、風速、温度

デジタル温湿度計

- ・ 大型LCDディスプレイと明確な測定パラメーターにより、測定値の読み取りが容易。
- ・ 温度範囲は-10°C~+60°C、湿度範囲は0~99%RH



195-9129 108mm x 103mm x 25mm

マイクロ波漏洩検出器

- ・ マイクロ波漏洩検出器



193-8685 RS-2G、0~9.99mW/cm2

アナログ温湿度計

- ・ アナログ温湿度計



165-1486

ハンドヘルドデジタル温度計

- 3.5桁液晶(LCD)、最大読み取り値1999。
- 使用温度範囲は-50~1300°C。
- バックライト付きディスプレイ



123-1937 RS42

ハンドヘルドデジタル温度計

- ハンドヘルドデジタル温度計



123-3215 RS51 Type-K 1入力

温湿度データロガー

- 温湿度データロガー



146-9091 RS-172

赤外線温度計

- 赤外線非接触モード
- ポケットサイズのピストルグリップ
- レーザー照準器内蔵
- バックライト付きLCDディスプレイ
- 123-2217はプラグイン式K型熱電対プローブ(-150°C~+1350°C)も使用可能



123-2216 -20°C ~ +500°C

123-2217 -150°C~+1350

NTC温度プローブ

- RSデジタル・サーモスタットで使用
- ステンレス鋼または熱可塑性シェル
- シリコン・ケーブル(ステンレス鋼センサー)またはPVCケーブル(熱可塑性センサー)から選択可能
- さまざまなケーブル長
- 空気用と液体用をご用意



124-1081 エアプローブ、ステンレスシェル、シリコンケーブル

124-1082 液体プローブ、ステンレスシェル、シリコンケーブル

USBデータロガー

- 16,000以上の読み取り値を保存(Vdcバースタージョンは32,000)
- 温度(湿度)ユニットはIP67
- ユーザー設定可能なロギング・レートとアラーム
- ソフトウェアを含む

**IP67
定格**



179-9536 温湿度 -35~+80°C

179-9535 温度 -35~+80°C

179-9537 電圧 0 - 30Vdc (ネジ端子)

192-4382 0.3mm~1350μm、LCDディスプレイ

ダイヤル温度計

- 鉄表面(マグネット式)・パイプ(クリップ式)の表面温度を表示するように設計されています。
- ラジエーターや非断熱パイプへの固定に最適
- ガラス窓



431-5637 マグネット、66mm

タイプK熱電対プローブ

- デジタル温度計で使用できるさまざまなKタイプ熱電対
- プローブは表面型、浸漬型およびエア型から選択可能
- 幅広い温度レンジから選択可能
- 完全防水のハンドル
- Tタイプも取り揃えております。詳細については弊社ウェブサイトをご覧ください。



342-8962 直径6mm先端サーフェスプローブ
-50°C~+600

デジタルポケット温度計

- 温度範囲:-50°C~+200°C(-58°F~+392°F)
- 精度: ± 2°C (± 4°F)



136-5671 RS40

4 mmスタッキング可能テスト・リード

- 両端にスタッキング可能な4 mmバナナ・プラグを備えたPVC絶縁テスト・リード
- 汎用性が向上
- 定格:2.5A, AC50V
- 絶縁材質:UL94V-0 PVC



668-4572	0.5m ブラック
668-4584	1m ブラック
668-4588	1m レッド

テスト・リード・セット

- マルチメータやループ・テスターなどの電気試験装置用のさまざまなリード・セット
- ヒューズ付き／なしに加えて幅広いプローブ、グラバー、わに口クリップも選択可能



125-3731	テストリード・キット、ライトアングルプラグ、1.25m, CAT III 1000V
161-1530	交換用ヒューズ、500mA、1000V、50kA
125-3736	CATIV 600V, CATIII 1000Vに設定

30A絶縁ターミナル

- 高電流(最大30A)電源および充電器に最適な大型絶縁端子
- フェノール樹脂成形、ニッケルめっき黄銅製の金属部品
- ねじサイズ:0 BA
- 使用温度範囲:-25度~+85度
- 最大電圧:3000V



444-781	ブラック
444-775	レッド

小型絶縁わに口クリップ

- PE絶縁材 - 完全な絶縁性と良好なプラグ互換性を提供
- ニッケルめっき鋼 - 良好な耐食性を提供し、産業用わに口クリップで広く使用
- カラー・バリエーション - 赤色と黒色のクリップが選択可能



483-859	ブラック
483-843	レッド

テスト・リード・セット

- マルチメータやループ・テスターなどの電気試験装置用のさまざまなリード・セット
- ヒューズ付き／なしに加えて幅広いプローブ、グラバー、わに口クリップも選択可能



125-3740	ワニ口クリップ CATIII 1000V
----------	----------------------

30A非絶縁ターミナル

- ニッケルめっき済み黄銅製
- 試験および測定用途において1本の電線を終端処理するのに使用
- ねじサイズ:2BA
- 非絶縁ターミナルと配線済みターミナル用
- 5個パックでご提供



668-4590	30A、5個入り
----------	----------

スプリング・ターミナル

- スプリング端子
- M4スレッドフィッティング
- 定格48V
- 最大15A



187-3803	M4、定格48V、最大15A 黒/赤
----------	--------------------

金めっきターミナル

- 優れた接続性を提供する金メッキ
- 定格電流30A
- 燃焼性最小UL94HB
- 大電流アプリケーションに最適
- 素早く簡単に取り付け可能



187-3804	30A
----------	-----

ターミナル・ポスト - 小

- 4 mmのシュラウドなしプラグを上部の穴または横穴に挿入可能
- 上部は溝付きでワイヤー固定時にトルクが向上
- 定格30A
- 5個パックでご提供



677-8740	ブラック
677-8746	レッド

ポリプロピレン成形目盛りジャグ

- 高透明度のテーバー・タイプ・ジャグ
- 121度でオートクレーブ可
- サム・グリップを備えた人間工学に基づく設計のハンドル



478-1630 1000ml

478-1618 250ml

478-1624 500ml

HDPE製広口ボトル

- 半透明、液漏れがないHDPE製ボトル、PP製キャップ付
- ねじ込み式キャップはくつき防止加工済みで1.5回転以内で開閉可能
- さまざまな保管および採取作業に好適
- 薬品全般に対する優れた耐性



461-0550 1000ml、5本入り

LDPE洗浄ボトル

- 軽量かつ耐久性のあるLDPEデザイン
- 柔軟性がありながら丈夫で、簡単に絞ることができる。
- 優れた耐酸性と耐薬品性



201-2453 広口、黄色蓋、500ml

LDPE製細口洗浄ボトル

- いかり肩丸型洗浄ボトル、白色キャップ付き
- PP製の液漏れがない回転式ディスペンサー・クロージャー
- クロージャーには微調整を可能にする精密噴射口を装備



461-0651 250ml、5本入り

461-0667 500ml、5本入り

LDPE製広口洗浄ボトル

- 溶剤の液だれを防ぐDripLok®蒸気抜き弁を装備
- 英語、フランス語、ドイツ語、スペイン語の消えない印字
- 溶剤表示は世界調和システム (GHS)、NFPAダイヤモンド、リスク・フレーズおよび安全情報に対応
- 微調整を可能にする精密噴射口が付いた色分けされた一体成形ポリプロピレン製クロージャーを装備
- 5個パックでご提供



838-6377 250ml、イソプロパノール、青色キャップ

838-6380 500ml、アセトン、赤色キャップ

838-6396 500ml、イソプロパノール、青色キャップ

ピペットセット

- リサイクル可能なポリエチレン製ピペット
- 液体や食品に安全で、人間工学に基づいたデザイン
- 正確さを保つための明確なml測定マーク
- ガラスピペットや電子ピペットに代わる費用対効果の高いピペット。



179-3681 3ml、138mm

179-3651 5ml、150mm

179-3667 5ml、155mm

179-3663 7ml、160mm、3ml目盛り付き

印刷目盛り付きメスシリンダー (クラスB)

- よりシャープになったブループリント目盛
- 安定した六角形ベース、滑り止め付き
- 安全で頑丈なプラスチック製
- 各シリンダーにS.P.I.リサイクルコードとバッチコードを表示



461-0904 1000ml

461-0875 250ml (各)

プラスチック製工業用漏斗

- 耐久性のあるHDPE(高密度ポリエチレン)製
- 高流量フルード
- スプラッシュガードとしての高オーバーフローリム機能
- 耐油、耐酸、耐燃料



672-481 1.2 L

PP漏斗

- ポリプロピレン製
- 上部の縁に小さな取っ手付き
- 通常の使用では割れない



263-2637 漏斗 5個 - 60 mm、80 mm、100 mm、125 mm、140 mm

プラスチック製工業用漏斗

- 耐久性のあるHDPE(高密度ポリエチレン)製
- 高流量フルード
- スプラッシュガードとしての高オーバーフローリム機能
- 耐油、耐酸、耐燃料



672-453 3.2 L

263-2586 5 L

手持ち拡大鏡

- 5倍の拡大能力を備えた70 mm拡大レンズ
- 耐静電気性と耐擦傷性を備えた特性
- 人間工学に基づいて設計されたハンドルにより、快適性とグリップ性が向上



528-5335 倍率5倍、直径70mm。

ポケット拡大鏡

- 2つのレンズで3倍、4.5倍、6倍、9倍の倍率を提供
- 便利なスライド式デザイン
- 未使用時にはレンズを筐体に押し戻し、保護することができます。
- コンパクトで軽量なデザイン
- 使いやすい
- 様々なアプリケーションに最適



528-5307 4枚レンズ

ヘースティングス・トリプレット・レンズ

- 各拡大鏡は複数レンズ構成で高品質な像を実現
- シングル、ダブル、トリプル・タイプの拡大鏡をご用意
- 収納ポーチに入れてご提供



342-9375 シングルレンズ、倍率10倍、直径21mm。

LED照明付きヘッドバンド拡大鏡およびレンズ

- 発光LEDヘッドバンドルーペとレンズ



877-1741 1.5X、3X、9X、10.5X

拡大鏡

- RS PROのこのルーペで、複雑なディテールをより鮮明に見ることができます。
- このルーペは宝飾品店でよく使用され、高倍率が好まれています。



136-8106 倍率10x、直径25mm。

544-055 倍率9x、直径29mm。

照明付きポケット拡大鏡、倍率10倍、直径30 mm

- 2個のLEDによる照明
- 白色光とUV光を選択可能
- CR2016電池2本使用(付属)
- 全長100mm
- 保護・保管用レザーレット・ポーチ付き



123-0925 倍率10x、直径30mm。

専門工具

RS PROは、プロが使用する汎用性の低い、特殊な用途の専門工具を多数ラインナップしています。これには、ハンド・ドリル、手がんな、パイプ・ベンダー、タイヤ溝ゲージなどの配管、木工、建築、自動車、車両メンテナンス工具が含まれます。

強カスプリング・フック

- ばねの取り外しに最適
- ステンレス鋼シャフト
- 最大引張力: 30 kg



405-3294 380mm、引張能力30kg

油圧ベアリング・プーラー

- 通常のHSSスクライブ(ステンレス鋼、アルマイト、セラミック、ガラスなど)を急速に鈍らせる硬い材料や研磨材に使用することを意図した、タングステン・カーバイドの先端部を持つスクライブ
- 単一端または両端オプション



349-7249 油圧プーラー8点セット

3ジョー・プーラー

- クロム・バナジウム製3ジョー・プーラー。100、150、200 mmをご用意



349-7299 100mm

349-7306 150mm

349-7312 200mm

油圧ベアリング・プーラー

- 通常のHSSスクライブ(ステンレス鋼、アルマイト、セラミック、ガラスなど)を急速に鈍らせる硬い材料や研磨材に使用することを意図した、タングステン・カーバイドの先端部を持つスクライブ
- 単一端または両端オプション



349-7261 22ピースセット - 油圧ラム、ツインヘッド、トリプルヘッド、ラムナット、ビーム、4インチプーラーアーム(3本)、6インチプーラーアーム(3本)、8インチプーラーアーム(3本)、メインロッド260mm(2本)、エクステンションロッド(2本)、ベアリングセパレーター、ノーズエクステンションセット(3本)

349-7227 19ピースセット - 油圧ラム、ツイン/トリプル・コンビネーション・ヘッド、3ポジション・プーラー・レッグx3、リンク・プレートx6、スクリュー・ナット/ボルト/ワッシャーx6、ラム・エクステンション・ロッド(Ø1 X L2)、セント・ポップ(Ø1 X L30mm)

作業場工具

- 電気工学および生産工学用途の両方に最適な選択肢



624-9829 真空ピックアップ・ペン・セット、リフト容量20g

123-0923 伸縮ミラー、シルバー、直径50mm、長さ170-500mm

394-156 テレスコピックミラー、赤、直径32mm、長さ120-500mm

394-172 テレスコピックミラー、赤、直径50mm、長さ200-780mm

ピンセット・セット

- ニッケルめっき済み汎用鋼製ピンセット、便利なビニール袋に入れてご提供



618-8386 6個

エコノミー・ピンセット

- 鋸歯状ハンドルを備えた抗酸/耐磁性ステンレス鋼ピンセット
- さまざまな長さで先端のタイプをご用意
- 全種類については弊社のウェブサイトをご覧ください。



136-9832 110mm

136-9836 120mm

136-9838 120mm精密先端

136-9851 140mm

汎用ピンセット

- 高品質ステンレス鋼製鋸歯状ハンドル
- ストレートおよびベント・ポイント・バージョンは振れ防止ピンを組み込み
- 全長150 mm



545-187 ベント

545-171 ストレート

プラスチック・ピンセット

- 優れた引張強度と曲げ強度、耐疲労性と耐クリープ性
- 低摩擦、良好な耐摩耗性と摩擦抵抗
- 低吸湿性
- 優れた耐薬品性(油、グリース、燃料、有機溶剤)、強力な酸、アルカリおよび酸化剤に対する耐性はない



136-9864 115 mm

超ファイン・ポイント・ピンセット

- 精密操作に向く高い品質
- ステンレス鋼合金製
- ニードルのような先端の表面は滑らかな掴み面
- 全長140 mm



549-628 140 mm

Venusレンジ精密ピンセット

- 高品質の耐酸性、耐磁性ステンレス鋼製



238-6182 超精密 VEN No.4A

238-6176 精密 VEN No.OC9

238-6255 平丸 VEN No.2A

238-6233 細精密 VEN No.OC9

238-6198 短精密 VEN No.3C

238-6283 強化標準 VEN No.1

238-6249 強化太 VEN No.00

カッティング・ピンセット

- 微細ファイヤーのクロッピングやトリミング用の高品質ピンセット
- 平行で平らな先端部をその10 mmの長さに沿って精密研削済み
- ヘッドの形状は狭い空間にアクセスできる先細り形
- 0.25 mm径の銅線および0.1 mm径の銅線を切断
- 優れたけば立て仕上げ



540-2029 炭素鋼

ESDコントロール、 クリーンルーム、 PCBプロトタイピング

ESD マット、接地アクセサリ、クリーンルーム用アパレル、PCB プロトタイピング ボードなど、ESD コントロール、クリーンルーム環境、PCB プロトタイピング用の包括的な製品ラインナップにより、敏感な電子アプリケーションにおける保護と最適なパフォーマンスが保証されます。

基板クリーニングブラシ

- グラスファイバー補充ブラシ
- 使いやすい
- 狭い場所や対象物のクリーニングに最適



514-874 径 4mm

514-868 リフィル式、径 4mm

514-880 真鍮リフィルブラシ、4mm径

ブレッドボードプロトタイピングソルダーレスブレッドボード

- 実験セットアップ用ブレッドボード・プロトタイピングボード
- 2,854の接続ポイント
- 色分けされた5つのネジ/バナナプラグ端子



835-2725 266mm x 168mm x 24mm

導電性基板ホルダー

- ユニークなデザインで、PCBをスタッドで固定
- 接地面に設置可能
- 持ち運び用の切り欠き



550-016 353x254x14mm -> 353x254x14ミリメートル

287-8079 25スロット付きラック、273x210x83mm

帯電防止バブルバッグ

- ESD保護エリア内での非ESDアイテムの梱包用
- ソフトな風合いと柔軟性のある75マイクロン素材
- シールド済み製品の外装に最適
- オンラインでは他のサイズも入手可能



356-2359 130 x 185mm

356-2365 180 x 235mm

ESDフォーム

- ピン挿入発泡タイプ
- 導電性なし
- 引張強度70kPa(キロパスカル)
- EN 61340-5-1準拠の静電気安全性



798-9326 1000 x 800 x 6mm

帯電防止バッグ

- 75マイクロンのソフトな質感と柔軟性のあるポリエチレン製
- ESDに敏感でない部品やアセンブリ用に設計
- 袋は低密度ポリエチレン(LDPE)を帯電防止添加剤でブロー成形されています。



287-7868 100 x 155mm

287-7874 152 x 203mm

484-9073 155 x 254mm

287-8221 203 x 305mm

287-7919 205 x 255mm

287-7903 205 x 305mm

287-7925 254 x 356mm

287-7767 254 x 356mm

287-7931 305 x 406mm

287-7852 75 x 125mm

帯電防止バブルラップ

- 帯電防止バブルラップ



356-2315 5000 x 5000mm

639-1920 5000 x 7500mm

ブラック導電性バッグ

- ブラック導電性バッグ



550-072 127 x 203mm

550-088 203 x 254mm

550-094 252 x 305mm

550-101 305 x 406mm

550-117 406 x 508mm

ヒートシール可能帯電防止シールドバッグ

- ヒートシール可能帯電防止シールドバッグ



182-8821 152 x 254mm

182-8837 203 x 254mm

182-8792 76 x 127mm

Zipロック帯電防止袋

- ESDのダメージから精密機器を保護するジッパー付き袋
- 外側は帯電防止加工、内側は帯電防止加工



431-9538 102 x 152mm

431-9544 152 x 203mm

431-9550 254 x 305mm

431-9566 305 x 406mm

431-9572 457 x 457mm

帯電防止マチ付き袋

- CPUやモニターなどの完成品の保護に最適な400ゲージの重量素材。
- フィルム厚75マイクロン
- 長方形や正方形の物体に最適なマチ付きデザイン
- 低密度ポリエチレン(LDPE)製



397-4291 300/500 x 650mm

ESDフィルム

- 静電気放電安全フィルム
- 帯電防止素材を使用
- 表面抵抗108Ω~1011Ω
- 厚さ25マイクロン
- ESD保護領域の国際規格であるANSI/ESD S20.20:2007・BS EN 61340-5-1:2007に準拠。



815-7012 500mm x 300m

ESDラボコート

- エンジニアリング、メディカル、ラボワークに最適な白衣
- 白衣の胸ポケットにESDシンボル
- 男女兼用白衣
- ボタン開閉式
- 再利用可能
- 放熱性



789-8087 M

789-8090 XL

789-8093 XXL

IDバッジ

- ESDから機器を保護する必要がある実験室やエンジニアリング環境で使用されます。
- ポリプロピレン(PP)素材は耐薬品性に優れているため、腐食性の可能性のある化学物質が存在する環境でも安心して使用できます。



815-7019 ブラック

帯電防止ヒールグラウンダー

- 高品質の長寿命ヒールアース
- 1MΩ抵抗の有無
- 快適で簡単な装着
- フラットシューズに適合



363-2931 調節可能なストラップ付きブラック - 1MΩ

帯電防止ヒールグラウンダー

- 高品質の長寿命ヒールアース
- 1MΩ抵抗の有無
- 快適で簡単な装着
- フラットシューズに適合



287-7565 ブルーヒールグラウンダー - 0MΩ

217-9265 デイグロウヒールグラウンダー - 1MΩ

帯電防止ヒールグラウンダー

- 高品質の長寿命ヒールアース
- 1MΩ抵抗の有無
- 快適で簡単な装着
- フラットシューズに適合



466-8559 靴用ナイロン製使い捨てヒールグラウンダー

巻き取り式ESDコード

- 高品質の長寿命イエローコイルコード、10mmスタッドコネクター付き
- 1MΩ、2MΩまたは4MΩ抵抗器内蔵
- ソフトなポリウレタン製ストレインリリーフ



273-6701 スタッド〜4mmプラグコード、1.8m L 1MΩ

287-7391 スタッド〜4mmプラグコード、3.6m L 2MΩ

巻き取り式ESDコード

- 高品質の長寿命イエローコイルコード、10mmスタッドコネクター付き
- 1MΩ、2MΩまたは4MΩ抵抗器内蔵
- ソフトなポリウレタン製ストレインリリーフ



291-9489 1.8m L 2MΩ

552-905 1.8m L 4MΩ

273-6717 スタッド間コード、1.8m L 1MΩ

巻き取り式ESDコード

- 高品質の長寿命イエローコイルコード、10mmスタッドコネクター付き
- 1MΩ、2MΩまたは4MΩ抵抗器内蔵
- ソフトなポリウレタン製ストレインリリーフ



129-4874 スタッド間コード、2m L、1MΩ

ESDリストストラップとコードセット

- ・快適で調節可能なリストバンド。
- ・着脱が簡単なアジャスタブルクリップ
- ・1.8mのコイル状コードで柔軟性に富む



287-7379 リストストラップ・コード 10mm スタッド - ワニ口クリップ

287-7385 リストストラップ・コード 10mm スタッド - スタッド

392-163 リストストラップのみ

798-9290 4 mm 帯電防止リストストラップ

帯電防止ESD接地リストストラップ・コードセット

- ・静電気からの保護
- ・抵抗:10Kオーム(リストストラップ)・1Mオーム10%(コード)
- ・手首のサイズに合わせて調節可能なリストストラップ



192-3678 1.5mコード

ESDリストストラップとコードセット

- ・プラスチックの外装を金属で包んだリストストラップ
- ・スナップ・リングで調節可能。
- ・ポリウレタン(PU)で絶縁されたコイル状コード
- ・端は4mmソケットスナップ付き、もう一方は4mmバナナプラグ付き



798-9284 4mm

リストストラップ・コード

- ・プレミアム品質の布製または伸縮性のある金属製リストバンドとコードのセット。
- ・リストストラップは全サイズに対応する完全調整式 - 10mmスタッド
- ・ESD S20.20・EN 61340-5-1 ESDコントロールプログラム準拠



798-9275 メタルリスト+スタッド-4mmコード-ブラック

287-7414 メタルリスト+スタッド-4mmコード-イエロー

帯電防止リストストラップ

- ・アース用リストストラップ(ブルー)
- ・スタッドサイズ4mm
- ・抵抗80~90Ω/インチ
- ・1メガオームの電流制限抵抗器を含むコイル状コードとの併用
- ・コードは付属していません
- ・単線



798-9294 4mmスタッド

ESD接地コード

- ・黄色のストレートコード
- ・接続リード線抵抗0Ω
- ・ESD S20.20静電気放電協会規格に準拠し、高い静電気放電を起しやすき機器を保護する静電気制御プログラムの開発に対応



129-4975 コード長115mm

ESD接地コード

- ・ストレートコードと1メガΩ抵抗付き円錐形ヘッド
- ・アース線内蔵の10mmスタッドは、ソケットをESD安全マットに接続し、薄型ヘッドはコードが不意に倒れるのを防ぎます。



798-9335 10mm薄型アースコード、1Ω、4.5m

ESD接地ポイント

- ・ベンチやフィールドサービスキットでの使用に最適な共通点アース線
- ・電位差が生じないようにマット/ラミネートとオペレーターを接地するための設計
- ・ESD S20.20・EN 61340-5-1 ESD制御プログラム準拠をサポート



129-4931 アースポイント - 1.0m L 1MΩ

ESD接地コード

- ・再利用可能な黒色コード
- ・単線タイプ
- ・スタッドサイズ4mm
- ・ポリウレタン絶縁2.5 mm
- ・DC1250V、1分以上の絶縁耐力



798-9304 4mmスタッドバナナコイルコード、1.8m

帯電防止フィールドサービスキット

- 帯電防止フィールドサービスキット



681-1231 ヘビーデューティフィールドサービスキット

ESDユニバーサルスナップ取り付けキット

- ESDユニバーサルスナップ取り付けキット



122-9148 ユニバーサルスナップキット、10mmソケット

接地ボンディングポイントボックス

- ベンチトップにフィット
- 最大3台のオペレーターをアースに接続
- リング端子付きアースリード2m付き
- 自己吸着パッドを使用して簡単に取り付け可能



392-135

接地ボンディングボックス

- ベンチの下に収まる
- EPAの最大3要素をアースに接続
- スパード端子付きアースリード2m付き
- 角が丸いABS製



298-3957 ボックス、3 x 10mm スタッド

298-3941 2X4mm SCKTS、1X10mm STD

ESD接地ボンディングブラケット付きスタッド

- ベンチの下または壁に取り付け可能
- オペレーター・EPAの他の要素をアースに接続します。
- 2mのアースリード線付き
- 角が丸いABS製



298-3913 4mmスタッド x2

287-7492 アース接地ブラケット、3x10mmスタッド

アース設備用ブラケット

- アース設備用ブラケット



298-3963 2m アースリード

プレスボタン

- 二部分導電性オス/メススタッド
- スタッド・ポストセット-100個入り



291-9596 10mmスタッドサイズ用アダプター

ESD接地ポイント

- ベンチやフィールドサービスキットでの使用に最適な共通点アース線
- 電位差が生じないようにマット/ラミネートとオペレーターを接地するための設計
- ESD S20.20・EN 61340-5-1 ESD制御プログラム準拠をサポート



129-4947 帯電防止性スタッド固定アダプタ

スタッド付きESDラックボンディングポイント

- ラックやキャビネットへの取り付けが簡単 - サイズはわずか25mm x 35mm
- アース接続用絶縁ネジ付き
- 1 x 10mmオス・スタッド接続
- ESD S20.20・EN 61340-5-1 ESD制御プログラム準拠



392-141 10mmスタッドサイズ、ユニバーサルスナップキット

ESD ベンチマット

- ESD保護マットは、ESDIに敏感なアイテムやアセンブリの静電気放電による損傷を防止します。
- 2種類のマットがあります：ESD作業面用マットとESDフロアマットです。



787-2102	ベンチ用、3層、1200 x 600cm、厚さ3mm、ブルー
466-1659	床用、3層、ビニールマット、グレー、120x60cm 3.2mm厚、グレー、抵抗値 $1 \times 10^6 - 1 \times 10^9$
787-3120	フロアマット、ブラック、120x60cm、厚さ3mm、黒色
787-3139	導電性ラバーマット、ベンチ、2層、ビニールマット、グレー、120x60cm、厚さ3.2mm、グリーン、104
787-3114	ベンチ／フロアマット、ブラック - 1.2m x 0.6m x 2mm

クリーンルームタッキーマット

- クリーンルームタッキーマット



829-5281	ブルー 1.14m x 460mm x 1.65mm
829-5293	ブルー 1.14m x 660mm x 1.65mm

帯電防止ブラシ

- 帯電防止ブラシ



287-8186	長方形 60mm
----------	----------

導電性PPブラシ

- 黒色の導電性ポリプロピレン製で、発生した電荷を吸収して大地に渡すように設計されています。
- 従来のブラシが望ましくない静電気を発生させる可能性のある電子産業での使用向け
- ANSI/ESD S20.20 1999、EN 61340-5-1



125-0302	144 x 50 x 20mm
----------	-----------------

帯電防止円形ブラシ

- 帯電防止円形ブラシ



287-8170	円形、6.3mm
----------	----------

プラスチック製実験室用スツール

- プラスチック製実験室用スツール



125-2401 ブラック

帯電防止ESDはさみ

- EPA・クリーンルーム環境用に設計
- 23°Cで12%・50%RHの両方でテスト済み
- 永久帯電防止



184-6690 178 mm x 8 mm

クリーンルーム用ドライワイブ

- クリーンルーム用ドライワイブ



829-5142 12x12 ポリ/セルロース製品、100枚

829-5136 9x9 ポリ/セルロース製品、100枚

防飛び散りポンプディスペンサー

- 溶剤とクリーナーの正確な供給が可能
- 飛散防止デザイン
- 帯電防止ポリマー素材で、ESD作業場でも使用可能。
- 240ml (8オンス)



423-7391 ピンク、240ml

798-9323 ブルー、180ml

798-9329 ブルー、120ml

ESD廃棄物用ビン・バッグ

- 低摩擦帯電素材から作られたピンクのESD廃棄物袋とお揃いの廃棄物容器
- ゴミ箱は黒の導電性ポリプロピレン(PP)製で、容量は40リットルです。
- どちらもEN 61340-5-1に適合しています。



125-2404 ピンク 40L 袋

125-2403 ビン、40L、ブラック

リングバインダー背表紙

- 非導電性
- 帯電防止ではない
- クリーンルームでの使用に安全



733-946 A4サイズ 40 mm x 320 mm リング深さ25mm

クリーンルームオートクレープ紙

- クリーンルームオートクレープ紙



829-5180 A4、白、70G、235 mm x 315 mm、250枚

6ピース ESDツールキット ケース付き

- 6-9 OHM間のESD容量
- 収納用プラスチックボックス付き
- ロングノーズプライヤーは、深くて狭い作業スペースでも簡単に操作できます。
- φ1.3mm以下の銅線に適した斜めカットプライヤー



864-0870 50mmロングノーズプライヤー、115mmダイアゴナルプライヤー

帯電防止シンボル付き粘着性グリッドテープ

- ESDシンボル付き粘着グリッドテープ
- 導電性ポリプロピレン表面 - 低帯電
- 手動・自動テープディスペンサー用



443-9799 34m x 12mm

443-9812 34m x 18mm

443-9828 34m x 24mm

443-9834 34m x 48mm

ESDマイクロエンドカッター

- ESDマイクロエンドカッター



238-0814 132mm

ESDマイクロニードルノーズプライヤー

- 反射防止リン酸塩表面処理
- 厚さ2mm
- 重量60g



249-8673 136mm

249-8656 138mm

ESDファインカーブドESDセーフピンセット

- ESDファインカーブドESDセーフピンセット



238-0708 120mm

汎用ESDプライヤー

- プレス・スチール・フレーム
- リベット留めラップジョイント
- 精密に研磨された3mmのスチール製ジョー
- リブ付きソフトプラスチックグリップと軽量リターンズpring
- インテグラル・ストップがハンドルの開き過ぎを防止



245-0536 ニードルノーズ

245-0558 鋸歯ジョー

ESD プライヤー・カッター

- 高炭素鋼製
- 静電気放電から保護



864-0791 ベントノーズ6インチ

161-063 フラットノーズ120mm

864-0782 フラットノーズ6インチ

864-0788 ロングノーズ6インチ

864-0794 ラウンドノーズ5.5インチ、スプリングアクション

161-079 スナイプノーズ120mm

ESDドライバー

- 強度と耐久性に優れたクロム・バナジウム・モリブデン鋼製。
- 長時間の使用でも手が疲れにくい、人間工学に基づいたバイマテリアルグリップ。



249-8663 160mmプラス PH00 x 60mm 軸

249-8665 175mm マイナス 2.5mm x 75mm軸

ESDサイド・カッター

- SMDおよびリード線に最適
- ESD安全対策済み - 黒色コーティング・ハンドルが静電放電を防止
- 最適なアクセスを促進
- ばね作用を採用 -
- 鋼線の切断には使用しないでください
- 全長:5インチ
- 切断能力(鋼線):<1.6 mm
- 材質:高炭素鋼含有ブレード、PP ESDハンドル



864-0805 5インチ

864-0772 4.5インチ

864-0785 5インチ

864-0798 5インチ 安全クリップ付

Micro-Tek ESDシヤー

- 電子カッター
- ジョー長さ:20 mm
- 最大切断能力:0.8 mm
- 全長128 mm
- 静電放電 (ESD) 安全対策済み



847-2967 ミニ

847-2961 ケブラー光ファイバー

IC収納ボックス

- ICやその他の小型部品を保管するために設計されています。
- 現場での保管や輸送に最適
- ベースには6mmの高密度フォームを使用



420-1386 229 x 126 x 23mm

420-1409 229 x 126 x 42mm

550-864 40 x 40 x 13.5mm

550-870 77 x 55 x 19mm

287-8091 89 x 64 x 16mm

ESD導電性収納容器

- ESD導電性収納容器



550-325 ESD対応ブラック、サイズ2、75 x 100 x 165

550-331 ESD対応ブラック、サイズ3、132 x 150 x 240

導電性ポリプロピレンESDボックス

- スナップ開閉式蓋、融解温度+80°Cから+90
- 静電シールド、表面抵抗率:10⁶Ω
- 回路基板の出荷/保管用
- 帯電防止または散逸防止ではない
- RoHS規格に準拠
- ANSI/ESD S20.20:2014に準拠



217-9221 140 x 106 x 38mm

820-810 232 x 130 x 33 mm

導電性コンポーネントボックス・蓋

- 導電性コンポーネントボックス・蓋



815-7003 16 x 15 x 12mm

EPAフロアマーキングテープ

- EPAの床面積のマーキングに最適
- ESDのロゴとテキスト入り



340-7533 66m x 50mm

帯電防止パッケージテープ

- 二次包装のシールに最適な自己粘着性PVC ESDパッケージングテープ
- ATTENTION、ATTENZIONE、ACHTUNGの文字とESDロゴ入り



733-980 66m x 50mm

PLAフィラメント

- 高品質のポリ乳酸 (PLA) 素材
- 変形することなく素早く硬化し、正確なプリントを実現
- 植物由来の糖類から作られているため、生分解性があり、環境に優しい。



832-0214	ブラック、1.75mm、1Kg
125-4335	ブラック、1.75mm、2.3Kg
832-0406	ブラック、1.75mm、300g
832-0226	ブルー、1.75mm、1Kg
832-0239	グリーン、1.75mm、1Kg
832-0251	グレー、1.75mm、1Kg
832-0210	ナチュラル、1.75mm、1Kg
832-0220	レッド、1.75mm、1Kg
832-0412	レッド、1.75mm、300g
832-0245	シルバー、1.75mm、1Kg
832-0223	ホワイト、1.75mm、1Kg
125-4337	ホワイト、1.75mm、2.3Kg
832-0400	ホワイト、1.75mm、300g
832-0232	イエロー、1.75mm、1Kg
125-4336	ブラック、2.85mm、1Kg
832-0264	ブラック、2.85mm、1Kg
832-0309	蛍光オレンジ、2.85mm、1Kg
832-0270	レッド、2.85mm、1Kg
832-0295	シルバー、2.85 mm 2.3 Kg
832-0273	ホワイト、2.85mm、1kg、2.85mm 2.3 Kg

PET-G フィラメント

- ポリエチレンテレフタレートグリコール変性 (PETG) フィラメント
- 反りがほとんどなく、印刷時に臭いやガスが発生しない。
- 生分解性はありませんが、100%再生可能です。
- 疎水性のため、水を吸収しません。



891-9309	EZ-GLASEブラック、1.75mm - 500g
891-9286	EZ-GLASE クリア、1.75mm - 500g
891-9303	EZ-GLASEホワイト、1.75mm - 500g

カーボンPフィラメント

- 耐衝撃性と耐熱性 (HDT) が80°Cまで向上
- 耐水性
- ノズル温度 210 - 250
- マット表面



910-7034	ブラック
----------	------

ABSフィラメント

- アクリロニトリル・ブタジエン・スチレン (ABS) 素材
- 非常に軽量で耐久性があるため、ABSは特に工具、玩具、様々な種類の器具に適しています。
- 反りが少ない
- 信頼性の高いベッド接着性
- 耐久性が高く、PLAよりも柔軟



832-0311	ブラック、1.75mm - 1Kg
832-0315	ホワイト、1.75mm - 1Kg
832-0282	イエロー、1.75mm - 1Kg

エンクロージャ・ サーバーラック

RS PRO は、機器保護用のサーバー ラック、電気エンクロージャ、ジャンクション ボックス、壁
取り付けエンクロージャをラインアップしています。

メタルラッド表面ボックス

- 1または2ギャングの表面実装メタルバックボックス



361-1962 灰色、1ギャング

361-1984 灰色、2ギャング

選択エントリー接続ボックス

- ケーブルジャンクションボックス
- 選択的進入
- 番号付きエントリーポイント



776-7640 20A ジャンクション ボックス、4 端子スター配列 径.76mm

776-7646 5Aジャンクションボックス、4端子スター配列径62mm

776-7659 30A ジャンクション ボックス、3 端子ライン配列 Dia.76mm

インライン接続ボックス

- インライン接続ボックス



469-1795 3極

469-1818 5極

表面設置用バックボックス

- 白色プラスチック表面パトレスボックス
- シングルまたはダブルギャングから選択



775-8103 1ギャング19mm

775-8107 1ギャング28mm

775-8116 2ギャング28mm

ミニPVCトランクボックス

- 白色PVC製のノックアウト付きミニトランク・サーフェスボックスは頑丈でヘビーデューティー
- 白色ミニPVCトランクにマッチするデザイン



- 917-1615 2ギヤング
- 917-1637 2ギヤング, 32mm

ブラックエナメル適応型ボックス

- ブラックエナメル仕上げ
- スチール構造



- 763-9204 100 x 100 x 50mm
- 763-9208 150 x 150 x 50mm
- 763-9201 75 x 75 x 50mm

ステンレス鋼適応型ボックスエンクロージャー

- サテン仕上げステンレススチール製の適応ボックスエンクロージャー
- ガasket付きで、湿気が多い環境でも耐候性の高い密閉性を実現
- IP66 / IP69K定格

**IP
定格**



- 121-9691 100 x 100 x 50mm
- 471-1580 100 x 100 x 50mm
- 121-9693 100 x 100 x 85mm
- 121-9692 160 x 100 x 50mm
- 121-9694 160 x 100 x 85mm
- 471-1625 160 x 160 x 85mm
- 121-9696 160 x 160 x 85mm
- 121-9695 220 x 100 x 85mm
- 121-9697 220 x 160 x 85mm
- 471-1631 220 x 220 x 85mm
- 121-9699 280 x 220 x 85mm

適応型ボックス

- 亜鉛メッキスチール仕上げ
- ノックアウトサイズ 20/25mm



- 563-898 75 x 75 x 50mm

亜鉛メッキ鋼適応ボックス

- 蓋はM5 x 8mmのマッシュルームヘッド・スクリューで固定
- 亜鉛メッキ仕上げ



- 763-9248 100 x 100 x 50mm、5個のノックアウト
- 763-9242 150 x 150 x 50mm、6個のノックアウト
- 763-9251 75 x 75 x 50mm、10個のノックアウト
- 563-905 100 x 100 x 50mm、12個のノックアウト
- 563-911 150 x 150 x 50mm、16個のノックアウト

固定穴付きアングルブラケット

- 90度
- 亜鉛メッキの軟鋼製アングルブラケットで、適切なネジで簡単かつ確実に固定するための固定穴があります。



427-991	14.6 mm x 15 mm
427-997	15 mm x 25 mm
428-001	15 mm x 50 mm
428-007	15 mm x 70 mm

アングルブラケット

- 亜鉛メッキスチール製で、頑丈で錆びないだけでなく、厳しい環境条件にも耐える。
- チャンネル/ストラットを90°の角度で接続するために使用します。



176-6902	3穴、57 x 90mm、5袋入り
176-6904	3穴、50 x 96、5袋入り
749-1680	4穴、15 x 50 mm、10個入り袋
749-1686	4穴、30 x 12 mm、10個入り袋
749-1699	4穴、70 x 50 mm、5個入り袋
176-6905	2穴、40mm、10個入り袋
176-6899	4穴、6 x 102mm、5個入り袋

フラットブラケット

- 亜鉛メッキスチール



397-4976	L形メートル六角キー10ピースセット、1.5 ~ 10mm
397-5014	ストレート
397-5008	T形

アングルブラケット

- 90度の角度で2つの部品を接続するために設計されたL形ファスナー
- 亜鉛メッキを施したスチール製



397-4982	6穴、200 x 250 mm
----------	-----------------

小型パネル端子用取り付けプレート

- 2つの小型パネル端子を所定の位置に固定するよう設計されており、端子ポストを実現します。
- 2つの部品は簡単に組み合わせられ、パネル端子金具で固定されます。
- 安全で確実なコネクタアセンブリを実現



404-856

コンプレッションラッチ

- IP65防水 ロック式インジケータ
- ロック時の耐振動性
- ステンレス製と亜鉛合金製をご用意

IP65
定格



136-3616	ステンレス鋼、22.2mm x 20.2mm
136-3615	亜鉛合金、22.2mm x 19.2mm

スイングハンドル

- いたずら防止
- セキュリティの向上
- 鍵穴にはスプリング式シャッターを採用
- キー2個付き



136-3618	黒 160 mm x 35 mm x 12 mm
136-3619	黒 160 mm x 35 mm x 10 mm

ケーブルエントリーブラシプレート

- 耐衝撃性ポリプロピレン製レターボックスタイプ
- 黒のナイロンブラシインサート付き
- 設置に必要なカット寸法: 280 x 49 mm



738-8685	ブラウン
738-8681	ホワイト

サーバーキャビネット用通気グリル

- ルーバー型、ステンレス鋼



348-7309	ベンチレーター1
348-7315	ベンチレーター2
348-7321	ベンチレーター3
348-7337	ベンチレーター4

HVAC、ファン、 熱管理

RS PRO は、エアコン、ファン、ヒーターなどの HVAC 機器や、ヒートシンクやサーマルペーストなどの熱管理製品をラインアップしています。

ホース・キット

- フレキシブルクーラントホースキット
- 耐久性、耐熱性に優れたポリオキシメチレン製
- ホースカラー:ブルー、バントン(3025C)



623-5094 1/2インチ、2 x 5.5インチホース

623-4978 1/4インチ、20x 11インチホース

623-5397 1/4 インチモジュラーホースアクセサリ詰め合わせ、11インチホースx1、ノズルx3 (1/16インチ、1/8インチ、1/4インチ)、NPTコネクターx2 (1/8インチ、1/4インチ)

エアフィルタークリップフィルター

- 大容量の使い捨てフィルター
- 基本レベル以上のろ過性能
- Intrepid®フィルターメディアは、寿命まで一定レベルのろ過を提供します。
- 撥水アクアコート®カードフレーム
- 連続繊維から作られているため脱落しない



730-2959 2 in

デジタルプログラマブル温度調節器

- デジタル温度表示
- 偶発的なオーバーライドを防止するデレイ付きプッシュボタン制御
- 加熱・冷却用接点切り替え
- 単4乾電池2本使用 (別売) で2線式運転が可能



407-5979 +5°C ~ +35°C

407-5985 7日間、+5°C ~ +35°C

機械室用サーモスタット

- 機械室用サーモスタット



458-361 4A、AC250V、+5~+30 °C

458-367 4A、AC230V、+5~+30 °C

標準プリーツパネルフィルター

- イントレピッドメディア
- G4グレード
- 最大風量
- 様々な厚さをラインナップ



730-2883	G4、プリーツパネル、ホワイト、292 x 594 x 95mm、MERV評価8
730-2895	G4、プリーツパネル、ホワイト、292 x 292 x 45mm、MERV等級8
730-2892	G4、プリーツパネル、ホワイト、292 x 594 x 45mm、MERV等級8
730-2877	G4、プリーツパネル、ホワイト、394 x 622 x 45mm、MERV等級8
730-2873	G4、プリーツパネル、ホワイト、445 x 445 x 45mm、MERV等級8
730-2849	G4、プリーツパネル、ホワイト、594 x 594 x 95mm、MERV等級8
730-2811	G4、プリーツパネル、ブルー、594 x 594 x 45mm、MERV等級7

ウォーターフィルター用ポリエーテル網目状FRフォーム

- ウォーターフィルター用ポリエーテル網目状FRフォーム



203-5149 G3、青、12mm、45PPI

合成耐火フィルター素材

- 熱接着
- 難燃性
- ポリエステルメディア
- G4グレード
- 熱安定性90



122-1774 G4、パッド、1.6m x 1m x 20mm

122-1773 G4、ロール、20m x 1m x 20mm

827-9529 G4、ロール、1000 x 2000 x 20mm

ポリエステルフィルター素材ロール

- 合成繊維 (100%ポリエステル繊維) フィルターメディア
- HVACの一般的なプレフィルターとして使用するのに適しています。
- ポリエステル繊維100
- 媒体速度: 1.5 m/s
- フィルタークラス (EN770:2012に準拠) G3
- ダスト保持力: 400 g/m2
- 熱安定性: 100°C (短時間で120°Cまで)



122-1772 G3、パッド、1m x 1.6m、厚さ14mm

122-1771 G3 ロール 1m x 20m の10mmの厚さ

827-9510 G3、ロール、1m x 2m、厚さ10mm

122-1775 G4、ロール、20 x 2 m、厚さ50mm

PURフォームメディア

- ポリウレタンフォーム製
- オープンセルフォームは黒色で、簡単に洗うことができ、効率的なろ過が可能です。



827-9605 G3グレード、1000 x 2000 x 6 mm

827-9617 G3、1220 x 2000 x 20 mm

ペットパッドフィルター・エアフィルターフレーム

- 白色
- G4フィルターグレード
- 亜鉛メッキスチールケース



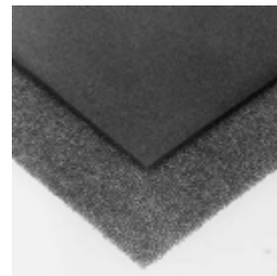
730-2918 G4、394 x 495 x 45mm

730-2912 G4、495 x 495 x 45mm

730-2930 フレームのみ、495 x 394 x 45mm

空気ろ過用ポリエステル網目状FRフォーム

- 均一、均質でコントロールされたオープンセル網状フォーム
- 紫外線、油、潤滑油、溶剤、希酸、アルカリに対する優れた耐性
- 空気と粉塵のろ過に最適



203-5146 G3、黒、12mm、30PPI

固定ブレードルーバー

- ・ 外部用
- ・ 内部排水のピッチは38mm、角度は45°。
- ・ フランジは穴あけ加工なし、コーナーは完全に溶接・仕上げ済み。
- ・ アルミ製またはストーブ用エナメルブラウン仕上げ



432-801	300 x 300mm アルミニウム仕上げ
432-788	300 x 300mm ブラウン仕上げ
432-817	450 x 450mm アルミニウム仕上げ
432-794	450 x 450mm ブラウン仕上げ

ホワイトアルミグリル

- ・ アルミニウム素材
- ・ エッグクレートスラット構成



432-687	450 x 450 mm
---------	--------------

アルミグリル

- ・ アルミニウム製で軽量
- ・ エッグクレートスラットデザイン
- ・ 耐食性
- ・ 穴あけ済みフランジ
- ・ 簡単な取り付け



432-659	ホワイト、125 x 125mm
432-665	ホワイト、200 x 200mm
432-671	ホワイト、300 x 300mm
185-4713	ホワイト、W/フランジ、300 x 300mm

アルミグリル

- ・ アルミニウム素材
- ・ エッグクレートスラット構成
- ・ フランジに穴あけ加工を施し、素早く簡単に取り付け可能。



432-700	シルバー、200 x 200mm
432-716	シルバー、300 x 300mm

窓無しドアグリル

- ・ スリムな形状のため、標準的なドア内に背中合わせに2個設置可能
- ・ 透視が不要な場所でも空気の移動が可能
- ・ 押し出し成型アルミ製で、角は完全に溶接・仕上げ済み
- ・ 固定用穴あけ済み



432-823	347 x 347mm
432-839	450 x 450mm

スピゴットプレート

- ・ 垂鉛メッキスチール



432-873	125 x 125 mm
432-889	200 x 200 mm
432-895	300 x 300 mm

トーチ

RS PRO トーチ製品シリーズには、LED トーチ、充電式トーチ、ヘッドランプ、タクトィカル トーチなど、幅広い照明ニーズを満たすように設計された、信頼性が高く高性能なモデルが豊富に揃っています。

LEDペンライト

- LEDペンライト



200-6747 180 lm, 150 mm

UV LEDトーチ

- ツイストズーム
- 耐衝撃1m
- IPX4防水



220-6819 レッド 2.7 lm, 147 mm

アルミLEDトーチ

- 長寿命LEDランプ
- 輝度600 lm
- ビーム調整が簡単
- ハイ、ロー、ストロボの3段階ビーム設定
- 充電不可
- 単4電池4本付属



196-4195 250 lm, 150 mm

196-4196 600 lm, 163 mm

LEDトーチ

- LEDトーチ



176-6034 1400ルーメン

アクセス、保管、 マテハン

RS PRO は、棚ユニット、収納箱、パレットトラック、リフティング機器などの製品をラインアップしています。

スチールキックステップツール

- 簡単な伸長できるので、過度の伸張を防止します。
- 引き込み式のスプリングマウントキャスターと滑り止めゴムの踏み板・基部の囲いを備えています
- スチール製、滑り止めラバーテッドとベース周囲



621-1745 2段、黒、プラットフォーム高さ0.4m

折りたたみ式ステップはしご

- 鋼製構造で強度と耐久性を確保
- トップバーには快適さとグリップ力を提供するゴムハンドル付き
- 滑り止めのリップ付きゴム製踏み板により、安全に登ることが可能
- 省スペースで簡単に収納できる折りたたみ式デザイン
- 最大150kgの作業荷重に対応



877-6828 4段、1.29m

877-6819 3段、1.065m

アルミステップ式はしご

- ゴム足とアルミニウム製サイドアームは、テープや薄いアームがないため、スリップやねじれを防ぎます。
- 軽量で持ち運びが簡単



187-4991 6段、1.26m、4.5kg

3方向グラスファイバーステップ

- 安全性を高めるロック機構
- 建物や壁面への移動が容易なローラーホイール
- 脚立、延長はしご、自立式延長はしごとして使用可能
- EN 131プロフェッショナル・EN 50528に認証済み



187-4980 3x8段のステップ 21kg

スタッカブル収納ボックス

- ・スタッカブル収納ボックス



484-4006	レッド、サイズ2、75 x 100 x 165
484-4034	レッド、サイズ3、132 x 150 x 240
484-3845	レッド、サイズ6、182 x 420 x 375
350-5845	レッド、サイズ7、200 x 310 x 520mm
484-3996	ブルー、サイズ1、50 x 100 x 90
484-4028	ブルー、サイズ2、75 x 100 x 165
484-4056	ブルー、サイズ3、132 x 150 x 240
484-4107	ブルー、サイズ4、132 x 205 x 350
484-4157	ブルー、サイズ5、182 x 205 x 350
484-4185	ブルー、サイズ6、182 x 420 x 375
350-5873	ブルー、サイズ7、200 x 310 x 520mm
484-4062	イエロー、サイズ3、132 x 150 x 240
484-4113	イエロー、サイズ4、132 x 205 x 350
484-4191	イエロー、サイズ6、182 x 420 x 375
350-5867	イエロー、サイズ7、510 x 315 x 200mm
469-6778	オレンジ、サイズ3、132 x 150 x 240
469-6740	オレンジ、サイズ6、182 x 420 x 375
484-4040	グリーン、サイズ3、132 x 150 x 240
484-4090	グリーン、サイズ4、132 x 205 x 350
484-4179	グリーン、サイズ6、182 x 420 x 375
350-5895	グリーン、サイズ7、200 x 310 x 520mm
315-1123	ホワイト、サイズ1、50 x 100 x 90mm
315-1139	ホワイト、サイズ2、75 x 100 x 165mm
315-1145	ホワイト、サイズ3、132 x 150 x 240mm
315-1151	ホワイト、サイズ4、132 x 205 x 350mm
315-1173	ホワイト、サイズ5、182 x 205 x 350mm
315-1189	ホワイト、サイズ6、182 x 420 x 375mm
909-6906	ブラックリサイクル、サイズ2、75 x 100 x 165mm
909-6915	ブラックリサイクル、サイズ3、132 x 150 x 240mm
909-6918	ブラックリサイクル、サイズ4、132 x 205 x 350mm
909-6921	ブラックリサイクル、サイズ6、182 x 420 x 375mm

ポリプロピレン (PP) プラスチックユーロコンテナ

- ・ユーロ容器 (ヨーロッパ標準サイズ)
- ・添加剤はバクテリアの繁殖を99.99%まで防ぎます。
- ・ホワイト
- ・蓋なし
- ・ポリプロピレン (PP) プラスチック



178-3343	132mm x 350mm x 205mm、9.1L
178-3344	132mm x 240mm x 150mm、4.6L
178-3340	31.4 L、200 mm x 520 mm x 310 mm
178-3341	28.3L、182mm x 375mm x 420mm
178-3342	182 mm x 350 mm x 205 mm、12.8 L
178-3320	75 mm x 165 mm x 100 mm、1.27 L

棚用ビンと仕切り

- ・プロ仕様の収納箱
- ・あらゆる環境での使用に最適
- ・引き出しとして、積み重ね、棚への設置が可能
- ・シームレス、防水性、耐腐食性



775-5287	500 x 234 x 140 mm
775-5296	500 x 234 x 90 mm
775-5299	500 x 117 x 90 mm

セミオープン式波形繊維ボード収納ボックス

- ・高品質で軽量のファイバーボード
- ・前面が低くカットされ、中身が取り出しやすい
- ・平らな状態で提供されるため、使用前の保管スペースを減らします。
- ・25箱入り



228-1239	400x200x100mm
228-1065	150x100x100mm
228-1100	200x100x75mm
228-1166	300x100x75mm
228-1122	200x150x100mm
228-1188	300x150x100mm
228-1116	200x100x100mm
228-1217	400x100x100mm
228-1251	450x100x100mm

PP取り付け式蓋容器

- 付属のフタ
- フタを開めればスタッキング、開ければ入れ子になるので、収納スペースを有効活用できます。
- カードやラベル用のホルダースロットがあり、素早く簡単に中身を確認できます。



178-3350 グリーン、77L、600 x 400 x 400

178-3359 ブルー、56L、600 x 400 x 310

ポリプロピレンユーロコンテナ

- ポリプロピレンユーロコンテナ



163-1907 76L グレー、400×400×600mm

725-9170 52L グレー、600×400×270mm

725-9161 40L グレー、200 x 400 x 600mm

725-9167 27L グレー、600×400×150mm

725-9151 20L グレー、400 x 300 x 220mm

163-1899 15L グレー、170×300×400mm

725-9158 10L グレー、120 x 300 x 400mm

725-9155 600 x 400mmユーロコンテナ用蓋

725-9164 400 x 300mmユーロコンテナ用蓋

ヘビーデューティ蓋付き収納ボックス

- インターロッキング蓋
- 内容物を安全に収納
- 頑丈で衝撃に強いプラスチック製



838-6551 60L

透明コンパートメントボックス

- 透明色
- ポリプロピレン(PP)素材



124-6592 60 mm x 240 mm x 170 mm

124-6589 30 mm x 170 mm x 100 mm

ポリプロピレンコンポーネントケース収納ボックス

- 頑丈なポリプロピレン製コンポーネントケース。
- 小型部品収納用
- 取り外し可能なインサートと個別の蓋
- 安全な輸送のためのサイドロック
- キャリーハンドル



767-4973 21 区画

767-4964 16 区画

767-4960 10 区画

透明仕切りボックス

- 透明色
- ポリプロピレン(PP)素材



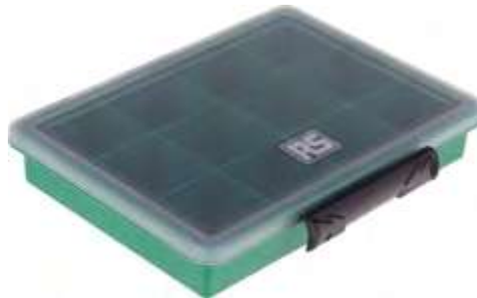
435-0220 9 区画、38mm x 245mm x 143mm

435-0214 5 区画、40mm x 181mm x 125mm

435-0208 10 区画、50mm x 338mm x 153mm

アソートメントケース

- 小型部品収納用プラスチック・コンパートメント・ボックス
- 透明な蓋 - 箱の中身を簡単に確認できます。
- 安全に持ち運べるスライドロック
- ワークショップやガレージに最適



515-552 7 区画、32mm x 175mm x 143mm、レッド

515-574 9 区画、43mm x 240mm x 195mm、レッド

515-568 12 区画、32mm x 175mm x 143mm、グリーン

515-603 32 区画、57mm x 338mm x 260mm、グリーン

可変仕切り付きプラスチック仕切りボックス

- 安全なダブルロック
- 小さな部品を確実に固定する移動防止バー付きの丈夫な透明蓋
- 人間工学に基づいた持ち手
- 17のコンパートメント・可動式仕切り付き



435-0179 395 x 305 x 60mm

スライドロックボックス

- 強力なヒンジ、スライド式ロック
- ナット、ワッシャー、ネジ、小型部品の収納に最適



784-6058 12 区画

プラスチック収納・棚ユニット

- 小物収納に最適なソリューション
- 軽量で取り外し可能な引き出し
- 独立したユニットとしても、壁に取り付けても使用できます
- 丈夫なポリプロピレン製



877-6803 30 引き出し
877-6812 40 引き出し

傾斜式収納・棚ユニット

- 小物収納に最適なソリューション
- 軽量で取り外し可能な引き出し
- 独立したユニットとしても、壁に取り付けても使用できます
- 丈夫なポリプロピレン製



519-302 5 引き出し
519-295 6 引き出し
519-289 9 引き出し

傾斜式収納・棚ユニット

- 小物収納に最適なソリューション
- 軽量で取り外し可能な引き出し
- 独立したユニットとしても、壁に取り付けても使用できます
- 丈夫なポリプロピレン製



909-6990 8 引き出し
909-7006 16 引き出し
909-7000 20 引き出し

プラスチック収納・棚ユニット

- 他のキャビネットと一緒にロックできるダブテイルスロット
- 高密度プラスチック製ケース
- 引き出しはポリプロピレン製
- 外側は黒色、引き出しは半透明



236-3628 2 引き出し
236-3612 4 引き出し
236-3606 8 引き出し

引き出しユニット

- 積み重ね可能、壁掛け可能な小型部品収納庫
- 引き出しストッパー付き
- 仕切り板とIDラベル付き



178-3331 15 引き出し・キャビネット
178-3368 36 引き出し・キャビネット

個人用収納ラック・棚

- 工場、病院、大学に最適な耐久性
- 収納に合わせたモジュラーデザイン
- 溶接ヒンジで強化されたドア
- 溶接チャンネルによる衝撃保護
- フレーム内ロックで安全、隙間2mm以下
- 番号や名前用のロックプレートカバー



833-2939 3段ロッカー、本体 グレー、レッド扉

833-2914 3段ロッカー、本体 グレー、グレー扉

833-2920 3段ロッカー、本体 グレー、ブルー扉

833-2945 5段ロッカー、本体 レッド、レッド扉

833-2923 5段ロッカー、本体 グレー、グレー扉

833-2932 5段ロッカー、本体 グレー、ブルー扉

833-2926 6段ロッカー、本体 グレー、グレー扉

エコラックス棚システム

- エコラックス棚システム



813-3228 棚板 5枚、支柱 4本、1.8m x 900mm x 600mm

通気性のあるマイルドスチール製ブルーロッカー

- マイルドスチール製
- 各コンパートメントに標準3ピンソケットを装備しているため、ツールを充電できる。
- BioCote®微生物パウダーでコーティングされ、接触面の有害な細菌のレベルを低減。



113-4499 6ドア

113-4501 8ドア

壁掛け棚ブラケット

- 壁掛け棚ブラケット



230-239 270mm

230-223 220mm

231-428 320mm

231-434 370mm

プラスチック製折りたたみ式プラットフォーム台車

- バンや車のトランクに収納するのに便利
- 一体型ハンドル付きプラスチック製プラットフォーム
- コンパクトに収納できるキャスター
- 操作時のグリップ力を高めるコンフォート・ハンドル
- ハンドルの高さは3段階に調節可能 (伸縮式)



909-7031 920×680×410mm、耐荷重120kg

プラスチック折りたたみ台車

- 軽量、プラスチック製、使いやすく移動も簡単
- 深型 - 開いた時の奥行き380mm
- 伸縮アルミニウム製フルハンドル - 片側
- 固定式プラスチック製キャスター
- 折りたたみ式



669-3683 405 x 380mm、35kg荷重

収納ケース

- ポリプロピレン製、持ち運び用ハンドル付き
- 蝶番付き蓋と固定用キャッチ
- 丈夫で傷つきにくい
- ナイロンカバーフォームケース2個付き



556-777 220 x 160 x 40 mm

フォームインサート

- RS PRO ABSスタッキングボックス・コンパートメントボックス用に設計されています。
- 中密度PU(ポリウレタン)フォームが優れた保護を保証
- 安全な取り扱いと低騒音



136-8892 黒、390 x 290 x 16mm

ステンレススチールキャリングハンドル

- スプリング式折りたたみ
- 平らなポリエチングリップハンドル



750-272 大型、46 x 125mm プレート

750-294 小、38 x 96.5mm プレート

スチールキャリアハンドル

- キャリーハンドル
- フラッシュマウントなし
- 折りたたみ式
- クロームメッキスチールハンドル



237-479 120mm

237-637 100mm

プラスチック製持ち手

- 非フラッシュマウント
- 折りたたみ不可
- バネなし
- プラスチックハンドル



136-3418 24 mm x 158 mm

吸盤リフター

- ・ガラス板、合成パネル、コーティングされた木製パネル、板金、大理石、セラミックなどを扱うための工業用品質。
- ・本体は耐衝撃性プラスチック製で、トリプルカップモデルはアルミ鋳造製。



285-355 ダブル2カップ、115mmカップ、80kg

ラウンドリフティングスリング

- ・様々な吊り上げ用途の丸型スリング
- ・強く、柔軟で軽量
- ・ポリエステル構造
- ・チェーンより軽く、損傷を引き起こしにくい
- ・破損の点検が容易
- ・衝撃吸収性
- ・耐摩耗性に優れている



124-4876 長さ6m

亜鉛メッキアイナット

- ・ワイヤーの張り、荷物の固定、持ち上げなど、さまざまな用途に適しています。



124-4840 M8 径36mm 荷重140kg

124-4842 M12 径54mm 荷重340kg

124-4841 M10 径45mm 荷重230kg

アイボルト

- ・高品質のカラー付きメートルアイボルトシリーズ
- ・BS4278に準拠し、さまざまな吊り上げ用途に使用可能
- ・ブルーテスト済み、テスト証明書付き
- ・炭素鋼



673-664 M20

673-658 M16

673-642 M12

673-692 M10

亜鉛メッキ鋼製ボウシャックル

- ・スクリーュー・ピン付き亜鉛メッキ合金鋼製シャックル。



674-083 荷重1トン、シャックル径9.65mm。

ステンレスワイヤーロープグリップ

- ・DIN1141に準拠した高品質のステンレスワイヤーロープクランプ



247-9076 ワイヤーロープ径 6mm

183-5908 ワイヤーロープ径 5mm

183-5891 ワイヤーロープ径 3mm

カーボンスチールロープクランプ

- ・炭素鋼Uボルト
- ・鋼橋材質
- ・DIN 741仕様
- ・ワイヤーロープ径5mm



124-4801 ワイヤーロープ径 6mm

124-4800 ワイヤーロープ径 5mm

ステンレス・亜鉛メッキDシャックル

- ・スクリーュー・ピン付きステンレス製シャックル、荷物やプラントの固定用



312-3516 直径10mm 250Kg

施設清掃・メンテナンス

RS PRO は、洗浄用化学薬品、ほうき、モップ、掃除機や高圧洗浄機などのメンテナンス機器などの清掃用品をラインアップしています。

トリガースプレーポンプディスペンサー

- トリガーは調節可能で、安定した流れやスプレーを得ることができます。
- ボトルには内容量を示す目盛りが付いています。
- 再利用、詰め替え可能なディスペンサー - 環境にやさしい
- 使い方は簡単
- 水性・非腐食性溶剤に適しています。



779-318 600 ml

スプレーディスペンサー

- 750ml 工業用スプレーディスペンサー
- 浸透液、脱脂液用



400-1007 750ml

軽作業用クリーニングクロス

- 1パック5枚入り
- 箱入り
- 繰り返し使用可能
- 1パック50枚入り



176-3664 ブルー、42 x 38 cm ワイパーサイズ

176-3662 レッド、42 x 38cm ワイパーサイズ

ゴミ拾い棒

- 強力グリップの溝付きジョーで頑固なゴミを除去
- 人間工学に基づいた優れたデザインにより、ピストルグリップに対してジョーを4段階(90°)回転可能
- 握り心地の良いトリガーハンドル
- 回転式ヘッド



539-359 アルミニウム、850mm

モップ・モップハンドル

- ねじ込み式モップヘッドやブラシヘッドに対応するハンドルで、高水準の清掃やメンテナンスに最適。
- 安全衛生規則に準拠した色分けがされています。



218-6825 糸モップ、ブルー

239-8589 糸モップ、グリーン

218-6803 糸モップ、レッド

239-8573 糸モップ、イエロー

ちり取り・ほうき

- ソフトな毛先が軽いゴミを一掃
- ゴミを簡単に掃き出します。
- ダストバンのラバーリップが
- ゴミを集めるのに役立ちます。
- 吊り下げフック付きで、使わないときは簡単に収納できます。



560-791 ブルー

898-8210 グリーン

898-8214 イエロー

頑丈なごみ袋

- プラスチック廃棄袋
- 高強度40μトライエックスブレンドフィルム
- 50枚入り



771-6572 ブラック、容量80～90L、1パッケージ50個入り

771-6563 ブラック、90L、50個入り

771-6569 イエロー、容量110L、1パッケージあたり50個

プラスチック製フリップトップビン

- 耐久性に優れたプラスチック製で
- お手入れも簡単
- フリップリッドで出し入れ簡単
- 軽量で持ち運びに便利
- 様々な廃棄物に使用可能
- 様々な廃棄物のニーズに対応
- 防水仕様



178-7697 ブルー、50L

178-7698 グリーン、50L

178-7699 レッド、50L

178-7702 イエロー、50L

バキューム油・液体抽出器

- プラスチック製オイル抽出真空ポンプ
- 直径6mmと10mmの2本の吸引プローブ。
- サクションプローブの長さは2100 mm
- ブレーキ/クラッチフリーディングホースも付属



851-7509 9L

プラスチックサイフォンポンプ

- 装着も使用も簡単な手動式サイフォンポンプ
- 丈夫なプラスチック製
- 容量60L～205L
- 毎分17 Lの排水速度
- オイルや非腐食化学薬品に最適
- 自吸機能



851-7559 205L

851-7556 60～205L

蓋・注ぎ口付きオイルコンテナ

- プロ仕様の使いやすいポンプ
- 手の届きにくい場所への補充が可能
- 容量1リットル



851-7553 1L

精密オイル差し

- 様々な小型部品に正確な潤滑を行います。
- 片手で操作でき、親指のプランジャーでコントロール。



667-3480 5 mL

レバーアクションポンプ

- プロフェッショナルで便利な自吸式ポンプ
- 330ml/ストローク
- 液垂れ防止ノズル付き
- 2インチBSPコネクターとディップチューブで、100リットルまたは205リットルのドラム缶に適合
- オイル、不凍液、パラフィン、他非腐食性薬品に最適。



851-7562 100～205L

851-7503 レッド、5L

回転ドラムポンプ

- 頑丈なスチール製
- ポアとローターを機械加工した鋳鋼製ボディ
- 2インチBSPアダプター付属、205リットルドラム缶に使用可能
- 約0.2リットル/回転を供給



851-7547 0.2L

オイル・液体排出パン

- ・ オイル・液体排出パン



851-7600 8L

HDPEオイル缶

- ・ ディスペンサーの本体は高密度ポリエチレン(HDPE)製で、非常に丈夫で、高温にさらされても割れることはありません。
- ・ 耐薬品性に優れ、常にオイルが充満していても腐食しません。



801-0746 0.35L

メタルオイル缶

- ・ 高品質で丈夫な深絞りメタルボディ
- ・ ナイロン製ポンプユニットと金属製注ぎ口
- ・ 250mmフレキシブル編組交換可能注ぎ口付き



672-122 グリーン

スチールオイル缶

- ・ オイルやその他の非腐食性液体の吐出に適しています。
- ・ 亜鉛メッキスチール製
- ・ ヒンジ式カバー
- ・ チェーン付きキャップ
- ・ キャリングハンドル付き



400-1035 5L

プラスチック燃料缶

- ・ プラスチック燃料缶
- ・ EN・EU承認済み
- ・ 内容物を簡単に識別できるよう色分けされている。
- ・ 安全なスクリューロックキャップとフレキシブルな注ぎ口



851-7512 ブラック、10L

HDPE 燃料缶

- ・ ジェリー缶内に収納されたフレキシブルな注ぎ口
- ・ 通気性のある注ぎ口
- ・ カバーキャップはフレキシブルバンドで紛失を防止
- ・ 頑丈で衝撃に強い
- ・ 液体燃料に最適



703-1098 10L

703-1092 20L

703-1095 5L

ポリチーンオイル缶

- ・ 高密度ポリエチレン製でナイロン製ポンプユニットを備えた耐久性の高いオイル缶。
- ・ フレキシブルドリジッドの2種類の6インチスバウト付き。



674-336 0.35L

674-342 0.5L

672-138 レッド、0.5L

オフィス・倉庫用品

RS PRO は、ペン、紙、ファイルフォルダ、デスクオーガナイザー、プリンタカートリッジなどの事務用品をラインアップしています。

自己粘着ラベル

- ビニールクロス素材
- 屋内専用



445-3880	数字、黒文字/黄背景、9.5mm、10パック
514-846	数字・記号、黒文字、50mm、56個入り
445-3903	数字、黒文字/黄背景、15.9mm、10個入り
456-6740	数字、黒文字/黄背景、100mm
514-830	数字・記号、黒文字/白背景、30mm、56個入り
514-802	文字、黒文字/白背景、30mm、50個入り
456-6712	文字、黒文字、100mm、50個入り
400-0802	数字、赤文字/白背景、50mm、56個入り
514-852	数字ラベル、黒文字/白背景、75mm、56枚入り
514-818	アルファベット、黒文字/白背景、50mm、50個入り

真鍮ステンシル

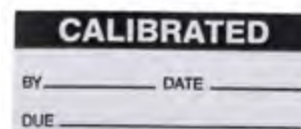
- 真鍮素材
- 文字と数字を含む



609-332	文字高25mm、105ピース
---------	----------------

自己粘着印刷ビニールクロスラベル

- 粘着ラベル:長さ38mm、幅15mm
- 非常に柔らかく、ケーブルや曲面基材への接着性に優れる。
- 温度範囲:-30°C~+100
- 弱酸、アルカリ、油、グリース、溶剤に強い。
- 包装:1パック152枚入り



758-7999	Accepted - グリーン/ホワイト
758-8005	Calibrated - モノクロ
758-8018	Tested - グリーン/ホワイト
758-7955	QA Approved - グリーン/ホワイト
758-7967	QA Inspected - グリーン/ホワイト
758-7989	Tested for Electrical Safety - グリーン/ホワイト
758-7970	Checked - グリーン/ホワイト
758-7949	Date Installed - グリーン/ホワイト
758-7977	Inspected By - モノクロ
758-8002	Serial No. - モノクロ

プリプリントラベル

- 粘着ラベル:長さ38mm、幅15mm
- 非常に柔らかく、ケーブルや曲面基材への接着性に優れる。
- 温度範囲:-30°C~+100
- 弱酸、アルカリ、油、グリース、溶剤に強い。
- 包装:1パック152枚入り



146-8972	Calibration Not Required - モノクロ
758-7905	Tested For Electrical Safety - グリーン/ホワイト
758-7923	Calibrated - グリーン/ホワイト
758-7901	Tested - グリーン/ホワイト
758-7908	Next Test Due - グリーン/ホワイト

ハーモニーエグゼクティブメッシュオフィスチェア

- 究極の快適性と姿勢を実現する人間工学に基づいたデザイン
- 通気性の良いメッシュシートと背もたれ
- 耐久性に優れた5つ星クロームベース(キャスター付き)
- 高さ調節可能なガス・リフト・シート



180-9716 メッシュ、ブラック

車輪付き椅子

- 組み立てが簡単な中型オフィスチェア
- 移動に便利なキャスター付きの頑丈なベース
- 背もたれは高さ調節とヒンジ式チルト機能付き。



197-0404 ファブリック、ブルー

197-0402 ファブリック、ブルー、肘掛け付き

221-6329 PULゼラー、ブラック

180-9725 ファブリック、ブラック

エグゼクティブオフィスチェア

- スタイリッシュでサポート力抜群
- 跳ね上げ式アームレスト
- チルトテンション付きリクライニング機能
- 揃いのピンターチェアもあり
- ウェイト・テンション・コントロール付き完全シンクロ機構
- 簡単な組み立てが必要
- チルトテンション付きリクライニング機能



228-0369 ブラック

会議用チェア

- レセプション、会議など様々な用途に使用できるユーティリティシート。
- 積み重ねが可能なので、省スペースで収納できます。
- 黒と青が入手可能
- オプションのアーム付き。



197-0397 ブルー

180-9722 ブラック

吸盤フック

- プレーン仕上げ
- PVC材質
- A2 304ステンレスタイプ
- 吸盤径20mm



397-4897 20 mm、10個入り

デスクマウントモニターアーム

- デスクワーク時の姿勢を改善
- 柔軟性あり
- デスクスペースを確保
- アームを個別に調整可能
- デスクに取り付けるためのCクランプ



141-8310 2画面

176-3376 1画面

壁掛け式液晶モニター用ブラケット3

- 壁掛けキット



176-3381 ブラック

ストラップキット

- ・ストラップキット



912-9147 ブラック、185キロ、1500メートル

バンディングツール

- ・テンショナーとカッター
- ・軽量で使いやすい



183-5790 幅15mm

912-9096 幅19mm

モバイルディスペンサー

- ・ポリエステルストラップの運搬に最適
- ・必要なストラップ用具とバックルをまとめて収納できる便利な収納トレイ
- ・溶接鋼管
- ・ブルー粉体塗装
- ・キャスト付きディスペンサー



912-9093 1000 x 390 x 400mm

ハンドストラップ

- ・ポリプロピレン



912-9188 ブラック、リール

プラスチックストラップ・バックルキット

- ・ポリプロピレン製ストラップ
- ・バックルはプラスチック製
- ・キットには200個のバックルが含まれています。
- ・箱の一方にディスペンサー、もう一方にバックルの入った引き出しが付いています。



211-7677 ブラック、800m、200バックル

亜鉛メッキ金属ストラップ・シールキット

- ・ポリプロピレン・ストラップのリールとメタル・シールから成るハンド・ストラッピング・スターター・キット。
- ・PP (ポリプロピレン) ストラップ材
- ・保管と使用を容易にするため、キットはディスペンサーに入っています。
- ・引裂強度:101kg



673-080 ブラック、800m x 12mm

ホットメルトコードポリエステルストラップ

- ・ホットメルトコード・ポリエステルモノフィラメント・ストラッピング
- ・軽量で柔軟
- ・耐候性と耐紫外線性
- ・衝撃吸収性
- ・引裂強度:330kg



912-9107 コア78mm、1100m x 15mm

ポリエステルストラッピング

- ・引裂強度:412kg
- ・ANSI/ESD S20.20:2014・BS EN 61340-5-1:2007 静電制御規格に準拠。



912-9181 ホホワイト、1100m x 15mm

パッケージプラスチックコートワイヤー

- ・スチール、プラスチックコーティング



397-4819 50 m

手廻しパレットラップ・ディスペンサー

- ・軽量プラスチック構造



912-9214 400mmロール

183-947 500mmロール

パレットラップ

- ・透明LLDPE
- ・ストレッチラップ
- ・耐久性
- ・手動または機械による取り付け
- ・優れたストレッチ特性



240-1177 400mm x 300m、4ロール入りボックス

240-1178 500mm x 300m、4ロール入りボックス

パレットラップセット

- ・セット内容: 再利用可能なディスペンサーハンドル1本、長さ100mのロール10本
- ・リサイクル可能な直鎖状低密度ポリエチレン(LLDPE)製
- ・貼りやすく、剥がしやすい



329-5920 100 mm x 100 m

ホワイトアドレスラベル

- ・自己吸着固定タイプ
- ・いたずら防止ラベル
- ・静電気安全性に関する国際規格ANSI/ESD S20.20:2014・欧州規格BS EN 61340-5-1:2007に準拠



450-5919 38 mm x 11 mm、200個入り

ホワイトラベル

- ・白い背景色
- ・タイ固定タイプ
- ・硬質ポリ塩化ビニル(PVC)素材
- ・ナイロンタイ素材
- ・ANSI/ESD S20.20:2014・BS EN 61340-5-1:2007静電制御規格に準拠



792-4499 145 mm x 75 mm、ラベル1枚

袋綴じ機・ステープル

- ・袋綴じ機・ステープル



183-7279 ホッチキス

183-9326 6mm ステープル



ホーンスピーカー

- IP66等級:防塵、強力な噴流水にも耐える
- 屋内外使用可能

IP66
定格

汎用カラー音声/音楽マイクロホン

- 歌唱、スピーチ、ナレーションに最適な汎用マイク
- 低感度で操作性とコントロール性が向上
- 単一指向性ピックアップ・パターン
- 内部ラバーショックアイソレーションシステム
- オン/オフスイッチ内蔵



535-0300 15W、金属、IP66、280 Hz~12.5 kHz

535-0243 30 W、ABS、IP66、250 Hz~16 kHz、ベージュ

352-2698 500 Ω

アナログウォールクロック

- 直径31cmのレッドメタルケース
- 高品質低ノイズクォーツムーブメント
- 飛散防止フロントレンズ
- R6電池付属



248-6688 シルバー、直径310mm。

248-6685 ブルー、直径310mm。

248-6687 ブラック、直径310mm。

248-6684 レッド、直径310mm。

メタルケースの壁掛け時計

- ホワイトダイヤルに12時間表示とミニッツトラックをブラックでプリント
- 飛散防止フロントレンズ
- クォーツ電池ムーブメント搭載
- 単三電池付属



366-3137 ホワイト、直径300mm。

防水クォーツ壁掛け時計

- 日中の視認距離は最大25メートル。
- 時計はゴム製ガスケットで完全に密閉されています。
- このアナログ時計の湿度耐性レベルは、サウナでの使用には適していません。



706-4773 直径300mm。

静音機能付き壁掛け時計

- クォーツムーブメントと連続秒針を搭載し、静粛性を確保



440-9568 直径300mm、単三電池

248-6683 白、直径420mm、LR6アルカリ乾電池使用

ABSウォールアナログウォールクロック

- 白いプラスチックケースの壁掛けRSブランドクロック、飛散防止フロントレンズ付き
- ホワイトダイヤルに12時間・24時間表示、ミニッツトラックをブラックとレッドでプリント
- クォーツ電池ムーブメント搭載
- 単三電池1本付属



706-4789 直径21.5cm、最大視認距離20m

706-4786 直径30cm、最大視認距離30m

デジタルポケットストップウォッチ

- デジタルポケットストップウォッチ



241-3114 ブラック

デジタルポケットストップウォッチ

- デジタルポケットストップウォッチ



811-1814 24h

クォーツ液晶カレンダー時計

- 壁掛けとデスク用
- 時分表示、カレンダー表示、温度表示
- 12時間/24時間表示と温度表示切り替え可能
- 付属のR6電池2本で動作



811-1820 シルバー、220x250x23mm

大型ディスプレイデジタルデスクトップタイマー

- 99分59秒までカウントアップ、カウントダウン終了時にアラームが鳴るLCDタイマー。ジャンボディスプレイ27.桁高20mm、ケースはバッククリップ、スタンド、マグネット、フック付き。



557-610 99分59秒

デスクトップ カウントアップ タイマー

- デスクトップ カウントアップ タイマー



365-6230 ホワイト

外部切り替えソケット付きストップウォッチ

- 外部切り替えソケット付きストップウォッチ



235-5059

複合機能時計、タイマー、ストップウォッチ

- 実験室、学校、机上など様々な用途に最適です。
- ストップウォッチ、タイマー、12/24時間計、カウントアップラップ機能、アラームカレンダー



440-9805 シルバー、90 x 160 x 70 mm

接着剤、シーララント、テープ

RS PRO は、粘着テープ、シーラント、エポキシ樹脂、工業用接着剤などの製品をラインアップしています。

シーラントガン

- 最大400mlまでの接着剤・シーラントカートリッジに使用できる手動式シーラントガン。
- 対応カートリッジ容量305 / 310 / 380 / 400 ml
- 対応カートリッジ寸法260mm(長さ)×50mm(直径)



174-791 305/310/380/400mlカートリッジ用シーラントガン

ダクトテープ

- ダクトテープ



- 146-7415 イエロー、50mm x 50m、光沢仕上げ
- 146-7416 シルバー、50mm x 50m、光沢仕上げ
- 146-7418 レッド、50mm x 50m、光沢仕上げ
- 146-7419 ブルー、50mm x 50m、光沢仕上げ
- 146-7414 ブラック、50mm x 50m、光沢仕上げ
- 176-9808 ホワイト、25 m x 50 mm、マット

スクイズボトル

- クリーナー、オイル、溶剤、その他の液体用スクイズボトル
- ポリプロピレン(PP)製
- 一滴でも細かい流れでも放出可能



- 548-4289 半透明、225mLボトル
- 548-0962 半透明、110mLボトル

スクイズボトル

- こぼれにくいスクイズボトル
- ポリエチレン製
- 25mmのステンレス製ニードルにより、液体を正確に分配
- オイルや溶剤の使用に適しています。



- 547-4226 半透明、60mLボトル、25mmステンレス針

ベンチテープディスペンサー

- 堅牢なオールメタル製ベンチテープディスペンサー
- 1巻から3巻まで使用可能(機種による)
- 壁掛け、台置き、自立式



- 912-9068 1 x 50 mm、2 x 25 mm 幅テープ

PVC絶縁テープ

• さまざまな色、幅、長さがあります。例：幅19mm、長さ33m



134-7326	イエロー 33 m x 19 mm
134-7332	イエロー 20 m x 12 mm
134-7335	ホワイト 20 m x 38 mm
134-7320	ホワイト、33 m x 19 mm
134-7333	ホワイト 20 m x 12 mm
134-7323	レッド 33 m x 19 mm
134-7327	レッド 20 m x 12 mm
134-7328	グリーン/イエロー 33 m x 19 mm
134-7325	グリーン/イエロー 20 m x 12 mm
134-7331	グリーン 33 m x 19 mm
134-7334	グリーン 20 m x 12 mm
134-7324	ブルー 33 m x 19 mm
134-7330	ブルー 20 m x 12 mm
134-7329	ブラック 20 m x 38 mm
134-7319	ブラック 33 m x 19 mm
134-7321	ブラック 20 m x 12 mm

両面PVCテープ

• 両面PVCテープ



223-1090	イエロー、38mm x 50m
223-1083	イエロー、19mm x 50m、厚さ0.245mm
223-1077	イエロー、12mm x 50m、厚さ0.245mm

両面テープ

• 両面テープ



223-1093	ホワイト、50mm x 50m、厚さ0.1mm
223-1087	ホワイト、25mm x 50m、厚さ0.1mm
223-1080	ホワイト、19mm x 50m、厚さ0.1mm
125-4306	ホワイト、9mm x 50m
125-4304	ホワイト、25mm x 50m
125-4303	ホワイト、15mm x 50m
125-4302	ホワイト、12mm x 50m
223-1094	イエロー、50mm x 50m

自己融着テープ

- 巻き戻しが簡単で非常に柔軟
- 水、オゾン、紫外線に強い
- 低温・高温性能に優れ、不格好な形状への適合性にも優れている。
- 破断荷重は20.0N/cm、伸びは600%。



146-8999	ブラック、50mm x 10m
146-8998	ブラック、25mm x 10m
146-9000	ブラック、19mm x 10m

極厚PTFEテープ

• 極厚PTFEテープ



231-964	ホワイト、12mm x 5m、厚さ0.2mm
183-3490	ホワイト、12mm x 12m x 0.075mm

クリアPP両面テープ

- 難燃性
- ポリカーボネートフィルムの両面にポリッシュ仕上げの薄いゲージを施したPPフィルム・コーティング・テープ。
- 破れやすく、柔軟性があるため、特に不規則な面や丸い面を加工する場合、施工や設置にかかる時間を最小限に抑えることができる。



223-1085	クリア、38mm x 50m
223-1092	クリア、38mm x 50m

フォームテープ

- 低密度PVCフォーム・シーリング・ストリップ
- クローズドセル構造により、わずか30%の圧縮で確実にシール
- キャビネット、エンクロージャー、機械などを光、ほこり、湿気などから密閉します。



205-0912	グレー、9mm x 30m、3mm厚
205-0805	グレー、6mm x 30m、3mm厚
205-0940	グレー、25mm x 15m、厚さ6mm
733-6797	グレー、5 m x 20 mm x 6.4 mm
733-6785	グレー、15mm x 5m、3.2mm厚
733-6781	グレー、12mm x 5m、厚さ2.4mm
205-0833	グレー、12mm x 30m、3mm厚
205-0928	グレー、12mm x 30m、3mm厚
205-0883	ブラック、25mm x 15m、厚さ6mm
205-0906	ブラック、25mm x 10m、厚さ10mm
619-1786	ブラック、20mm x 10m、厚さ5mm
619-1770	ブラック、20mm x 10m、3mm厚
619-1764	ブラック、15 m x 10 mm x 5 mm
619-1758	ブラック、15mm x 10m、3mm厚
205-0861	ブラック、12mm x 30m、3mm厚
205-0877	ブラック、12mm x 15m、厚さ6mm
567-963	ブラック、12mm x 10m、3mm厚
205-0899	ブラック、12mm x 10m、厚さ10mm
619-1742	ブラック、10mm x 10m、厚さ5mm
619-1720	ブラック、10 m x 10 mm x 3 mm

梱包テープ・手動テープディスペンサー

- 人間工学に基づいたグリップが手にフィットし、テープ貼付が素早く楽に行え、疲労を軽減するハンドテープディスペンサー。
- ポリプロピレン・フィルムに分散型アクリル粘着剤を塗布。



263-3473	ハンドディスペンサー
263-3475	ディスペンサー替刃
176-9805	包装用テープ、透明、48 mm x 66 m

フック・ループテープ

- フック・ループテープ



890-4161	フック、粘着性バック、ブラック、20mm x 5m
890-4187	フック・ループ、ブラック、20mm x 10m

マスキングテープ

- ゴム樹脂粘着材
- クレープ紙基材



171-9703	ホワイト、25mm x 50m
184-6801	75mm x 50m
184-6809	75mm x 50m
184-6808	50mm x 50m
184-6806	38mm x 50m
184-6805	25mm x 50m
184-6803	12mm x 50m
184-6799	12mm x 50m
184-6802	100mm x 50m
184-6810	100mm x 50m
184-6800	38mm x 50m
184-6804	19mm x 50m

アルミテープ

- 破断荷重は12N/cm、伸びは5%。
- 使用温度範囲は-20°C~110°C
- 難燃性、自己消火性
- 耐水性 積極的接着剤



146-8961	0.07mm、50mm x 45m
----------	-------------------

フック・ループケーブルタイ

- ダイカットケーブルタイは、ケーブル管理の理想的なソリューションです。裏面にフックとループを備えています。
- 簡単に並べ替え、整頓、バンドル、保持、必要に応じてケーブルを接続するために使用します。



890-4206	ブラック、20mm x 200mm、50個入り
----------	-------------------------

床マーキングテープ

- 床マーキングテープ



197-1012	イエロー/ブラック、50mm x 33m
171-9692	イエロー、50mm x 33m
125-2187	レッド/ホワイト、80mm x 500m
171-9700	レッド/ホワイト、50mm x 33m

滑り止めテープ

- 自己接着裏付けが付いている砥粒の「スリップ防止」プロダクトは滑らかな表面のフィートの下で付加的なグリップを与える
- 床、階段、スロープ、機械、車、ボートなどに簡単に取り付けられます。



762-1525	ブラック/イエロー 50mm x 18.3m
762-1503	ブラック、25mm x 18.3m
762-1506	ブラック、50mm x 18.3m
762-1500	ブラック、102mm x 18.3m
762-1519	ブラック、152mm x 18.3m

反射テープ

- プラスチックや粗い基材に塗布するために特別に設計されている。
- 0°C~+25°Cの温度で塗布する。
- 平らな面への使用を推奨



219-7897	ブラック/イエロー、50mm x 25m
219-7881	ブラック/イエロー、100mm x 25m

安全・危険警告テープ

- 安全・危険警告テープ



763-2049	レッド/ホワイト、70mm x 100mm
503-714	レッド/ホワイト、50 mm x 100 m
503-708	イエロー/ブラック、50mm x 100m

PPE・安全対策

安全ヘルメット、安全メガネ、高視認性ベスト、安全標識など、RS PRO の現場安全製品をご覧ください。

高視認ベストウエストコート

- 高い視認性
- 視認性を高める反射テープマーキング
- 汚れ防止用コントラストパネル



141-8168	イエロー、S
141-8169	イエロー、M
141-8170	イエロー、L
141-8174	イエロー、XL
141-8176	イエロー、XXL
141-8177	オレンジ、S
141-8178	オレンジ、M
141-8179	オレンジ、L
141-8183	オレンジ、XL
141-8292	オレンジ、XXL

ひざ立ち・座り用マット

- 丈夫で耐久性のある外装により、引き裂きに強い。
- パッド本体に多数の小さな気泡を封入し、ソフトなクッション性を実現。



154-867 24 x 44 x 3cm

ニーパッド

- 丈夫なラバー製。
- 保護性に優れ、滑りにくいニーパッド。
- 膝関節への優れたクッション性
- 丈夫で調節可能なウェビングストラップ



154-829 ブラック、ワンサイズ

衝撃吸収キャップ

- ・ 衝撃吸収キャップ



918-5674 グレー/オレンジ

918-5670 ブラック/レッド

リブ編みビーニー

- ・ アクリル100
- ・ ソフトタッチ
- ・ ダブルレイヤードニット
- ・ 快適なフィット感



137-0288 ブラック

シューカバー

- ・ 深いエンボス加工を施した滑り止め付きソール
- ・ ポリエチレン生地
- ・ ESD非対応
- ・ クリーンルーム、研究室、製薬環境での使用に適した設計



829-5366 ブルー、ワンサイズ、2000足入り

イヤーマフストレージボックス

- ・ 丈夫なABS樹脂製
- ・ ホコリやゴミの侵入を防ぐ上面開閉式



325-6161 236 x 225 x 125mm

クリーンルーム使い捨てラボコート

- ・ エンジニアリング、メディカル、ラボワークに最適な白衣
- ・ ISO 5 クリーンルーム基準に適合した白衣
- ・ 男女兼用白衣。
- ・ ジッパー開閉白衣



829-5240 ホワイト、XL

829-5231 ホワイト、L

背中サポートベルト

- ・ 優れた腰部サポート
- ・ 腰への負担を軽減し
- ・ 背中への負担を軽減し、怪我の可能性を減らします。
- ・ 耐久性と軽量性
- ・ ナイロン製
- ・ 面ファスナー
- ・ 調節が簡単
- ・ ベルトが伸びるので快適



656-7105 背中サポートベルト

安全対策と保護

安全対策は、倉庫のような現場の保護において重要な要素です。歩行者、車両、荷物の相互作用により、衝突や荷物の落下などの事故が発生する危険性が多々あります。これらのリスクを回避するためには、保護システムの導入が不可欠です。

人（スタッフや訪問者）とインフラ（機械、車両、ラックなど）の安全を確保するためには、リスクエリアを特定し、社内の作業環境を保護する安全装置を設置することが不可欠です。設備を保護しながら人員の安全を確保するには、どのような保護ソリューションを導入すべきでしょうか。

STAFF:

トrolleyと歩行者の事故を避けるため、通行経路を明確にする。

- セキュリティバリア
- 安全ミラー
- プラスチック・スチール支柱
- 滑り止め

建物・設備

フォークリフトや車両からの衝撃から機器を守ります。

- 安全バリア
- スチールポスト

ラック・ドック:

インフラを保護し、衝突のリスクを低減します。

- 安全バリア
- スチールポスト

電気フラッシュシンボルサイン

- 自己接着電気
- 危険警告サイン



776-0945	ビニールラベル 150mm x 150mm
813-4423	ビニールラベル 100mm x 100mm
763-1632	ビニールラベル 200mm x 200mm
776-0948	ビニールラベル 25mm x 25mm、250枚
776-0967	ビニールラベル 50mm x 50mm、250枚

傾斜付き疲労防止マット

- 傾斜付き疲労防止マット



221-7902	600mm x 0.9m x 16mm
----------	---------------------

ロックアウトスターターキット

- ポータブル電気部門用ロックアウト・タグアウト・キット
- バルブ・電気パネル用の基本的なロックアウトをすべて提供
- 約 24 種類の製品で構成
- 丈夫な LOTO 介護用バッグ（ハンドル・ショルダーキャリア付き）入り



862-5247

ロックアウトハスプ

- 化学薬品や錆に強いメッキ加工
- 高張力スチール製
- パドロック部分は摩耗に強い厚手のビニールでカバー
- 各ロックアウトは、最大シャックル径 9.5mm のパドロックを 6 個まで取り付け可能。
- 直径 25mm と 38mm の 2 種類のサイズをご用意



489-141	25mm、6 穴
489-147	38mm、6 穴
805-5506	25mm、6 穴
805-5500	38mm、6 穴
818-8041	16 南京錠ロックアウトステーション

警告コーン

- ・クラス1反射コーン
- ・ポリプロピレン製
- ・反射ストライプ2本
- ・一般用コーン



503-681 30cm

503-754 50cm

503-691 75cm

15リットル吸収剤キット

- ・これらの軽量キットは、人身事故を引き起こす可能性のある軽度から中程度の流出や漏出に使用するのに理想的です。



771-6462 ケミカル

771-6465 メンテナンス

771-6468 オイル

安全手すり

- ・安全手すり



724-9779 ガター、EVA、750mm(長さ)、Ø 40mm

724-9794 90°アングル、NBR、70x30x30、Ø 8mm、二重粘着テープ付属。

屋内/屋外用サーキュラーミラー

- ・屋内外での使用に耐える耐候性
- ・90度の視野
- ・防眩フード付きアクリルシェル製



663-4618 直径610mm

標準重量化学物質吸収剤パッド

- ・吸収パッド。
- ・化学薬品こぼれ止め。
- ・業界で認められています。
- ・黄色い色で、あらゆるものを吸収します。
- ・どんなものでも吸収します。
- ・吸収量は1枚あたり0.9リットル。



771-6386 48 cm x 38 cm、100枚入り、吸収容量 90L

771-6399 48 cm x 38 cm、20枚入り、吸収容量 18L

壁掛け安全バリア

- ・安全バリアは、潜在的に危険または制限された領域への移動を防止し、アクセスを制限します。
- ・床面積を取らずにフレキシブルな開閉式バリアが必要な場合に最適です。



829-9075 壁掛け安全バリア

セキュリティー・金物

RS PRO は、南京錠、セキュリティー カメラ、アクセス制御システム、ヒンジやドア ハンドルなどの金物などのセキュリティー製品をラインアップしています。

電磁保持マグネット

- 通常、機械機構のドア/ガードロック・固定/リリースに使用されます。
- メッキ銅ディスク
- リリース用通電マグネットとホールド用通電マグネットを補完するように設計されています。



739-3255 直径40mm

交換用スプリットリングパケット

- スペアキーに使用
- 20個入り
- 各種サイズあり



866-535 外径25mm

鍵付き全天候型南京錠

- ピッキングに強いピンタンブラー構造
- ロック本体とシャックルのサイズが異なるため、様々な選択が可能



781-6001 真鍮、ブルー、6mmシャックル、43mmボディ

781-6013 真鍮、レッド、6mmシャックル、43mmボディ

鍵付き全天候型南京錠

- 優れた耐食性
- ピンタンブラー構造でピッキングに強い
- ロック本体とシャックルのサイズが異なるため、様々な選択が可能



781-6007 真鍮、7mmシャックル、50mmボディ

781-5991 真鍮、6mmシャックル、40mmボディ

781-5997 真鍮、5mmシャックル、30mmボディ

781-5994 真鍮、4mmシャックル、20mmボディ

827-4417 アルミニウム、5mmシャックル、27mmボディ

827-4408 アルミニウム、4mmシャックル、20mmボディ

781-6004 6mmシャックル、40mmボディ

827-4414 7mmシャックル、53mmボディ

781-6026 7mmシャックル、53mmボディ

防水組み合わせ南京錠

- 3/4桁の組合せコード
- 自由に組合せを設定でき、利便性とセキュリティーが向上
- 耐腐食性に優れた真鍮製ロックボディ



781-6035 真鍮、5mmシャックル、30mmボディ

827-4423 真鍮、6mmシャックル、40mmボディ、4桁コンビネーション

781-6032 真鍮、3mmシャックル、20mmボディ、3桁コンビネーション

781-6039 シルバー、5mmシャックル、30mmボディ、3桁コンビネーション

781-6041 レッド、5mmシャックル、30mmボディ、3桁コンビネーション

鋼製ハズプ・ステーブル

- あらかじめ穴が開いているので、パネルや蓋、ドアに素早く固定できます。
- ピンや南京錠で簡単に固定できます。



448-2327 254 x 54mm

ハズプアンドステーブル、316ステンレス鋼 ヘビーデューティハズプ・ステーブル

- 316グレードのステンレス製で、2種類のサイズがあります。
- 優れた耐食性
- 食品、化学、その他「クリーン」な産業での使用に最適
- ステンレス製固定ネジ付き
- 一般クーリリティサービスに最適
- ヘビーデューティスタイルには、ピンジフリップに角穴があり、5/16インチ (8mm) のキャリッジボルトの使用を可能にし、取り外しを防ぎます。
- 亜鉛メッキ仕上げの軟鋼製



434-9602 114 x 36mm

434-9595 90 x 36mm



751-354 150 mm

751-332 153mm, 8mm

キャビネットロック・ノブ

- クロームメッキが施されているため、錆びたり変色したりしません。
- 丈夫な亜鉛ダイキャスト合金製なので、毎日の使用に耐えます。
- スピーディな取り付けのため、このロックは付属のナットとボルトで簡単に固定できます。



146-1810 パネルからラッチバー深さ13.5 mm、キャビネットロック、ノブからロック解除

ダイキャスト亜鉛キャビネットロック

- 亜鉛ダイキャスト製
- パネルからベロまでの深さ20mm
- キーロック解除方法
- キータイプ: キー1本のみ。キーは共通です。



192-9655 パネルからラッチバー20 mm、キーロック解除

シルバー製ダイキャスト三角形ロック

- IP54 準拠の耐久性のある亜鉛ダイキャスト製で、このキャビネット・ロックは、商業、産業環境における摩耗や損傷に耐えるように設計されており、どのような状況でも優れた性能とセキュリティを提供します。

**IP54
定格**



192-9649 パネルからラッチバー25mm、キーロック解除

組み合わせ式アルミニウム南京錠

- 耐候性と強度を高めるアルミニウムボディ
- リセット可能コード



196-3972 レッド、6mmシャックル、40mmボディ、4桁コンビネーション

196-3969 5mmシャックル、32mmボディ、3桁コンビネーション

196-3967 ブルー、3mmシャックル、23mmボディ

ダブルビットカムロック IP54

- IP54 (防塵・防滴) 等級で、あらゆる方向からの水しぶきやホコリに耐性があります。
- ロックを操作するには90度回転する必要があるため、誤ってロックを解除したままにする可能性が低くなります。
- ダブルビットキーは別売です。

**IP54
定格**



192-9644 亜鉛ダイキャスト、26mmパネル-舌間

192-9645 ステンレス鋼、13mmパネルツータング、キーロック解除

192-9646 ステンレススチール、20mm パネル-舌間

192-9648 ステンレススチール、32mm パネル-舌間

トグルラッチ

- ステンレス鋼
- ポリッシュ仕上げ
- 調整可能



339-9218 75 x 26.5 x 16.5mm

小型フレキシブルトグルラッチ

- M3固定
- ラッチ〜キャッチ 29.5 mm



665-9948 ステンレス・スチール 41 x 41 x 14mm

665-9945 スチール、亜鉛メッキ、41 x 41 x 14mm

トグルラッチ

- スチール・ステンレス
- キャッチプレートのみ



726-4150 亜鉛メッキ、121 x 42mm

161-1955 23.5 x 11.4 x 74mm、28 x 13.5 x 48mm

トグルラッチ

- スチール・ステンレス
- キャッチプレートのみ



726-4169 キャッチプレートのみ

ロックラッチ

- トグルラッチタイプ
- ロック可能(ロックは付属しません)
- ステンレススチール製



436-9993 165 x 70 x 20mm

751-304 152 x 38 x 38mm

ゲートラッチ

- 304ステンレス鋼
- 自動ラッチ
- 頑丈な構造
- 取り付けが簡単



434-9624 48 x 37 x 56mm

トグルラッチ

- 取り外し可能シャフト
- ステンレスとゴム製
- M4固定穴



339-9151 130 x 34 x 22mm

熱可塑性ヒンジ

- マットブラック仕上げ
- スチールピン
- 6mm皿穴
- グリース、オイル、ほとんどの化学薬品に耐性あり



702-7838 48mm x 48mm x 10.5mm

702-7831 64mm x 64mm x 13mm

繊維強化樹脂製バットヒンジ

- マットブラック
- ガラス強化ナイロン
- 皿穴固定



770-3006 30 mm x 30 mm x 3 mm

スチールバットヒンジ

- スチール
- フリースイング
- ネジ止め



436-5070 75mm x 49mm x 1.4mm

ピアノスタイルヒンジ

- 304ステンレス鋼
- スプリングクローズ
- RoHS



726-4078 50mm x 50mm x 2mm

ステンレススチールヒンジ

- 304 ステンレススチール
- フリースイング
- リベットピン



749-1706 38 mm x 40 mm x 2 mm

PVCエッジストリップ

- スチールワイヤーインサート付き黒色軟質スポンジゴムシーリングストリップ
- ドアパネルなどのシート材のエッジ保護に使用。
- 振動による騒音や摩擦の低減にも使用可能



619-1714 9.5mm x 12mm

727-6037 8.5mm x 1mm

619-1506 1-2, 9x6

619-1512 1-3, 12x9

619-1528 14.4 x 10.5

619-1534 17x10.5

スポンジゴム製ドア・窓用シーリングストリップ

- 高品質の押し出しEPDM (エチレンプロピレンジエンモノマー) スポンジゴムシーリングストリップは、ドアシールやウィンドウシールとして使用するために設計されています。



727-6096 ブラック, 12mm x 14mm x 20m

ブラシストリップ

- アルミニウム製キャリアによる堅牢な設計
- 180°の取付角度
- 簡単な組み立て
- ハクソーまたはボルトカッターでサイズに合わせて切断可能
- -50°C~+100°Cの温度範囲
- 一般的な溶剤に対する耐性
- 長さ1mを説明書付きで提供



326-9909 50mm

326-9937 60mm

444-2537 838mm

619-1635 ブラック, 15mm x 6.8mm x 20m

熱可塑性ハンドル

- ・ 黒色、非チップ素材
- ・ ねじ込み式真鍮インサート



456-551 高さ40.5mm、幅20mm、長さ107mm

チューブ状ブレン仕上げハンドル

- ・ ハイグレード304ステンレススチール
- ・ 過酷な環境に最適
- ・ ネジ付属



237-895 高さ30mm、幅9mm、長さ104mm

237-902 高さ30mm、幅9mm、長さ129mm

ABS クイックフィットプルハンドル

- ・ ブラック
- ・ ABSプラスチック
- ・ ワンピース



161-1959 高さ38mm、幅36mm、長さ93mm

アルミハンドル

- ・ 耐久性に優れたアルミニウム
- ・ プロフェッショナル仕上げ
- ・ 過酷な環境に対応
- ・ メンテナンスが容易



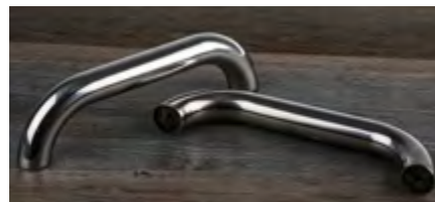
237-439 ブラック、高さ53mm、幅26mm、長さ130mm

237-889 シルバー、高さ34mm、幅8mm、長さ60mm

237-873 シルバー、高さ34mm、幅8mm、長さ88mm

チューブ状電解研磨ハンドル

- ・ 316ステンレススチール
- ・ 取り付けにはM6ネジが必要



456-567 高さ60mm、幅25mm、長さ220mm

引き出しハンドル

- ・ グラスファイバー強化ナイロン
- ・ マット仕上げ
- ・ ブラック



267-1519 高さ40mm、幅29mm、長さ145mm

ブラックナイロン引き出しハンドル

- ・ 強化ガラス充填ナイロン
- ・ 中空センタープロファイル
- ・ 成型されたφ5.3mmネジ穴
- ・ 上から差し込むM6六角ボルトで簡単に取り付け可能。
- ・ 整然とした仕上がりの黒色カバーキャップ付属



456-589 高さ28mm、幅22mm、長さ112mm

456-501 高さ28mm、幅24mm、長さ141mm

456-490 高さ40mm、幅28mm、長さ140mm

456-517 高さ44mm、幅28mm、長さ168mm

固定引き手

- ・ ステンレススチール
- ・ サテン仕上げ
- ・ ナチュラルカラー



894-6844 高さ19mm、長さ150mm

エンジニアリング材料・産業ハードウェア

RS PRO は、ネジ、ボルト、ナットなどの工業用ハードウェア、およびプラスチック、金属、複合材などのエンジニアリング材料をラインアップしています。

吸音材

- ・ 吸音材



881-4557 プレーン、1000 x 600 x 21mm

ノメックスサーマル断熱

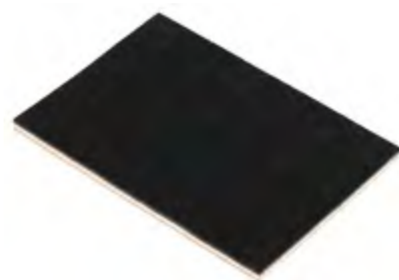
- ・ 難燃性
- ・ ノメックス繊維使用
- ・ 素材密度0.96g/cm³。
- ・ 最高使用温度 +300 °C
- ・ 熱伝導率0.139 W/mK



775-7469 304mm x 200mm x 0.25mm

滑り止めパッド

- ・ 丸型滑り止めパッド
- ・ 粘着性ポリマー構造
- ・ 0°C~50°Cの連続温度に耐える
- ・ 優れた耐衝撃性、耐振動性など、高い滑り止め特性を提供
- ・ 粘着パッド24枚入り



302-2946 直径8mm、高さ3mm

ナチュラルアルミシート

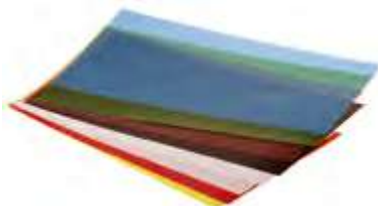
- ・ 柔軟で成形が容易な中強度アルミ合金
- ・ プレスやパネル加工など様々な用途に最適
- ・ 良好な化学的特性と耐候性
- ・ 柔軟性があり、成形が容易



434-043 200mm x 300mm x 1.2mm

色分けプラスチックシムキット

- ・ プラスチックシムは耐摩耗性に優れています。
- ・ プラスチックマットは、重量比に対して高い強度を示し、金属シムの代替材料として検討できます。



681-407 8 x プラスチック - ブルー、ブラウン、グリーン、オレンジ、レッド、透明、ホワイト、イエロー

高さ調節可能なマウント

- ・ 調整可能なマウントは、食品加工ユニット、パッキングシステム、コンベアシステムなど、多くの用途で水平出しやサポートに使用されます。



185-4500 プラスチック足付きマイルドスチールネジマウント、M10、50mm、直径40mm

196-5338 可動範囲 30°プラスチック製足付き、M12、150mm、直径83mm

196-5348 可動範囲 10°ステンレス製足付き、M14、100mm、直径50mm

ボビンマウント

- コンパクトで費用対効果が高く、設置が簡単
- 豊富なサイズと取付けタイプ
- ステンレス製もあります



振動吸収マウント

- ポリウレタン100
- 黒色フットカラー
- プラスチック、木材、金属など様々な材質に適しています。
- 簡単に剥がせる、ノンマーキング、ノンスリップ、ノンステイン
- 衝撃緩和、優れた耐摩耗性、耐振動性



- 173-5948 正方形、高さ7.6mm x 直径20.6mm
- 173-5956 円筒形、高さ3mm x 直径20.6mm
- 173-5965 円筒形、高さ3.5mm x 直径12.7mm

滑り止めワッフルゴム取り付けパッド

- 滑り止めワッフルゴム取り付けパッド



- 203-5157 19mm

126-3940	スタッド、M/M、12.5 x 20mm、M5 x 12 50 ShA
126-3950	スタッド、M/M、20 x 20mm、M6 x 18、60 ShA
126-3966	スタッド、M/M、30 x 25mm、M8 x 20、60 ShA
126-3976	スタッド、M/M、40 x 40mm、M8 x 20、60 ShA
126-3981	スタッド、M/M、50 x 35mm、M10 x 25、60 ShA
126-4340	スタッド、F/F、20 x 15mm、M6、65 ShA
126-4911	スタッド、F/F、40 x 40mm、M8、60 ShA
126-4914	スタッド、F/F、50 x 45mm、M10、60 ShA
126-4283	スタッド、M/F、10 x 8mm、M4 x 6 55 ShA
126-4294	スタッド、M/F、20 x 10mm、M6 x 10、60 ShA
126-4298	スタッド、M/F、20 x 25mm、M5 x 15、45 ShA
126-4316	スタッド、M/F、40 x 20mm、M8 x 23、60 ShA
126-4961	スタッドフット、M、30 x 17mm、M8 x 30、60 ShA
196-1358	フット、M、20 x 15mm、M6 x 6、60 ShA
162-3237	円筒、F/F、20 x 20mm M6 60 ShA
126-3924	円筒形、F/F、30 x 40mm M6 45 SHA SS
126-3926	円筒形、F/F、50 x 45mm M10 55 SHA SS
126-3918	円筒形、M/F、30 x 20mm M8 x 20 55 SHA SS
126-3912	円筒形、M/M、30 x 20mm M8 x 20 55 SHA SS
162-3243	円筒形、M/M、40 x 20mm、M10、70 ShA
162-3236	円筒形、M/M、60 x 25mm、M10、70 ShA
196-1339	円筒形、M/F、6 x 7mm、M3 x 6、60 ShA
189-3269	円筒形、M/F、16 x 15mm、M5、60 ShA
189-3234	円筒形、M/M、25 x 15mm、M6、45 ShA
189-3310	円筒形、M/M、25 x 20mm、M8、50 ShA
189-3242	円筒形、M/M、40 x 30mm、M8、50 ShA

円形振動吸収フィート

- ネジ止め脚
- 機械ケースなどに使用できる成形脚



382-2386 固定穴 4BA

円形振動吸収マウント

- 高速フット防振マウントタイプ



172-0853 ブラック、直径25mm

振動吸収マウント

- PE素材
- 最高連続温度50°C
- 最高断続温度:70°C
- 長寿命
- 多用途(業務用・家庭用)



543-232 直径19mm x 高さ10.2mm

マルチローブノブ

- ・ 難燃性



188-3460 M6 x 28mm

デュロプラストボールノブ

- ・ 成型スレッド
- ・ 工業用化学薬品、オイル、グリース、紫外線を含む悪天候に強い。
- ・ グロスブラック
- ・ 耐熱温度 -30~+140
- ・ BS771規格に準拠



686-014 メス、M5 x 19mm

686-036 メス、M8 x 32mm

女性用金属ローブノブ

- ・ マット仕上げのステンレススチール
- ・ 機械加工スレッド



478-967 メスノブ、M10、50mm

黒ナイロンノブ付きねじネジ

- ・ 熱可塑性プラスチックボディと垂鉛メッキスチールスタッド
- ・ 高張力でありながら軽量
- ・ スペースに制限のある用途向けのテーパ付き薄型



830-4145 M4 x 10mm

スルースレッド金属ローブノブ

- ・ 高い引張強度と滑らかな表面を持つ鍛造ハンドノブ
- ・ 高度に研磨されたドーム型ヘッド
- ・ アルミニウム
- ・ 機械ネジ



478-428 ノブ、アルミニウム、40mm、M8

478-484 オス、M6 x 30

熱可塑性多裂片つまみ

- ・ マットブラック仕上げの熱可塑性プラスチック製ハンドル
- ・ 垂鉛メッキスチールまたはステンレススチール製スタッド
- ・ 耐薬品性、耐紫外線性、耐吸水性(最大1.5)
- ・ 使用温度範囲-20°C~+110°C。短期的には+170°Cまで耐えられる。



702-7655 メスノブ、ステンレス鋼、M8 x 12、直径40mm

702-7576 オスノブ、垂鉛メッキ鋼、M8 x 20、直径40mm

702-7800 ブラック、M8X30mm

161-133 オス、垂鉛メッキスチール、M5 x 20

161-149 オス、垂鉛メッキスチール、M6 x 20

161-082 メス、黄銅、M6 x 20

ねじ込み式サムねじノブ

- ・ 黒光沢デルリン・アセタール樹脂
- ・ キャップの根元にソケット・ヘッド・キャップ・スクリユー(別売)を挿入することで、スレッド・ノブに組み立てることができる。
- ・ 過圧を避けるため、ネジの長さからネジ頭の深さを引いた長さに相当する止め具またはスペーサーを使用する。



771-667 13mm径×M4

771-673 16mm径×M5

771-689 19mm径×M6

771-651 9.6mm径×M3

天然ゴムシート

- 天然ゴムシート
- カラー ブラック



506-3078 1m x 600mm x 1.5mm

506-3163 1m x 600mm x 1.5mm

506-3264 600mm x 600mm x 1.5mm

ネオプレンゴムシート

- ブラック・ネオプレン・ラバー
- 柔軟性、耐久性、カスタマイズ可能
- オゾン、日光、大気の老化に強い
- 様々なサイズと厚さが可能



506-3157 1m x 600mm x 3mm

固形シリコンゴムシート

- 広い動作温度範囲
- 良好な電気絶縁特性
- 耐オゾン性、耐酸化性、耐紫外線性、耐コロナ性、耐放電性、耐宇宙放射線性、耐電離放射線性、耐候性に優れている。



840-5541 600mm x 600mm x 1.5mm

ネオプレンスポンジゴム

- クローズドセルのネオプレン製スポンジで、回復性に優れている。
- 耐オゾン性、耐日光性、耐大気老化性



733-6753 1m x 2m x 1.5mm

ネオプレンゴム

- 大気中の経年変化や日光、海水に対する耐性が必要な屋外用途に使用。
- 硬度 IRHD 60
- 密度 1.4 g/cm³



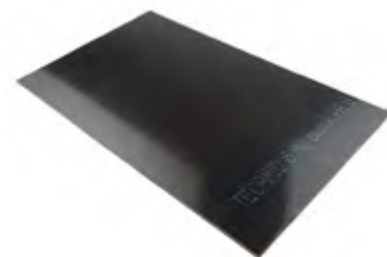
506-3163 1m x 600mm x 1.5mm

506-3264 600mm x 600mm x 1.5mm

506-3078 1m x 600mm x 1.5mm

ナイロンシート

- 最高使用温度 +160 °C
- オイル、グリース、ガソリンに対する耐性
- 溶接が容易
- 耐紫外線性、耐候性



282-0711 500mm x 300mm x 6mm

マイラープラスチックフィルム

- ・マイラー樹脂電気・化学絶縁フィルム
- ・汎用性の高い透明プラスチックフィルム
- ・柔軟性、強度、耐久性に優れ、耐水性、耐薬品性に優れています。
- ・使用温度範囲:-70°C~+150
- ・5枚ロット



785-0795 304mm x 200mm x 0.075mm

マイカフィルム

- ・高温での優れた電気絶縁性
- ・極端な高温サイクルにも耐える
- ・切断や穴あけが容易
- ・環境に安全で無害
- ・5個パックで提供



785-0815 304mm x 200mm x 0.25mm

アクリルシート

- ・高耐薬品性の熱可塑性プラスチック
- ・鑄造タイプと押出タイプがあります。
- ・対ガラスキャストによる表面品質
- ・92%の光透過率
- ・変色のない優れた長期耐候性



434-295 500mm x 300mm x 3mm

アセタールロッド

- ・高強度
- ・難接着性
- ・良好な滑り性と摩耗性
- ・加工性が良い
- ・60°C以上の耐熱水性はない
- ・高い耐薬品性
- ・研磨が容易



197-4283 黒、直径25.8mm、長さ1m

514-512 白、直径10mm、長さ1m

ホワイトナイロンロッド

- ・密度1.14g/cm³のナイロン棒
- ・伸度150%、UL HB難燃性
- ・硬度170ボール圧痕
- ・最高使用温度+170°C
- ・引張強さ:湿潤時60MPa、乾燥時80MPa
- ・吸水率:8.5



680-246 1m x 直径10mm

クリアラウンドアクリルチューブ

- ・PAシート:ポリアミド
- ・アクリル製、丸チューブ形状、透明色
- ・最高使用温度+70
- ・硬度 M 90 ロックウェル
- ・熱伝導率0.19 W/mK
- ・吸水率0
- ・伸度5
- ・密度1.18 g/cm³



408-4018 外径12mm、内径8mm、長さ1m

ベージュポリエーテルエーテルケトン
PEEKロッド

- ・ベージュ色
- ・密度1.32g/cm³。
- ・伸度25
- ・UL94 V-0燃焼性等級



514-748 300mm x 直径6mm

配管・パイプライン

パイプ、バルブ、継手、蛇口、配管アクセサリなど、RS PRO の配管製品をご覧ください。

ステンレス鋼六角ホースニップル BSPTM - ホース

- 316ステンレス鋼
- 150 lbs継手
- ねじ込み式BSPT(テーパ)接続
- 有刺鉄線ホーステール接続



499-3754	1/2インチR(T) オス/オス2.22インチ
499-3732	1/4インチR(T) オス/オス1.69インチ
499-3776	1インチR(T)オス/オス2.72インチ
499-3760	3/4インチR(T) オス/オス2.36インチ
499-3748	3/8インチR(T) オス/オス1.93インチ

ステンレススチール八角形ストレート ユニオンBSPPF - BSPPF

- 316ステンレス鋼
- 150 lbs継手
- BSPT(テーパ)・BSPP(パラレル)接続付き



499-3495	1/2インチG(P)メス x 1/2インチG(P)メス 1.52インチ
499-3518	1インチG(P)メス x 1インチG(P)メス 2.01インチ
499-3417	1/4インチBSPP、メス - メス

継手 スレッド カップリング NPS

- 2本のパイプの接合用に設計
- 材質316ステンレス鋼
- ASME B16.11



826-7009	1/2インチ
826-6992	1/4インチ
826-7002	3/4インチ
826-6996	3/8インチ

ステンレススチール90°エルボー

- 316ステンレス鋼
- 150 lbs継手
- 様々な接続が可能



499-2953	1/2インチG(P)メス x 1/2インチG(P)メス
499-3322	1/2インチR(T)メス x 1/2インチR(T)オス
499-3300	1/4インチR(T)メス x 1/4インチR(T)オス
499-2975	1インチG(P)メス x 1インチG(P)メス
499-2969	3/4インチG(P)メス x 3/4インチG(P)メス
499-3338	3/4インチR(T)メス x 3/4インチR(T)オス
499-2852	1/4インチBSP、メス - メス
499-2874	3/8インチBSP、メス - メス

ステンレス鋼90°ティー BSPP

- 316ステンレス鋼
- 150 lbs継手
- 様々な接続が可能



499-2981	1/2インチG(P)メス x 1/2インチG(P)メス x 1/2インチG(P)メス 2.17インチ
499-2880	1/4インチG(P)メス x 1/4インチG(P)メス x 1/4メスG(P) 1.54インチ
499-3007	1インチ G(P)メス x 1インチ G(P)メス x 1インチ G(P)メス 2.76インチ
499-2997	3/4インチG(P)メス x 3/4インチG(P)メス x 3/4インチG(P)メス 2.36インチ

ステンレス鋼六角ブッシュ BSPTM - BSPPF

- 316ステンレス鋼
- 150 lbs継手
- BSPT(テーパー)・BSPP(パラレル) 接続付き



499-3451	1/2インチ R(T) オス x 1/4インチ G(P) メス 0.87インチ
499-3445	1/2インチ R(T) オス x 3/8インチ G(P) メス 0.87インチ
499-3530	1インチR(T) オス x 1/2インチG(P) メス 1.06インチ
499-3546	1インチR(T) オス x 3/4インチG(P) メス 1.06インチ
499-3524	3/4インチR(T) オス x 1/2インチG(P) メス 0.91インチ

ステンレススチール六角ニップルBSPTM - BSPTM

- 316ステンレス鋼
- 150 lbs継手
- BSPTテーパーネジエンド
- 六角ニップルはS/40パイプ製



499-3041	1/2インチR(T) オス x 1/2インチR(T) オス 1.65インチ
499-2931	1/4インチR(T) オス x 1/4インチR(T) オス 1.26インチ
499-3063	1インチR(T) オス x 1インチR(T) オス 1.93インチ
499-3057	3/4インチR(T) オス x 3/4インチR(T) オス 1.71インチ
499-2947	3/8インチR(T) オス x 3/8インチR(T) オス 1.26インチ

ステンレス鋼六角プラグBSPTM

- 316ステンレス鋼
- 150 lbs継手
- BSPTテーパーネジエンド
- 六角プラグはS/40パイプ製



499-3394	1/4インチR(T) オス0.71インチ
499-3467	1/2インチR(T) オス 0.89インチ
499-3473	3/4インチR(T) オス0.92インチ
499-3401	3/8インチBSPT M

ステンレス鋼六角プラグNPT

- ナショナルパイプスレッド(NPT)テーパー規格
- プラグ継手タイプ
- 六角形



222-6591	1/2インチ オス
826-7021	1/4インチ

フィッティング六角ヘッドブッシュNPS

- 外側と内側にネジ山がある六角オス/メスブッシング
- パイプサイズから別のパイプサイズへの削減
- 六角形の頭部はレンチを使用して締められます。
- 材質:316
- ASME B16.11



826-7074	1/4インチ
826-7080	3/4インチ
826-7078	3/8インチ

六角継手ニップルNPS

- 2つの継手の接続に使用
- オスとオスのジョイント
- 材質316
- BS3799



826-7056	3/4インチ
826-7059	3/8インチ

ステンレス鋼円筒ニップルBSPTM

- 316ステンレス鋼
- 150 lbs継手
- BSPTテーパースクリューエンド
- パレルニップルはS/40パイプ製



499-3243	1/2インチR(T) オス x 1/2インチR(T) オス 2.36インチ
499-3265	1インチR(T) オス x 1インチR(T) オス 2.36インチ

ステンレス鋼ソケット BSPPF - BSPPF

- 316ステンレス鋼
- 150 lbs継手
- 両端BSPメス接続



499-3013	1/2インチG(P) メス x 1/2インチG(P) メス
499-2903	1/4インチG(P) メス x 1/4インチG(P) メス
499-3035	1インチG(P)メス x 1インチG(P)メス
499-3029	3/4インチG(P) メス x 3/4インチG(P) メス
499-2919	3/8インチG(P)メス x 3/8インチG(P)メス

ステンレス鋼ねじ込み式ボールバルブ - 2ピース

- シート - PTFE/RTFE
- シール、パッキン、スラストワッシャー - PTFE
- スプリングワッシャー、ナット - AISI 304
- グリップ、ロックデバイス-ステンレス鋼
- グリップスリーブ-PVC



764-4250 1/2インチ BSPP

764-4262 1 インチ BSPP、2ウェイ

764-4278 2インチ BSPP

764-4269 3/4 インチ BSPP

ステンレス鋼ねじ込み式ボールバルブ - 2ピース

- ステンレス鋼ねじ込み式ボールバルブ - 2ピース



764-4256 1/4インチ BSPP、F-F

ステンレス鋼製高圧ボールバルブ - 双方向 - BSPP/NPT

- 双方向
- ねじ込み式アタッチメント
- ステンレスボール、ボディ・ハンドル材質
- 青色、レバーハンドルタイプ
- 最大使用圧力1000psi (ポンド毎平方インチ)
- ガス、水、油に安全



764-4238 3/4インチ

764-4234 1/2インチ 2ウェイ

764-4247 1インチ、BSPP、シート - PTFE/RTFE

764-4240 1 1/4インチ BSPP

764-4244 1 1/2インチ NPT

764-4253 2インチ

ステンレススチールクォーターターンL・Tポート手動ボールバルブ

- ステンレススチールクォーターターンL・Tポート手動ボールバルブ



499-1950 3/4インチ BSP、F 3ウェイ、Tポート

499-1887 1/2インチ BSPP、3方向、Lポート

499-1944 1/2インチ BSPP、3方向、Tポート

499-1966 1インチ BSP、F、Tポート、3方向

499-1938 3/8インチ BSP、F、Tポート

499-1865 1/4インチ BSP、F、Lポート

499-1893 3/4インチ BSP、F、Lポート

499-1871 3/8 インチ BSP、F、Lポート

ステンレス鋼製高圧ボールバルブ - 双方向 - バルブ 1インチ BSPP

- ステンレス鋼製高圧ボールバルブ - 双方向 - バルブ 1インチ BSPP



499-2789	1/4 インチ BSPP
499-2795	1/2インチBSPP、2方向
499-2802	3/4 インチ BSPP
499-2818	1 インチ BSPP、2ウェイ
499-2824	1-1/4インチBSPP
499-2830	1-1/2インチBSPP、2ウェイ
499-2846	2インチBSPP、2ウェイ

スクリーエンドボールバルブ BSPP F-F 2013NM - 3ピース

- スクリューエンドボールバルブ BSPP F-F 2013NM - 3ピース



764-4216	3/4インチ、BSPP、F-F炭素鋼
764-4228	1 1/4インチBSPPF-F
764-4212	1/2インチ、BSPP、F-F、炭素鋼
764-4231	2インチBSPPF-F、炭素鋼

鋼製ティーハンドルフルポート (BSPP)

- 鋼製ティーハンドルフルポート (BSPP)



733-5205	1/2インチ F-F
733-5224	1/2インチ M-F
733-5192	1/4インチ F-F
733-5211	1/4インチ M-F
733-5227	3/4インチ オス-メス
733-5202	3/8インチ、メス-メス

真鍮フルボアボールバルブ - 双方向

・ 真鍮フルボアボールバルブ - 双方向



141-7706	3/8インチ メス-メス
141-7715	1/2インチ オス-メス
141-7705	1/4インチ メス-メス
141-7713	1/4インチ オス-メス
141-7712	2インチ メス-メス
141-7714	3/8インチ オス-メス

脱亜鉛耐性真鍮ボールバルブ - 1/4回転

・ 脱亜鉛耐性真鍮ボールバルブ - 1/4回転



486-378 22 mm

ガスレバーバルブ

- ・ 熱間プレス、ニッケルメッキ真鍮ボールバルブ
- ・ ガス供給の隔離に使用
- ・ クローム仕上げ
- ・ 最大使用圧力(ガス)20バール
- ・ 使用温度: -20~60



784-5409 10mm、BSPT

ガス真鍮ボールバルブ - 双方向

・ ガス真鍮ボールバルブ - 双方向



733-5173	1 1/2インチ BSPP
733-5164	1 1/4インチ BSPP
733-5158	1/2インチ BSPP
733-5261	1/2インチ BSPP
733-5151	1/4インチ BSPP
733-5160	1インチ BSPP
733-5176	2インチ BSPP
733-5167	3/4インチ BSPP
733-5154	3/8インチ BSPP

真鍮製高圧ボールバルブ - 双方向

- ねじ込み式アタッチメント
- 真鍮ボール・ボディ材質
- PVC (ポリ塩化ビニル) コーティングのスチールハンドル材質
- 最大使用圧力32 bar
- 空気、油、蒸気、水に対して安全



733-5230 1/4インチオス - メス、BSPP

サイドドレイン真鍮ボールバルブ - 1/4回転

- ボールシート:純PTFE自己潤滑性、フレキシブルリップ設計
- 全てのシールにシリコンフリーの潤滑剤を使用



812-5176 1/2インチBSP

脱亜鉛耐性真鍮ボールバルブ - 1/4回転

- 脱亜鉛耐性真鍮ボールバルブ - 1/4回転



486-293 15 mm

486-306 22 mm

486-344 28 mm

真鍮製ボールバルブ - 1/4回転

- 真鍮製ボールバルブ - 1/4回転



733-5126 1/4インチBSPP

733-5139 1/2インチBSPP

733-5120 3/8インチBSPP

733-5132 3/4インチBSPP

733-5136 1インチBSPP

733-5145 1-1/4インチBSPP

真鍮製 L または T ボールバルブ - 1/4 回転

- 真鍮製 L または T ボールバルブ - 1/4 回転



486-243 Tポート、1/2インチ

486-249 Tポート、1/4インチ

486-265 Tポート、1インチ

486-287 Tポート、3/4インチ

486-255 Tポート、3/8インチ

チェックバルブ - F x F ねじ込み鉄製接続

- コンパクト、軽量、耐久性、利便性
- DZR銅合金ボディ
- ナイロン/真鍮テストプラグ
- ニトリル/EPDMゴム製「O」リング
- 規格BS EN 13959
- 10 bar



242-2818 ダブル、1/2 インチF x 1/2 インチF

242-2820 ダブル、1 インチF x 1 インチF

242-2821 ダブル、1 1/4 インチF x 1/4 インチF

242-2822 ダブル、1 1/2 インチF x 1 1/2 インチF

チェックバルブ - 銅 X 銅接続

- コンパクト、軽量、耐久性、利便性
- DZR銅合金ボディ
- ナイロン/真鍮テストプラグ
- ニトリル/EPDMゴム製「O」リング
- 規格BS EN 13959
- 10 bar



242-2824 直径15mm。

242-2825 直径22mm

242-2826 直径28mm

チェックバルブ - テーパー付

- コンパクト、軽量、耐久性、利便性
- ボディDZR銅合金
- テストプラグナイロン/真鍮
- O'リング: ニトリル/EPDMゴム
- 規格BS EN 13964



242-2827 シングル、1/2インチF x 1/2インチF

242-2829 シングル、1 インチF x 1 インチF

242-2831 シングル、1 1/2 インチF x 1 1/2 インチF

242-2830 シングル、1/4 インチF x 1 1/4 インチF

バネ付き逆止弁

- シングル逆止弁
- 真鍮ボディ
- 最大使用圧力12 bar



486-148 1/2インチ

486-164 1インチ

486-160 1 1/4インチ

486-237 1 1/2インチ

486-233 2インチ

486-158 3/4インチ

486-170 3/8インチ

真鍮製単一逆止弁 - BSPP

- シングル逆止弁
- 真鍮ボディ材質
- BSP ネジタイプ



486-221 1 1/2インチBSP、メス

486-211 1 1/4 インチ BSP、メス

486-209 1/2インチBSP、メス

486-205 1インチ

486-182 2インチ

486-215 3/4 インチ BSP、メス

BIシリーズDZRシングルチェックバルブ

- BIシリーズDZRシングルチェックバルブ



242-2833 15mm x 15mm

242-2834 22mm x 22mm

242-2835 28mm x 28mm

ステンレス鋼チェックバルブ - BSP

- ステンレスボディ
- シングルチェックバルブ
- BSPシードタイプ



CIM 32真鍮チェックバルブ

- スプリング式
- 真鍮素材
- 一方方向の流れ
- 16 barの使用圧力



499-2622 1/2インチ

499-2638 3/4インチ

499-2650 1インチ

499-2666 1 1/4インチBSP、

499-2672 1 1/2インチ BSP、

499-2688 2インチ

242-2840 シングル1/2 インチバルブ

242-2839 シングル1/4 インチバルブ

242-2838 ノンリターンバルブ、1インチバルブ

242-2836 シングル1/2 インチバルブ

242-2841 シングル2インチバルブ

242-2837 ノン・リターン・バルブ、3 / 4 インチバルブ

ブロンズチェックバルブ

- ブロンズボディ材質
- シングルチェックバルブ
- スイングタイプ



284-2711 3/4インチBSPT

282-0828 1/2インチBSPT

284-2727 1インチBSPT

284-2755 2インチBSPT

ブロンズチェックバルブ - BSPT

- シングルチェックバルブ
- 青銅材質
- BSPT ネジタイプ



510-3722 1/2インチBSPT

510-3788 3/4インチBSPT

510-3766 1インチBSPT

510-3750 1-1/4インチBSPT

510-3744 1-1/2インチBSPT

510-3738 2インチBSPT

エアシリンダー

RS PRO は、単動シリンダ、複動シリンダ、コンパクトシリンダ、ガイド付きシリンダなど、空気圧シリンダの多様なセクションを提供しており、空気圧システムで信頼性が高く正確な直線運動制御を実現します。

クレビスブラケット

- ・ スチール製クレビスブラケット



品番	Ø	B	B1	C	H	L	M	N	O	R	S
176-1600	12-16	5.5	6	15	25	27	15	12.1	23	7	3
176-1609	20-25	6.6	8	20	32	30	20	16.1	29.5	10	4

フット

- ・ ミニシリンダー用スチールフットマウント



品番	Ø	A	B	C	D	G	H	J	R	S
176-1622	12-16	16	5.5	42	32	14	20	20	13.5	4
176-1621	20-25	22	6.6	54	40	17	25	25	18	5

ロック可能ピン付きヨーク

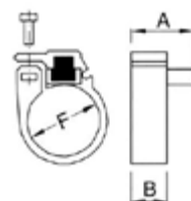
- ・ クレビスロッドシリンダー
- ・ 鋼鉄材料



品番	Ø	KK	A	B	C	E	F	G
176-1617	12	M6	31	12	24	12	6	6
176-1616	20	M8	42	16	32	16	8	8
176-1615	25	M10X1、25	52	20	40	20	10	10

磁気スイッチブラケット

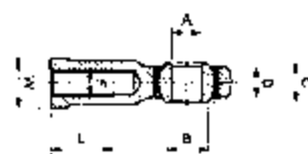
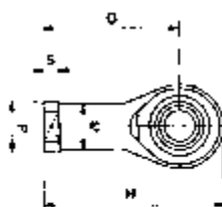
- ・ ミニシリンダISO 6432・シリンダA95シリーズ用



品番	Ø	F=Ø	A	B
176-1625	16	17.3 mm	14	8
176-1624	20	21.3 mm	14	8
176-1623	25	26.3 mm	14	8

自己潤滑ロッドエンド

- ・ 乾式運転に対応し、メンテナンスフリー
- ・ スチール
- ・ メートルねじ規格
- ・ メス接続



品番	F	A	B	C	Sphere	D	E	G	H	L	M	P	S	W	Radial Load		Weight (g)
															Dynamic (Kg)	Static (Kg)	
176-1597	M6X1	6	8,9	9	12.7	6,75	20	30	40	9	10	13	5	11	470	1100	19
176-1568	M8X1、25	8	10,4	12	15.88	9	24	36	48	12	12,5	16	5	14	780	1900	36
176-1608	M10X1、25	10	12,9	14	19.05	10,5	28	43	57	15	15	19	6,5	17	1200	3100	88
176-1576	M12X1、25	12	15,4	16	22.23	12,5	34	50	67	18	17,5	22	6,5	18	1400	3700	120
176-1575	M16X1、5	16	19,3	21	28.58	15,5	42	64	85	24	22	27	8	24	2500	3600	240

ミニシリンダー

- ・長寿命、最適な経済性
- ・最大圧力10 bar、口径10-25mmまで対応可能
- ・耐食性、軽量設計

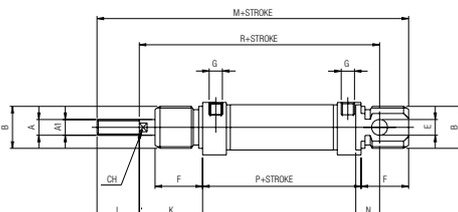
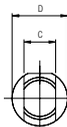


ISO 6432

品番	口径 Ø	ポート接続	行程	取り付けオプション				
				クレビスプラケット	フット	ロック可能ピン付きヨーク	自己潤滑ロッドエンド	磁気スイッチプラケット
304-3763	16mm	M5	10	176-1600	176-1622		176-1576	176-1625
176-1600	16mm	M5	25	176-1600	176-1622		176-1576	176-1625
304-3482	16mm	M5	50	176-1600	176-1622		176-1576	176-1625
304-3505	16mm	M5	80	176-1600	176-1622		176-1576	176-1625
304-3511	20mm	G1/8	25	176-1609	176-1621	176-1616	176-1575	176-1624
304-3319	20mm	G1/8	50	176-1609	176-1621	176-1616	176-1575	176-1624
304-3555	20mm	G1/8	80	176-1609	176-1621	176-1616	176-1575	176-1624
304-3561	25mm	G1/8	25	176-1609	176-1621	176-1615		176-1623
304-3583	25mm	G1/8	50	176-1609	176-1621	176-1615		176-1623
304-3757	25mm	G1/8	80	176-1609	176-1621	176-1615		176-1623

ダブルアクション磁気シリンダー

- ・ステンレススチールAISI304シリンダー、AISI303ピストンロッド
- ・陽極酸化アルミカバー、NBR Oリングシール
- ・ポリウレタンシール、ネオプレンバンパー、真鍮ピストン、フェライト磁石、亜鉛メッキ銅製ナット

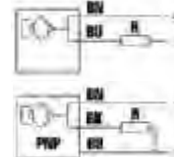
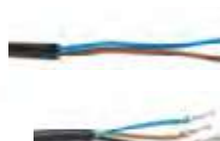


ISO 6432

品番	Ø	ストローク	A	A1	B	C	D	E	F	G	K	L	M	N	P	R	CH
176-1619	16	25	M6	6	M16X1,5	12	19	6	18	M5	22	16	109	9	53	82	5
176-1607	16	50	M6	6	M16X1,5	12	19	6	18	M5	22	16	109	9	53	82	5
176-1606	16	80	M6	6	M16X1,5	12	19	6	18	M5	22	16	109	9	53	82	5
176-1604	16	100	M6	6	M16X1,5	12	19	6	18	M5	22	16	109	9	53	82	5
176-1603	16	125	M6	6	M16X1,5	12	19	6	18	M5	22	16	109	9	53	82	5
176-1602	16	160	M6	6	M16X1,5	12	19	6	18	M5	22	16	109	9	53	82	5
176-1601	16	200	M6	6	M16X1,5	12	19	6	18	M5	22	16	109	9	53	82	5
176-1629	20	25	M8	8	M22X1,5	16	27	8	20	1/8G	24	20	131	12	67	95	7
176-1631	20	50	M8	8	M22X1,5	16	27	8	20	1/8G	24	20	131	12	67	95	7
176-1610	20	80	M8	8	M22X1,5	16	27	8	20	1/8G	24	20	131	12	67	95	7
176-1637	20	100	M8	8	M22X1,5	16	27	8	20	1/8G	24	20	131	12	67	95	7
176-1636	20	125	M8	8	M22X1,5	16	27	8	20	1/8G	24	20	131	12	67	95	7
176-1635	20	160	M8	8	M22X1,5	16	27	8	20	1/8G	24	20	131	12	67	95	7
176-1634	20	200	M8	8	M22X1,5	16	27	8	20	1/8G	24	20	131	12	67	95	7
176-1633	25	25	M10X1,25	10	M22X1,5	16	30	8	22	1/8G	28	22	140	12	68	104	9
176-1632	25	50	M10X1,25	10	M22X1,5	16	30	8	22	1/8G	28	22	140	12	68	104	9
176-1620	25	80	M10X1,25	10	M22X1,5	16	30	8	22	1/8G	28	22	140	12	68	104	9
176-1630	25	100	M10X1,25	10	M22X1,5	16	30	8	22	1/8G	28	22	140	12	68	104	9
176-1639	25	125	M10X1,25	10	M22X1,5	16	30	8	22	1/8G	28	22	140	12	68	104	9
176-1628	25	160	M10X1,25	10	M22X1,5	16	30	8	22	1/8G	28	22	140	12	68	104	9
176-1626	25	200	M10X1,25	10	M22X1,5	16	30	8	22	1/8G	28	22	140	12	68	104	9

磁気スイッチ

- ・磁気リードスイッチ、2.5m PVCケーブル付き
- ・黄色LEDステータスインジケータ、IP68
- ・縦置き、NO動作、動作温度範囲-20~+70



IP68 定格

品番	Connection - Wires	Sensor type	電圧 Range	Max current at 25°C	Resistive load	Max 電圧 drop	Response time
176-1580	2 WIRE PVC - 2,5 MT	REED	3-130 V AC/DC	50 mA	10 W	3.2	0.5 ms max
176-1618	3 WIRE PVC - 2,5 MT	PNP - HALL	10-30 V DC	200 mA	6 W	0.8	0.2 ms max

ダブルアクションクッション付き磁気シリンダー

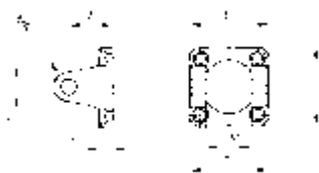
- コンパクトサイズで高性能
- クロム鋼ピストンロッド、ポリウレタンシール
- 複動式、ステンレス製ロッド、最大圧力10 bar、ISO 15552に準拠、口径32～125 mm、堅牢な設計、調節可能なエアクッション

ISO
15552

品番	ボア Ø	ポート接続	ストローク	取り付けオプション				
				クレビスブラケット オス	クレビスブラケット メス	低床式台座	ロック可能ピン付きヨーク	フランジマスター
176-1695	32 mm	G 1/8	25 mm	176-1567	176-1573	183-7196		304-4160
176-1704	32 mm	G 1/8	50	176-1567	176-1573	183-7196		176-1613
176-1714	32 mm	G 1/8	80	176-1567	176-1573	183-7196		176-1613
176-1702	32 mm	G 1/8	100	176-1567	176-1573	183-7196		176-1613
176-1701	32 mm	G 1/8	125	176-1567	176-1573	183-7196		176-1613
176-1700	32 mm	G 1/8	160	176-1567	176-1573	183-7196		176-1613
176-1699	32 mm	G 1/8	200	176-1567	176-1573	183-7196		176-1613
176-1698	32 mm	G 1/8	250	176-1567	176-1573	183-7196		304-4160
176-1697	40 mm	G 1/8	25	176-1566	176-1572		176-1614	
176-1696	40 mm	G 1/8	50	176-1566	176-1572		176-1614	
176-1675	40 mm	G 1/8	80	176-1566	176-1572		176-1614	
176-1647	40 mm	G 1/8	100	176-1566	176-1572		176-1614	
176-1684	40 mm	G 1/8	125	176-1566	176-1572		176-1614	
176-1655	40 mm	G 1/8	160	176-1566	176-1572		176-1614	
176-1654	40 mm	G 1/8	200	176-1566	176-1572		176-1614	
176-1653	40 mm	G 1/8	250	176-1566	176-1572		176-1614	
176-1652	50 mm	G 1/4	25	176-1565	176-1571		176-1613	
176-1651	50 mm	G 1/4	50	176-1565	176-1571		176-1613	
176-1650	50 mm	G 1/4	80	176-1565	176-1571		176-1613	
176-1640	50 mm	G 1/4	100	176-1565	176-1571		176-1613	
176-1648	50 mm	G 1/4	125	176-1565	176-1571		176-1613	
176-1657	50 mm	G 1/4	160	176-1565	176-1571		176-1613	
176-1646	50 mm	G 1/4	200	176-1565	176-1571		176-1613	
176-1645	50 mm	G 1/4	250	176-1565	176-1571		176-1613	
176-1644	63 mm	G 3/8	25	176-1564	176-1561			
176-1643	63 mm	G 3/8	50	176-1564	176-1561			
176-1642	63 mm	G 3/8	80	176-1564	176-1561			
176-1641	63 mm	G 3/8	100	176-1564	176-1561			
176-1666	63 mm	G 3/8	125	176-1564	176-1561			
176-1668	63 mm	G 3/8	160	176-1564	176-1561			
176-1649	63 mm	G 3/8	200	176-1564	176-1561			
176-1674	63 mm	G 3/8	250	176-1564	176-1561			
176-1673	80 mm	G 3/8	25	176-1563	176-1569	183-7193	176-1612	
176-1672	80 mm	G 3/8	50	176-1563	176-1569	183-7193	176-1612	
176-1671	80 mm	G 3/8	80	176-1563	176-1569	183-7193	176-1612	
176-1670	80 mm	G 3/8	100	176-1563	176-1569	183-7193	176-1612	
176-1669	80 mm	G 3/8	125	176-1563	176-1569	183-7193	176-1612	
176-1658	80 mm	G 3/8	160	176-1563	176-1569	183-7193	176-1612	
176-1667	80 mm	G 3/8	200	176-1563	176-1569	183-7193	176-1612	
176-1676	80 mm	G 3/8	250	176-1563	176-1569	183-7193	176-1612	
176-1665	100 mm	G 1/2	25	176-1562	176-1578	183-7192		
176-1664	100 mm	G 1/2	50	176-1562	176-1578	183-7192		
176-1663	100 mm	G 1/2	80	176-1562	176-1578	183-7192		
176-1662	100 mm	G 1/2	100	176-1562	176-1578	183-7192		
176-1661	100 mm	G 1/2	125	176-1562	176-1578	183-7192		
176-1660	100 mm	G 1/2	160	176-1562	176-1578	183-7192		
176-1659	100 mm	G 1/2	200	176-1562	176-1578	183-7192		
176-1713	100 mm	G 1/2	250	176-1562	176-1578	183-7192		

クレビスブラケット メス

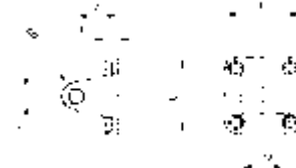
- 自己潤滑性ブッシュ
- アルミニウム



品番	Ø	B	E	G	T	Z	CM	MR
176-1573	32	9	45	10	45	22	26	26
176-1572	40	9	52	12	52	25	28	28
176-1571	50	11	65	12	60	27	32	32
176-1561	63	11	75	16	70	32	40	40
176-1569	80	14	95	16	90	36	50	50
176-1578	100	14	115	20	110	41	60	60

クレビスブラケット オス

- 自己潤滑性ブッシュ
- アルミニウム



品番	Ø	B	E	G	Z	CM	MR
176-1567	32	9	45	10	22	26	10
176-1566	40	9	52	12	25	28	12
176-1565	50	11	65	12	27	32	12
176-1564	63	11	75	16	32	40	16
176-1563	80	14	95	16	36	50	16
176-1562	100	14	115	20	41	60	20

鋼製クレビスピン

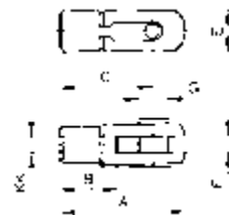
- サークリップ付きボアピン
- 簡単な分解と再組み立て



品番	Ø	G	BT	BU	CG	CH
176-1593	32	10	46	53	9.6	1.1
176-1592	40	12	53	60	11.5	1.1
176-1591	50	12	61	68	11.5	1.1
176-1579	63	16	71	78	15.2	1.1
176-1589	80	16	91	98	15.2	1.1
176-1599	100	20	111	118	19	1.3

ロック可能ピン付きヨーク

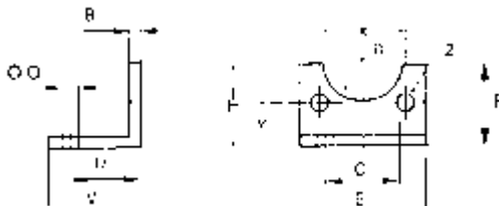
- 空圧シリンダー用ロックピン付きスチールヨーク
- 口径12mm~80mmに適合。



品番	Ø	KK	A	B	C	E	F	G
176-1617	12	M6	31	12	24	12	6	6
176-1616	20	M8	42	16	32	16	8	8
176-1615	25	M10X1.25	52	20	40	20	10	10
176-1614	40	M12X1.25	62	24	48	24	12	12
176-1613	50	M16X1.5	83	32	64	32	16	16
176-1612	80	M20X1.5	105	40	80	40	20	20

低床式台座

- スチール



品番	Ø	B	C	E	F	O	U	V	R	Z	X	Y	H
183-7196	32	4	32	45	30	7	24	35	15	7	32.5	15.75	32
183-7193	80	6	63	95	47	12	41	55	22.5	11	72	27	63
183-7192	100	6	75	115	53	14	41	57	27.5	11	89	26.5	71

フランジマスター

- ボアサイズ32mmのシリンダーに適合



304-4160 ボアサイズ32mmに適合

エアバルブ

RS PRO は、方向制御バルブ、ソレノイドバルブ、シャトルバルブ、圧力制御バルブなど、幅広い空気圧バルブをラインアップしており、さまざまな用途の空気圧システムで空気の流れを正確かつ効率的に制御できます。

ボールバルブ

クロムニッケルメッキボディのRS PROボールバルブシリーズは現場で優れた性能を発揮するように設計されています。性能とコンパクトなサイズにより、小型化の要求されるソリューションを提供します。

用途

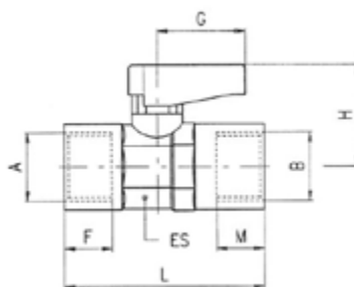
- 圧縮空気、工具
- 空気圧オートメーション
- 流体技術
- 食品・飲料
- ライフサイエンス
- 不活性ガス、真空
- 配管

特長

- エキゾースト付き2-3方向
- ネジ1/8~3/8
- 複数の流体に対応
- 超小型
- 識別用カラープレート
- シリコンフリー

ISO 7 ボールバルブ

- ISO 7 ボールバルブ



品番	A	B	DN	ES	F	M	L	B	H	パック
176-2139	1/8	1/8	6	14-15	7.4	7.4	36	19	21	10
176-2140	1/8	1/8	6	14-15	7.4	7.4	36	19	21	10

ダイレクトアクションソレノイドバルブ 2/2 NC・2/3 NC

- 真鍮ボディ
- デフォルトのバルブ閉位置 (NC)
- 空気、ガス、液体、油、水のアプリケーションに適しています。
- 食品産業での使用に適しています。
- 使用温度範囲 -10°C~+80°C
- 最低使用温度 -20°C
- 最高使用温度 40°C



品番	電圧	スレッド	端口数量	Kv m3/h	Ø	最大バルブ
255-4145	24V	G 1/8	2/2 NC	0.20	3mm	7 bar
255-4150	24V	G 1/4	2/2 NC	0.20	3mm	10 bar
255-4154	220V	G 1/4	3/2 NC	0.09	2mm	8 bar

ソレノイドバルブ

RS PROは、空気圧システムの圧縮空気の流れを制御することができる空気圧ソレノイドバルブを幅広く取り揃えています。RS PROの空気圧バルブは、幅広い構成、圧力範囲、ポートサイズ、ネジサイズ、ボディ材質、取り付けタイプで、あらゆる産業オートメーションと空気圧の要件に対応します。

サーボアシストソレノイドバルブ 2/2 NC

- 真鍮ボディ
- 空気、ガス、液体、油、水の用途に最適
- サーボアシスト操作
- コンパクト設計
- クラスHコイル
- NBRシール
- 定格出力7.5VA
- 使用圧力範囲0.15~10 bar

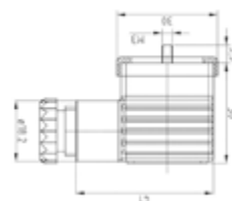


品番	密封材料	螺 BSPP	Kv m3/h	Kv l/min	許容圧力	
					最小バルブ	最大バルブ
255-4180	FKM	G 1/2	3.9	65	0	16
255-4181	FKM	G 3/4	4.8	80	0	16
255-4184	FKM	G 1	4.8	80	0	16

ソレノイドバルブコネクタ

- ブラック
- IP65 IEC 60529
- ケーブル径6~8mm、8~11mm (30~36mm用)
- 端子 DIN 43650
- UL/CSA認証で要求されるプロファイルガasket

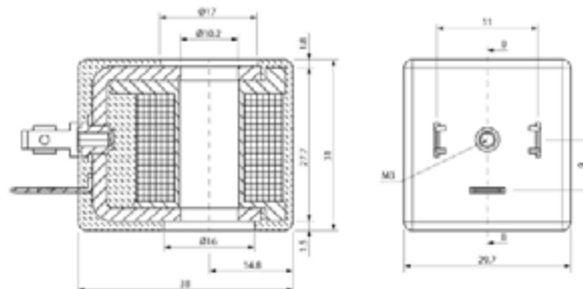
IP65
定格



176-2067 ブラック、2ピン、30-36サイズ

ソレノイドランチャー

- 圧力システムへの液体または気体の流量を調整します。
- 真鍮ボディ
- 最高使用温度 +80°C
- 最高使用圧力40 bar
- 最低使用温度 -10°C



品番	オペレーター Ø	尺寸	電圧	機能	電圧
176-2069	10	22	24V DC	6.5 w	48V AC
176-2068	10	22	24 V AC	7.5 w	-
176-2073	10	30	24V DC	8 w	48V AC
176-2070	10	22	110V AC	7.5 VA	-
176-2071	10	22	220V DC	7.5 VA	110V DC
176-2072	10	30	24V DC	11 VA	-
176-2075	10	30	110V AC	11 VA	-
176-2062	10	30	220V DC	11 VA	110V DC

ソレノイドパイロットバルブ

ソレノイドパイロットバルブシリーズは、堅牢で汎用性が高く、高い性能とコンパクトなサイズを兼ね備えています。

大きな流量、短い切換時間、低い切換圧力を提供するRS PROシリーズは、ソレノイド式、電気式、機械式、手動式があります。最大10 barの使用圧力に耐えることができます。

用途

- 空気圧オートメーション、ロボット工学、ハンドリング
- 自動車プロセス
- 様々な製品
- 食品加工
- 省エネ

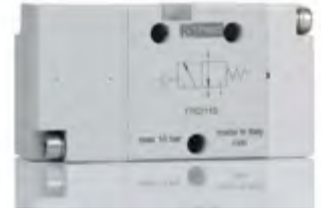
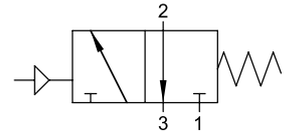
特長

- 優れた耐久性
- 取り付けが簡単
- 繊維、包装
- コンパクトで高流量



モノステーブルスプリングリターン 3/2ウェイ

- モノステーブルスプリングリターン
- 3/2ウェイ



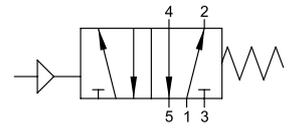
176-2116 G 1/8

176-2104 G 1/4

176-2105 G 1/2

モノステーブルスプリングリターン 5/2

- 優れた耐久性
- 小型大流量
- 簡単な取り付け
- 広いレンジ
- 省エネ
- ベース取付スタイル
- アルミニウムボディ



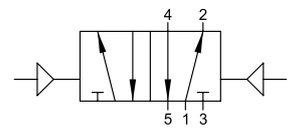
176-2106 G 1/8

176-2107 G 1/4

176-2108 G 1/2

2つのステーブルポジション 5/2ウェイ

- 空気作動式
- アルミニウムボディ
- 44232ポートネジ形状
- 5/2 双安定機能
- ベース取付スタイル
- 2ポートポジション



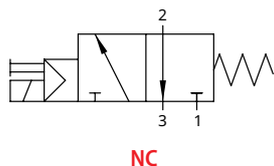
176-2109 G 1/8

176-2110 G 1/4

176-2111 G 1/2

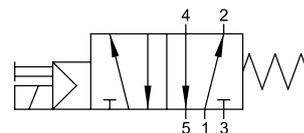
モノステーブルスプリングリターン
3/2ウェイ

- ・ソレノイド作動タイプ
- ・アルミニウムボディ
- ・ベース取付方式
- ・3ポート
- ・シングルポジション
- ・ソレノイド



モノステーブルスプリングリターン
5/2ウェイ

- ・5ポート2ポジションの空気圧コントロールバルブ
- ・インラインまたはマニホールドマウント
- ・アルミボディ



176-2112 NC、G 1/8

176-2113 NC、G 1/4

176-2114 NC、G 1/2

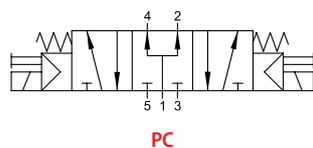
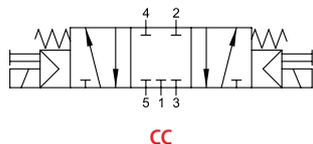
176-2115 NC、G 1/8

176-2132 NC、G 1/4

176-2117 NC、G 1/2

モノステーブルスプリングリターン
5/3ウェイ

- ・ソレノイド作動タイプ
- ・アルミボディ
- ・5/3ノーマルクローズ
- ・ベース取付スタイル
- ・シングルポートポジション
- ・ソレノイド装着



176-2102 CC、G 1/8

176-2120 CC、G 1/4

176-2121 CC、G 1/2

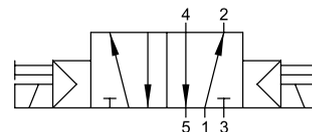
176-2122 PC、G 1/8インチ

176-2123 PC、G 1/4

176-2124 PC、G 1/2インチ

2つのステーブルポジション
5/2ウェイ

- ・優れた耐久性
- ・小型大流量
- ・簡単な設置
- ・最高使用圧力10 bar



176-2125 NC、G 1/8

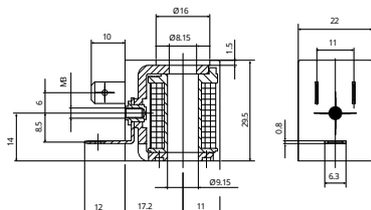
176-2126 NC、G 1/4

176-2127 NC、G 1/2

ソレノイドコイル

- ・IP65の防塵・防滴構造
- ・使用温度範囲-20°C~+50°Cのため、冷蔵庫から温水配管まで幅広い環境で使用可能

IP65
定格



176-2128 DC12V、3W

176-2129 24V AC、3W

176-2130 24V DC、5VA

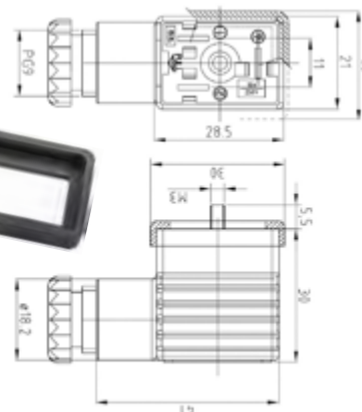
176-2131 110V AC、5VA

176-2118 AC220V、5VA

コネクタ

- ・ブラック
- ・IP65 IEC 60529
- ・ケーブル径 6~8mm サイズ22mm用
- ・端子 INDUSTRIAL AMP
- ・UL/CSA認証で要求されるプロファイルガスカート

IP65
定格



176-2066 ブラック、22mm、2ピン

エア継手

RS PRO は、ニップル、レデューサー、プラグ、コネクタなど、ニッケルメッキ真鍮およびステンレス鋼のアダプタを幅広く取り揃えています。ステンレス鋼 AISI 316L で作られたこれらのねじ付きアダプタは、腐食性流体での使用向けに設計されており、信頼性と安全性に関する NSF 規格を満たしています。

ストレートアダプタ メス

- 迅速な着脱
- 特殊形状のシールによるフルフローと耐真空タンク
- より軽量でコンパクト
- 高度なロボット工学を満足させる特別な構成
- シリコン未使用
- 対応流体圧縮空気・真空・水



品番	管径	M	L	CH	A max	パック
176-1296	4	M12x1	31.5	17	7	10
176-1297	6	M14x1	35	17	9.5	10
176-1298	8	M16x1	37	19	10.5	10
176-1775	10	M20x1	43	24	12.5	10
176-1776	12	M22x1	48	26	16.5	10
176-1777	14	M23x1	49	27	16.5	10

ミニ - ストレートメスアダプタ (パラレル)

- 迅速な着脱
- 特殊形状のシールによるフルフローと耐真空タンク
- より軽量でコンパクト
- 高度なロボット工学を満足させる特別な構成
- シリコン未使用
- 対応流体圧縮空気・真空・水



品番	A	B	H	CH1	CH2	D	パック
176-1397	3	M3	3	11	6	1.5	10
176-1398	3	M5	4	10	7	2	10
176-1399	4	M5	3.6	14	9	2.5	10
176-1400	4	1/8	5	11.5	13	3	10
176-1401	6	M5	3.6	16	11	2.5	10
176-1402	6	1/8	5	13.5	13	3	10
176-1404	6	1/4	7.1	12	16	4	10

エルボーコネクタ

- 迅速な着脱
- 特殊形状のシールによるフルフローと耐真空タンク
- より軽量でコンパクト
- 高度なロボット工学を満足させる特別な構成
- シリコン未使用
- 対応流体圧縮空気・真空・水



品番	D1	D2	L	D	CH	パック
176-1352	4	4	16.5	10	9	10
176-1353	6	6	20.5	12	11	10
176-1354	8	8	22	14	13	10
176-1819	10	10	26.5	17	16	10
176-1820	12	12	30	20	19	10

方向性エルボー

- 迅速な着脱
- 特殊形状のシールによるフルフローと耐真空タンク
- より軽量でコンパクト
- 高度なロボット工学を満足させる特別な構成
- シリコン未使用
- 対応流体圧縮空気・真空・水



品番	管径	A	B	L1	L2	CH1	D	パック
176-1355	4	4	17	16.5	20.8	7	10	10
176-1356	6	6	19	20.5	23.7	9	12.5	10
176-1357	8	8	20	22	26	10	14	10
176-1821	10	10	22.5	26.5	30	13	17	10

方向性エルボーアダプター - オス ”ユニバーサルシ ョート”

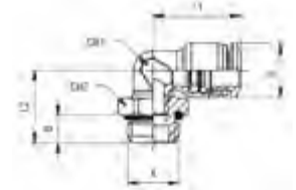
- 迅速な着脱
- 特殊形状のシールによるフルフローと耐真空タンク
- より軽量でコンパクト
- 高度なロボット工学を満足させる特別な構成
- シリコン未使用
- 対応流体圧縮空気・真空・水



品番	管径	A	B	L1	L2	CH1	CH2	D	バック
176-1332	4	1/8	5.5	16.5	16.5	7	13	10	10
176-1333	4	1/4	7	16.5	18	7	15	10	10
176-1334	6	1/8	5.5	20.5	17.5	9	13	12	10
176-1335	6	1/4	7	20.5	18.9	9	15	12	10
176-1336	6	3/8	7.5	20.5	20	9	17	12	10
176-1337	8	1/8	5.5	22	18.5	10	13	14	10
176-1338	8	1/4	7	22	20	10	15	14	10
176-1339	8	3/8	7.5	22	20.5	10	17	14	10
176-1804	10	1/4	7	26.5	21.8	13	16	17	10
176-1805	10	3/8	7.5	26.5	21.8	13	17	17	10
176-1806	10	1/2	9	26.5	24.3	13	21	17	10
176-1807	12	1/4	7	30	23.1	16	16	20	10
176-1808	12	3/8	7.5	30	23.1	16	17	20	10
176-1809	12	1/2	9	30	25.6	16	21	20	10
176-1810	14	3/8	7.5	31	26.5	18	20	21	10
176-1811	14	1/2	9	31	27	18	21	21	10

方向性エルボーアダプター オス (平行)

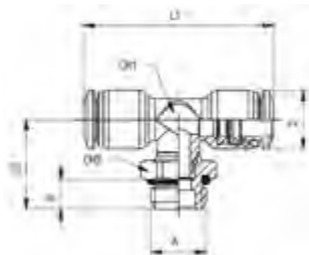
- 迅速な着脱
- 特殊形状のシールによるフルフローと耐真空タンク
- より軽量でコンパクト
- 高度なロボット工学を満足させる特別な構成
- シリコン未使用
- 対応流体圧縮空気・真空・水



品番	管径	A	B	L1	L2	CH1	CH2	D	バック
176-1342	4	1/8	5.4	16.5	15	7	13	10	10
176-1343	4	1/4	7.1	16.5	16.6	9	16	10	10
176-1340	4	M5	3.6	16.5	13.8	7	9	10	10
176-1341	4	M7x1	4.8	16.5	14.4	7	9	10	10
176-1345	6	1/8	5.4	20.5	15.8	9	13	12	10
176-1347	6	1/4	7.1	20.5	17.5	9	16	12	10
176-1348	6	3/8	8.1	20.5	19	9	20	12	10
176-1344	6	M5	3.6	20.5	14.7	9	9	12	10
176-1349	8	1/8	5.4	22	19.4	10	13	14	10
176-1350	8	1/4	7.1	22	18.7	10	16	14	10
176-1351	8	3/8	8.1	22	20.1	10	20	14	10
176-1812	10	1/4	7.1	26.5	22.8	13	16	17	10
176-1813	10	3/8	8.1	26.5	22.3	13	20	17	10
176-1814	10	1/2	9.6	26.5	23.8	13	25	17	10
176-1815	12	1/4	7.1	30	24.1	16	16	20	10
176-1816	12	3/8	8.1	30	23.6	16	20	20	10
176-1817	14	3/8	8.1	31	28.1	18	20	21	10
176-1818	14	1/2	9.6	31	26.1	18	25	21	10

方向性ティーアダプター オス (平行) - センター レッグ

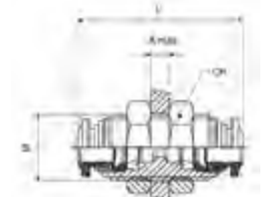
- 迅速な着脱
- 特殊形状のシールによるフルフローと耐真空タンク
- より軽量でコンパクト
- 高度なロボット工学を満足させる特別な構成
- シリコン未使用
- 対応流体圧縮空気・真空・水



品番	管径	A	B	L1	L2	CH1	CH2	D	バック
176-1364	4	1/4	5.4	33	17.1	7	13	10	10
176-1365	4	1/4	7.1	33	18.8	7	16	10	10
176-1363	4	M5	3.6	33	15.5	7	9	10	10
176-1367	6	1/8	5.4	41	18.4	9	13	12.5	10
176-1369	6	1/4	7.1	41	20	9	16	12.5	10
176-1366	6	M5	3.6	41	14.7	9	9	12.5	10
176-1370	8	1/8	5.4	44	22.1	10	13	14	10
176-1371	8	1/4	7.1	44	21.4	10	16	14	10
176-1824	10	1/4	7.1	53	26.7	13	16	17	10
176-1825	10	3/8	8.1	53	26.2	13	20	17	10

バルクヘッドコネクタ

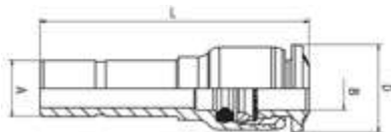
- 迅速な着脱
- 特殊形状のシールによるフルフローと耐真空タンク
- より軽量でコンパクト
- 高度なロボット工学を満足させる特別な構成
- シリコン未使用
- 対応流体圧縮空気・真空・水



品番	管径	A	B	L	CH	バック
176-1287	4	1/8	8.5	24	13	10
176-1294	4	1/4	11	27.5	16	10
176-1293	4	M5	5.5	21	11	10
176-1288	6	1/8	8.5	26	13	10
176-1290	6	1/4	11	29.5	16	10
176-1291	8	1/8	8.5	27	15	10
176-1292	8	1/4	11	29.5	17	10
176-1295	8	3/8	12	32	19	10
176-1770	10	1/4	11	32	18	10
176-1771	10	3/8	12	33.5	19	10
176-1772	10	1/2	15	39	24	10
176-1773	12	3/8	12	36	21	10
176-1774	12	1/2	15	41	24	10

リデューサー

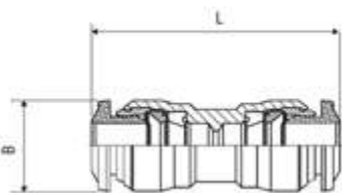
- 迅速な着脱
- 特殊形状のシールによるフルフローと耐真空タンク
- より軽量でコンパクト
- 高度なロボット工学を満足させる特別な構成
- シリコン未使用
- 対応流体圧縮空気・真空・水



品番	A	B	L	D	パック
176-1393	6	4	34	10	10
176-1395	8	4	38.5	12	10
176-1394	8	6	39	12.5	10
176-1871	10	6	49.5	14	10
176-1868	10	8	42	14	10
176-1873	12	6	38.5	12.5	10
176-1869	12	8	41.5	14	10
176-1870	12	10	48.5	17	10
176-1874	14	8	37.5	14	10
176-1875	14	10	49.5	20	10
176-1872	14	12	50	20	10

ストレートコネクタ

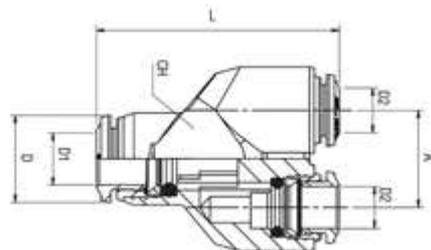
- 迅速な着脱
- 特殊形状のシールによるフルフローと耐真空タンク
- より軽量でコンパクト
- 高度なロボット工学を満足させる特別な構成
- シリコン未使用
- 対応流体圧縮空気・真空・水



品番	管径	管径	L	B	パック
176-1325	4		31	10	10
176-1326	6		35	12.5	10
176-1328	6	4	34	12.5	10
176-1327	8		37	14	10
176-1331	8	4	37	14	10
176-1329	8	6	37	14	10
176-1796	10		45	17	10
176-1801	10	6	44	17	10
176-1799	10	8	44	17	10
176-1797	12		50	20	10
176-1802	12	8	50	20	10
176-1800	12	10	50	20	10
176-1798	14		48	21	10
176-1803	14	12	48	21	10

Yコネクタ

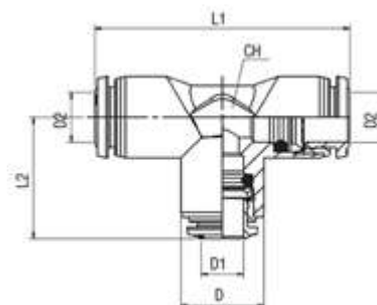
- 迅速な着脱
- 特殊形状のシールによるフルフローと耐真空タンク
- より軽量でコンパクト
- 高度なロボット工学を満足させる特別な構成
- シリコン未使用
- 対応流体圧縮空気・真空・水



品番	D1	D2	A	L	CH1	D	パック
176-1378	4	4	11	31.5	10	10	10
176-1381	6	4	13.5	36.5	12	12.5	10
176-1379	6	6	13.5	37	12	12.5	10
176-1382	8	6	15.5	41	14	14	10
176-1380	8	8	15.5	40	14	14	10
176-1834	10	8	19	47.5	17	18	10
176-1832	10	10	19	48.5	17	18	10
176-1833	12	12	22	57.5	20	20	10

ティーコネクタ

- 迅速な着脱
- 特殊形状のシールによるフルフローと耐真空タンク
- より軽量でコンパクト
- 高度なロボット工学を満足させる特別な構成
- シリコン未使用
- 対応流体圧縮空気・真空・水



品番	管径	L1	L2	CH	D	D1	D2	パック
176-1372	4	33	16.5	9	10	4	4	10
176-1373	6	41	20.5	11	12	6	6	10
176-1376	6-4-6	41	20	11	12.5	4	6	10
176-1375	8	44	22	13	14	8	8	10
176-1377	8-6-8	45	22.5	13	14	6	8	10
176-1826	10	53	26.5	16	17	10	10	10
176-1830	10-8-10	53	26	16	17	8	10	10
176-1827	12	61.5	30	19	20	12	12	10
176-1831	12-10-12	61.5	30	19	20	10	12	10
176-1828	14	61	30.5	20	21	14	14	10

ステンレスプッシュイン継手

ステンレス鋼AISI 316L製のRS PROステンレススチールプッシュインシリーズは、腐食性流体を駆動するため、または過酷な環境で使用するために開発されました。食品流体との直接接触に最適です。

このシリーズは、塩分の多い環境や、刺激の強い洗剤で頻繁に洗浄する必要がある機械にも使用できます。

このシリーズはNSF 61、NSF 169、NSF 372に適合しています。

用途

- 洗浄の自動化
- 農業、精製
- 化学、石油化学、製薬
- 医療、ライフサイエンス
- 真空

特長

- 素早い着脱
- 形状シールによる完全な耐流性と耐真空性
- 3種類のネジが使用可能BSPP、BSPT (ユニバーサルシート)、メートル
- 完全ステンレス鋼 AISI 316L
- 食品・飲料用

ストレートコネクター

- 完全ステンレス鋼 AISI 316L
- 食品・化学工業用流体に適合。
- 圧力 (140 bar)
- 温度 (-110°C +300°C).
- シリコン未使用

AISI 316L

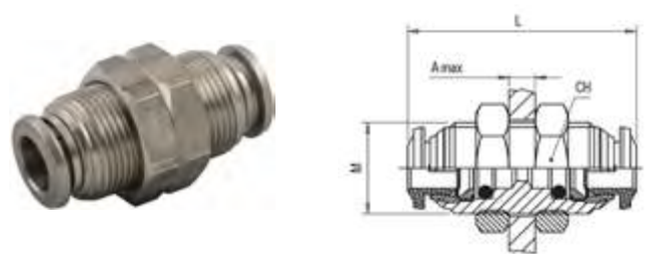


品番	管径	L	B	バック
176-2161	4	31	10.5	10
176-2162	6	35	12.5	10
176-2163	8	36.5	14.5	10
176-2164	10	42	17.5	10

バルクヘッドコネクタ

- 完全ステンレス鋼 AISI 316L
- 食品・化学工業用流体に適合。
- 圧力 (140 bar)
- 温度 (-110°C +300°C).
- シリコン未使用

AISI 316L



品番	管径	M	L	CH	A max	バック
176-2165	4	M12x1	31	17	7	10
176-2166	6	M14x1	35	17	9.5	10
176-2167	8	M16x1	37	19	10.5	10

方向性エルボーアダプタ オス(テーパ付)

- 完全ステンレス鋼 AISI 316L
- 食品・化学工業用流体に適合。
- 圧力 (140 bar)
- 温度 (-110°C +300°C).
- シリコン未使用

AISI 316L



品番	管径	A	B	C	L1	L2	CH1	CH2	バック
176-2168	6	1/4	11	12.5	21	26	11	14	10
176-2169	8	1/4	11	14.5	22.5	28.5	12	14	10

方向性エルボーアダプタオス(平行)

- 完全ステンレス鋼 AISI 316L
- 食品・化学工業用流体に適合。
- 圧力 (140 bar)
- 温度 (-110°C +300°C).
- シリコン未使用

AISI 316L

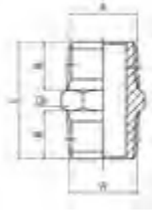


品番	管径	A	B	C	L1	L2	CH1	CH2	バック
176-2170	4	M5	4	10	18	10	36	18	10

ニップル(テーパー)

- 完全ステンレス鋼 AISI 316L
- 食品・化学工業用流体に適合。
- 圧力 (140 bar)
- 温度 (-110°C +300°C).
- シリコン未使用

AISI 316L



品番	A	B	L	CH	バック
176-2178	1/4インチ	11	27	14	10
176-2179	3/8インチ	11.5	28	17	10
176-2180	1/2インチ	14	33.5	22	10

縮みニップル(テーパー)

- 完全ステンレス鋼 AISI 316L
- 食品・化学工業用流体に適合。
- 圧力 (140 bar)
- 温度 (-110°C +300°C).
- シリコン未使用

AISI 316L

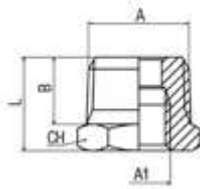


品番	A	A1	B	C	L	CH	バック
176-2186	1/8インチ	1/4	7.5	11	23.5	14	10
176-2183	1/4インチ	3/8	11	11.5	27.5	17	10
176-2184	3/8インチ	1/2	11.5	14	31	22	10
176-2185	1/2インチ	3/4	14	16.5	37.5	27	10

リデューサー(テーパー)

- 完全ステンレス鋼 AISI 316L
- 食品・化学工業用流体に適合。
- 圧力 (140 bar)
- 温度 (-110°C +300°C).
- シリコン未使用

AISI 316L

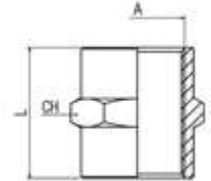


品番	A	A1	B	L	CH	バック
176-2189	1/4インチ	1/8	11	16	14	10
176-2190	3/8インチ	1/8	11.5	16.5	17	10
176-2191	3/8インチ	1/4	11.5	16.5	17	10
176-2192	1/2インチ	1/4	14	19.5	22	10
176-2193	1/2インチ	3/8	14	19.5	22	10

スリーブカバー

- 完全ステンレス鋼 AISI 316L
- 食品・化学工業用流体に適合。
- 圧力 (140 bar)
- 温度 (-110°C +300°C).
- シリコン未使用

AISI 316L

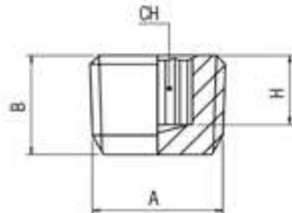


品番	A	B	CH	バック
176-2194	1/8インチ	15	14	10
176-2195	1/4インチ	22	17	10
176-2196	3/8インチ	24	22	10
176-2197	1/2インチ	30	27	10

メスプラグ(テーパー) DIN 906

- 完全ステンレス鋼 AISI 316L
- 食品・化学工業用流体に適合。
- 圧力 (140 bar)
- 温度 (-110°C +300°C).
- シリコン未使用

AISI 316L

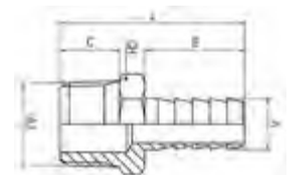


品番	A	B	H	CH	バック
176-2198	1/8インチ	7.5	5	5	10
176-2199	1/4インチ	10	7	6	10
176-2200	3/8インチ	11	7	8	10
176-2201	1/2インチ	13	8	10	10

ホースアダプター オス(テーパー) BSPT

- フルステンレス鋼 AISI 316L
- オスネジ付オスコネクタ
- 食品及び化学工業用ストレートカップリング
- 最高使用圧力: 14 MPa、温度範囲: -110°C ~ +300°C
- シリコン未使用

AISI 316L

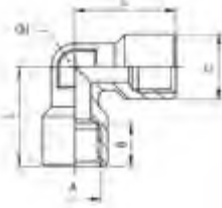


品番	A	A1	B	C	L	CH	バック
176-2202	7	1/4	19.5	11	35.5	14	10
176-2203	7	1/8	19.5	7.5	32	11	10
176-2204	10	1/4	19.5	11	35.5	14	10
176-2205	10	3/8	19.5	11.5	36	17	10
176-2206	16	1/2	19.5	14	39	22	10

エルボー メス

- 完全ステンレス鋼 AISI 316L
- 食品・化学工業用流体に適合。
- 圧力 (140 bar)
- 温度 (-110°C +300°C).
- シリコン未使用

AISI 316L

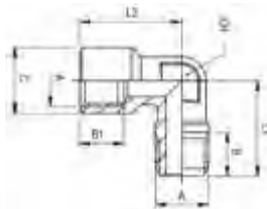


品番	A	C	B	L	CH	パック
176-2212	1/8	13	8.5	21	10	10
176-2213	1/4	16.5	11	25.5	12	10
176-2214	3/8	20.5	12	28	15	10
176-2215	1/2	25.5	15	32	20	10

オス-メスエルボー

- 完全ステンレス鋼 AISI 316L
- 食品・化学工業用流体に適合。
- 圧力 (140 bar)
- 温度 (-110°C +300°C).
- シリコン未使用

AISI 316L

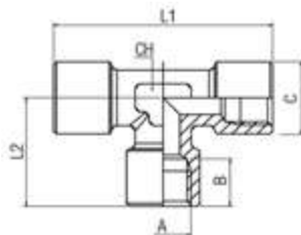


品番	A	B	B1	C	L1	L2	CH	パック
176-2216	1/8インチ	7.5	8.5	13	18	21	10	10
176-2217	1/4インチ	11	11	16.5	24	25.5	12	10
176-2218	3/8インチ	11.5	12	20.5	27	28	15	10
176-2219	1/2インチ	14	15	25.5	29.5	32	20	10

ティー メス

- 完全ステンレス鋼 AISI 316L
- 食品・化学工業用流体に適合。
- 圧力 (140 bar)
- 温度 (-110°C +300°C).
- シリコン未使用

AISI 316L



品番	A	A1	B	C	L	CH	パック
176-2207	1/8	8.5	13	37	18.5	12	10
176-2209	1/4	11	16.5	49	24.5	12	10
176-2211	3/8	12	20.5	54	29	15	10

ステンレススチールネジアダプター

ステンレススチールAISI 316L製のRS PROネジアダプターは、腐食性流体の駆動や過酷な環境で使用するために開発されました。食品流体との直接接触に最適です。

このシリーズは、塩分の多い環境や、刺激の強い洗剤で頻繁に洗浄する必要がある機械にも使用できます。

このシリーズはNSF 61、NSF 169、NSF 372に適合しています。

用途

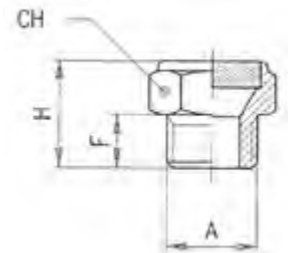
- 洗浄オートメーション
- 農業、鉱業
- 化学、石油化学、製薬
- 医療、ライフサイエンス
- 真空

特長

- 素早い着脱
- 形状シールによる完全な耐流性と耐真空性
- 3種類のネジが使用可能BSPP、BSPT (ユニバーサルショート)、メートル
- 完全ステンレス鋼 AISI 316L
- 食品・飲料用

サイレンサー

- 完全ステンレス鋼 AISI 316L
- 食品・化学工業用流体に適合。
- 圧力10 bar
- 温度 (-20°C +300°C).
- シリコン未使用
- る過限界 70 μm



品番	A	F	H	CH	dB*	パック
176-2220	1/8	8	15	14	73	10
176-2221	1/4	8	15	17	74	10

メスエルボ

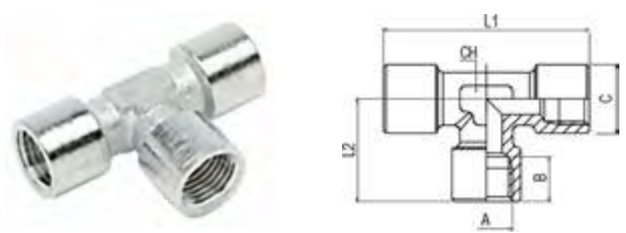
- すべての流体に適合 機械的耐性
- シリコン未使用
- 最高温度 + 300 °C
- ISO 228 Class Aに準拠



品番	A	B	L	CH	パック
176-1075	1/8	7.5	18	11	10
176-1076	1/4	11	24	13	10
176-1077	3/8	12	27	17	10
176-1078	1/2	14	29.5	20	10

ティーマス

- すべての流体に適合 機械的耐性
- シリコン未使用
- 最高温度 + 300 °C
- ISO 228 Class Aに準拠



品番	A	B	L2	L1	C	CH	パック
176-1058	1/8	8.5	19.5	39	13	12	10
176-1060	1/4	11	24.5	49	16.5	13	10
176-1061	3/8	12	27	54	20.5	16	10
176-1062	1/2	15	32	64	25.5	20	10
176-1063	3/4	16.5	36.5	73	32.5	27	10

エルボーメス

- すべての流体に適合 機械的耐性
- シリコン未使用
- 最高温度 + 300 °C
- ISO 228 Class Aに準拠



品番	A	B	L	CH	パック
176-1079	1/8	8.5	21	11	10
176-1080	1/4	11	25.5	13	10
176-1081	3/8	11.5	28	17	10
176-1082	1/2	15	32	20	10
176-1083	3/4	16.5	36.5	27	10

オス/メスエルボー

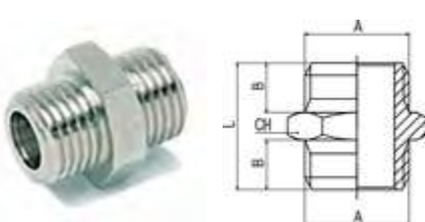
- すべての流体に適合 機械的耐性
- シリコン未使用
- 最高温度 + 300 °C
- ISO 228 Class Aに準拠



品番	A	B	B1	C	L	CH	パック
176-1084	1/8	7.5	8.5	21	18	11	10
176-1085	1/4	11	11	25.5	24	13	10
176-1086	3/8	11.5	12	28	27	17	10
176-1088	1/2	14	15	32	29.5	20	10
176-1089	3/4	14.5	16.5	36.5	32	27	10

ニップル(平行)

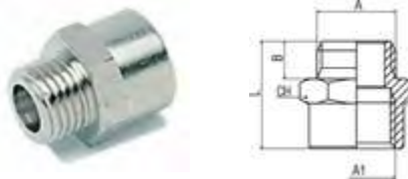
- すべての流体に適合 機械的耐性
- シリコン未使用
- 最高温度 + 300 °C
- ISO 228 Class Aに準拠



品番	A	B	L	CH	パック
176-0985	1/8	6	16.5	14	10
176-0986	1/4	8	21	17	10
176-0987	3/8	9	23	19	10
176-0988	1/2	10	25.5	24	10
176-2133	M5	4	11.5	8	10

リデューサー(平行)

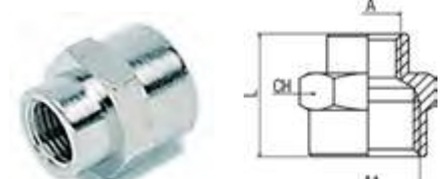
- すべての流体に適合 機械的耐性
- シリコン未使用
- 最高温度 + 300 °C
- ISO 228 Class Aに準拠



品番	A	A1	B	L	CH	パック
176-0996	1/8	1/8	6	17	14	10
176-1004	1/8	1/4	6	20.5	17	10
176-0997	1/8	3/8	6	21.5	22	10
176-0998	1/4	1/4	8	22.5	17	10
176-1000	1/4	3/8	8	23.5	22	10
176-1001	1/4	1/2	8	26.5	26	10
176-1002	3/8	3/8	9	24.5	22	10

リデューススリーブ

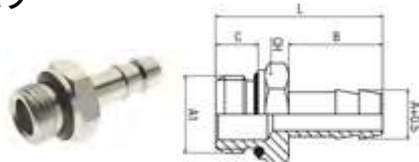
- すべての流体に適合 機械的耐性
- シリコン未使用
- 最高温度 + 300 °C
- ISO 228 Class Aに準拠



品番	A	A1	L	CH	パック
176-1047	1/8	1/4	19	17	10
176-1041	1/8	3/8	20	22	10
176-1042	1/4	3/8	23	22	10
176-1044	1/4	1/2	25	24	10
176-1045	3/8	1/2	27.5	24	10
176-1046	1/2	3/4	30	30	10
176-2136	M5	1/8	13	14	1

オスホースアダプター (パラレル) Oリング付

- オスコネクター・オネジ
- ストレートカップリングタイプ
- 最高使用圧力5 MPa、50 bar



品番	A	B	C	L	D	CH	パック
176-2038	6	1/4	20	8	34.5	16	10
176-2032	7	1/4	20	8	34.5	16	10
176-2033	8	1/8	20	6	31	13	10
176-2034	8	1/4	20	8	34.5	16	10
176-2039	8	3/8	20	9	35.5	19	10
176-2040	10	1/4	20	8	34.5	16	10
176-2041	10	3/8	24	9	39.5	19	10
176-2042	10	1/2	22	10	39.5	24	10
176-2035	12	1/4	20	8	34.5	16	10
176-2037	13	1/2	22	10	39.5	24	10

用途

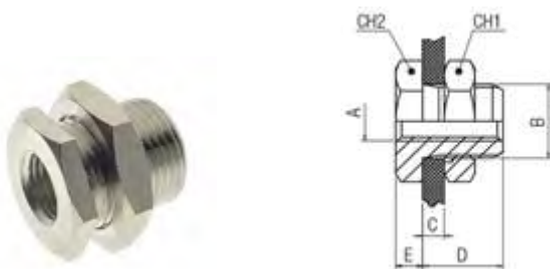
- 圧縮空気
- 空気圧オートメーション
- 工業用水回路
- 不活性ガス、流体、蒸気
- 真空

特長

- M5~1インチまで対応
- あらゆる流体に対応
- 機械的耐性
- 標準・パヨネット接続
- シリコンフリー

バルクヘッドコネクタ

- すべての流体に適合 機械的耐性
- シリコン未使用
- 最高温度 + 300 °C
- ISO 228 Class Aに準拠



品番	A	B	C max	D	E	CH1	CH2	パック
176-2044	1/8	M16x1.5	10	14	4	22	19	10
176-2045	1/4	M20x1.5	16	21	4	27	24	10
176-2046	3/8	M26x1.5	15	21	5	32	30	10
176-2043	M5	M10x1	7	10.5	3.5	14	14	10

サイレンサー

- 圧力 12 bar
- 最低温度 -10 °C
- 最高温度 + 80 °C
- ろ過限界 36 μm



品番	A	F	H	CH	dB*	パック
176-2283	1/8	6	44	13	76	10
176-2284	1/4	7	50	16	75	10
176-2285	3/8	8	54	19	88	10
176-2286	1/2	9	67	24	89	10

六角埋め込み付きNBR Oリング付きメスプラグ (パラレル)

- 最低温度 - 20 °C
- 最高温度 + 80 °C



品番	A	B	L	D	CH	パック
176-1048	1/8	6	8.5	14	5	10
176-1049	1/4	8	11	17	6	10
176-1050	3/8	9	12.5	20	8	10
176-1051	1/2	10	13.5	25	10	10

メスプラグ (パラレル)

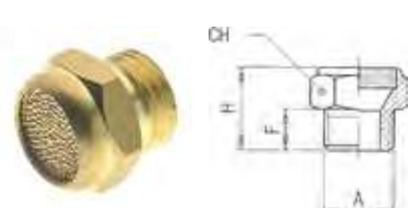
- 流体に適合 高い機械的耐性
- シリコン未使用
- 最高温度 + 300 °C
- ISO 228 Class Aに準拠したパラレルガス。
- ドライバーでも取り付け可能



品番	A	B	L	CH	パック
176-1052	1/8	6.5	10	14	10
176-1053	1/4	9	13	17	10

サイレンサー

- 圧力 12 bar
- 最低温度 - 10 °C
- 最高温度 + 80 °C
- ろ過限界 100 μm



品番	A	F	H	CH	dB*	パック
176-2279	1/8	6	14	13	73	10
176-2280	1/4	7	17	16	74	10
176-2281	3/8	8	18	19	85	10
176-2282	1/2	10	20	24	89	10

機能継手

特定の空気圧操作が必要な場合のためにRS PRO 機能継手は設計されています。

真鍮、ステンレス316L、テクノポリマー、アルミニウム製で、流量制御、圧力調整器、一方向バルブ、ブロックバルブ、逆止弁、急速排気バルブ、ロジックエレメント、スライドバルブなど、空気圧の最も過酷な要求に応えます。

用途

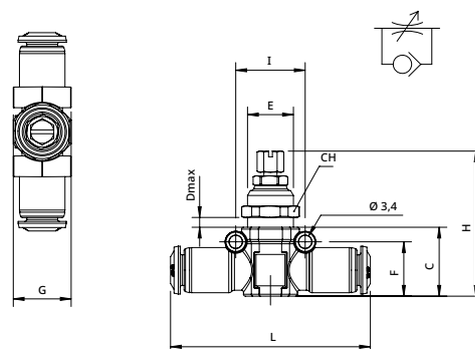
- 空気圧オートメーション、ロボット工学、ハンドリング
- 自動車プロセス
- 様々な製品
- 食品加工
- 省エネ

特長

- コンパクトでシャープな空圧
- 圧力損失が少ない
- 取り扱いが容易
- 高い機能再現性
- 幅広い材質
- シリコンフリー

チューブインラインニードルバルブ(一方向)

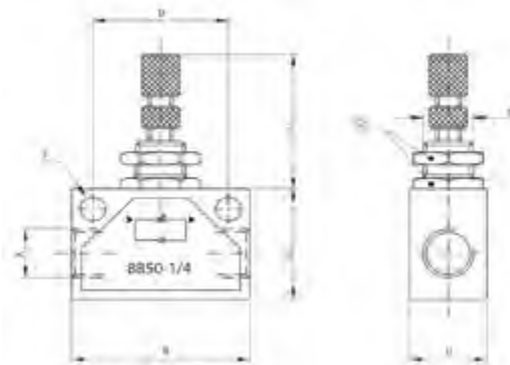
- 本体テクノポリマー製、接合部ニッケルメッキ真鍮製
- 出口圧力範囲: 1 bar~10 bar
- 使用温度範囲: -20°C~+80°C



品番	管径	C	D	E	F	G	H	I	L	CH	パック
176-1892	4	18	4	M12x1	14.5	15	37.5÷43.5	18	52	14	10
176-1889	6	18	6	M12x1	14.5	15	37.5÷43.5	18	52	14	10
176-1890	8	20	6.5	M14x1	16.5	17	39.5÷45.5	20	58	16	10
176-1891	10	23.5	8	M16x1	19.5	19	47.5÷53.5	22.5	67	18	10

双方向フローレギュレーター

- 陽極酸化アルミニウムボディ
- 圧力範囲1 bar (0.1 MPa) ~ 10 bar (1 MPa)
- 温度範囲: -20°C ~ +80°C
- 各種サイズあり



品番	A	B	C	H	D	F	L	M	CH	パック
176-1755	1/8	35	22	18	24.7	4.5	26-36	M12x0.75	15	10
176-1757	1/4	46	30	20	35	6.5	26-36	M12x0.75	15	10
176-1758	3/8	50	30	25	35	6.5	32-42	M18x1.5	22	10
176-1754	M5	25	15	12	18	4.5	20-27	M10x0.75	12	10

チューブ ・エアツール

すべての空気圧および一部の流体アプリケーションをサポートする当社のRS PRO チューブは、エアブレーキ、燃料、計装アプリケーション、および製品ラインの設置で幅広く使用されています。さらに、ローガンからインパクトレンチまで、幅広いエアツールもラインアップしています。

ナイロンチューブング

- ・ ナイロンチューブング



483-4914	ブラック、内径2.5mm、外径4mm、30m
483-4936	ブルー、内径2.5mm、外径4mm、30m
483-4942	イエロー、内径2.5mm、外径4mm、30m
483-4958	ブラック、内径4mm、外径6mm、30m
483-4964	グリーン、内径4mm、外径6mm、30m
483-4970	ブルー、内径4mm、外径6mm、30m
483-4986	イエロー、内径4mm、外径6mm、30m
483-5018	ブラック、内径5.5mm、外径8mm、30m
483-5030	ブルー、内径5.5mm、外径8mm、30m
483-5046	イエロー、内径5.5mm、外径8mm、30m
483-5052	ブラック、内径7mm、外径10mm、30m
483-5080	ブルー、内径7mm、外径10mm、30m
483-5103	ブラック、内径8.5mm、外径12mm、30m
483-5541	レッド、内径2.5mm、外径4mm、30m
483-5585	レッド、内径5.5mm、外径8mm、30m
483-5608	レッド、内径7mm、外径10mm、30m

ポリウレタンチューブ

- ・ プッシュフィットアダプターとの併用が可能で、耐摩耗性、耐キケン性に優れ、さまざまな化学薬品に適しています。
- ・ 高い柔軟性、耐切削性、耐摩耗性
- ・ シリコン未使用
- ・ 温度範囲 -50~+55



917-2365	ブラック、内径2.5mm、外径4mm、30m
917-2369	ブラック、内径4mm、外径6mm、30m
917-2378	ブラック、内径5mm、外径8mm、30m
917-2375	ブラック、内径9mm、外径12mm、30m
917-2400	透明、内径4mm、外径6mm、30m
917-2404	透明、内径5mm、外径8mm、30m
917-2413	透明、内径9mm、外径12mm、30m
917-2384	ブルー、内径2.5mm、外径4mm、30m
917-2387	ブルー、内径4mm、外径6mm、30m
917-2381	ブルー、内径5mm、外径8mm、30m
917-2390	ブルー、内径7.5mm、外径10mm、30m
917-2397	ブルー、内径9mm、外径12mm、30m
917-2422	レッド、内径4mm、外径6mm、30m
917-2426	レッド、内径5mm、外径8mm、30m
917-2435	レッド、内径7.5mm、外径10mm、30m
917-2438	レッド、内径9mm、外径12mm、30m
917-2441	イエロー、内径4mm、外径6mm、30m
917-2444	イエロー、内径5mm、外径8mm、30m
917-2410	グリーン、内径4mm、外径6mm、30m

チューブカッター

- ・ 熱処理されたステンレススチールの耐久性のあるブレード
- ・ ポケットサイズに最適なコンパクトで軽量のデザイン
- ・ 快適なグリップゾーン
- ・ 13mmまでの様々な材質のホースを切断可能



828-0223 レッド、13mm 最大カットサイズ

エアブローガン

- ・ このエアガンは研究所や製造業で使われている。
- ・ 6mm曲げパイプ
- ・ 使用温度範囲 -20°C~+80°C



176-2230 エアインレットBSP 1/4インチ、16バル使用圧力、6mmベントパイプ

エアインパクトレンチ

- 人間工学に基づいた快適なデザイン
- 長時間の使用でも快適なホールド感
- エネルギー効率の高いモーターで最大限のパフォーマンスを発揮
- 長寿命
- ハンドルの排気は、ワークピースや作業者から直接離れます。
- 軽量
- 振動の低減
- ツインハンマーインパクト機構



137-0876

エアリベットガン

- アルミニウム製、人間工学に基づいて設計された軽量エアリベッター。
- メカニズム 1870牽引力
- 最小ホースサイズ 10mm / 3/8in
- 騒音レベル 76dBA
- 平均空気消費量 4cfm / 113 l/min
- 最大許容使用圧力: 90 psi (6.2 bar)



739-8427 1/4インチ エアインレット

リバーシブルエアドリル

- リバーシブルエアドリル



739-8395

角度エアグラインダー

- 長さ254mm、快適なサイドグリップ付き。
- カuttingディスク (100 mm) 4枚付属
- 最小ホースサイズ10mmで2kgの軽量グラインダー。
- 当社のエアグラインダーは、指令2006/42/EEC・EN 792-6 ISO 28927の規格に適合しています。



739-8389

ストレートエアダイグラインダー

- ストレートポジションタイプのグラインダー
- 6 mm 3ピース設計コレット
- ハンドル後方排気
- 高速、低振動 (5.4m/s²)
- 平均エア消費量 3cfm / 85 l/min
- 安全スロットルレバー
- ポジティブスロットルアクション
- 騒音レベル 93dB



739-8398 6mm

エアラチェット

- エアラチェット



739-8382 3/8インチ エアインレット

739-8385 1/2インチ エアインレット

エアラチェット

- 高速ランダウンスピード
- 軽量
- 振動低減
- 簡単なスピードコントロール
- 長さ293mm
- 平均空気消費量 73.6L/分



137-0882 エアインレット BSP 1/4インチ、3/8インチ
ドライバサイズ

エアスクリュードライバー

- 最大トルク17Nm
- グリップ後方排気
- スプリングの圧縮がトルク設定を決定
- 敏感なトリガーメカニズム
- 最小ホースサイズ 10mm
- 騒音レベル 86dBA
- 平均空気消費量 4cfm / 113 l/min



739-8411

ストレートエアダイグラインダー

- グリップ貫通後方排気
- 高速、低振動 (5.4m/s²)
- 平均空気消費量 3 cfm / 85 l/min
- 安全スロットルレバー
- ポジティブスロットルアクション
- 最小ホースサイズ 10mm
- 騒音レベル 93dB



739-8391 1/4インチ エアインレット

エアスクレイドライバーガン

- 六角ドライブ付きピストルエアドライバータイプ
- ドライブサイズ1/4インチ
- 長さ215mm
- 回転数 1800 rpm
- 振動レベル0.08m/s²。



137-0887 エアインレット BSP 1/4

ベンチュリエアガン

- ベンチュリーアクションノズルは、従来のユニットと異なり、出力空気がユニットを通過するのではなく、ユニットの周囲を流れるため、出力空気量を倍増させ、ガンを完全に安全にします。
- 長寿命のアルミニウム製



488-5568 12バルブ、1/4インチBSPインレット

エアボディソー

- エアボディソー



739-8433 エアインレットBSP 1/4インチ、切断能力 1.2mm、エアフロー-280L/min

エアボディソー

- 低振動
- 軽量
- 高い切断能力
- 調節可能な後部排気



137-0891 エアインレットBSP 1/4インチ、切断能力 1.2mm、エアフロー-35.1L/min

エアグリースガン

- 標準的な400ccカートリッジ、またはバルク充填が可能。
- 狭いスペースで広角の操作が可能
- リジッドノズルとフレキシブルノズルが付属
- 使用圧力 30-150 psi
- 1/4in BSPインレット
- 重量 1.5 kg



809-015 エアインレット BSP 1/4インチ、使用圧力 30~150psi

エアシアー

- タッチセンサー式トリガーで操作が簡単
- ブレードは毎分2000回転で素早くきれいにカット
- 人間工学に基づいたアルミ製ハンドルで、片手で快適に使用可能
- 自動車工場の18ゲージ鋼に最適
- 長さ210mmのコード付き



739-8420

オービタルサンダー

- オービタルサンダー



137-0895

エアハンマー

- エアハンマー



137-0893 エアハンマー、ノミ5本、スケーラー19本(直径3mm)付き

角度付きエアドリル

- 角度付きエアドリル



739-8405

圧縮空気処理

RS PRO は、エアフィルター、レギュレーター、潤滑剤、ドライヤーなど、包括的な圧縮空気処理製品をラインアップしており、さまざまな産業用途でクリーンで乾燥した調整された圧縮空気を確保します。

エアフィルター

- エアフィルター



品番	サイズ	ポート接続	ろ過 Grade	Max 流量	排気
176-1719	FIL 1	G 1/4	20 μm	1900 NI/min	S/M
176-1720	FIL 2	G 3/8	20 μm	3750 NI/min	S/M
176-1721	FIL 2	G 1/2	20 μm	3750 NI/min	S/M
176-1722	FIL 3	G 3/4	20 μm	6250 NI/min	S/M

レギュレーター

- テクノポリマーにより、軽量でありながら耐久性に優れています。
- 合体フィルターを装備しているので、不純物や粒子を含まない空気を保つろ過システムとしても機能します。



品番	サイズ	ポート接続	規制	Max 流量
176-1723	REG 1	G 1/4	0 ÷ 8 bar	2050 NI/min
176-1724	REG 2	G 3/8	0 ÷ 8 bar	3200 NI/min
176-1725	REG 2	G 1/2	0 ÷ 8 bar	3200 NI/min
176-1726	REG 3	G 3/4	0 ÷ 8 bar	6200 NI/min

潤滑剤

- 空気圧ネットワーク用の手動式ルブリケーターです。
- モジュラーシステムにより、RS ProのエアトリートメントコンポーネントとRS Proのエアディストリビューター・接続プレートを使用して、様々な組み合わせが可能です。



品番	サイズ	ポート接続	流量	オイルローディングシステム
176-1715	LUB 1	G 1/4	2600 NI/min	M
176-1746	LUB 2	G 3/8	5600 NI/min	M
176-1745	LUB 2	G 1/2	5600 NI/min	M
176-1744	LUB 3	G 3/4	8200 NI/min	M

マノメーター背面接続圧力計

- マノメーター式アナログ正圧計
- 圧力測定範囲: 0 bar~10 bar
- 最低使用温度 -20°C
- 最高使用温度 +60°C
- モジュール式
- シャープで信頼性の高いレギュレーション
- 高流量
- 合体フィルター
- シリコン未使用



品番	外径	ポート接続	圧力範囲
176-1718	40mm	G 1/8	0 bar to 10 bar

コンビネーションユニット

FRまたはFR+Lユニットを組み合わせることで、空気を清浄化し、汚染物質を取り除くことができます。



用途

- モジュール性
- 大流量
- 堅牢
- 軽量
- シリコンフリー

特長

- 空気圧オートメーション
- 圧縮空気回路
- コンプレッサー
- 圧縮空気パイプライン

フィルターレギュレーター

- モジュラーシステムは、RS PRO空気分配器と接続プレートを使用することにより、他のRS PRO空気処理コンポーネントとの個別の組み合わせが可能です。
- ろ過等級:20 μ m
- 調整範囲0-8bar



接続プレート

- RS PROフィルター、レギュレーター、ルブリケーター用接続プレート



176-1732

品番	サイズ	スレッド	ろ過	規制	流量	排気
176-1727	FIL 1	1/4	20 μ m	0 ÷ 8 bar	1650 NI/min	1650 NI/min
176-1729	FIL 2	3/8	20 μ m	0 ÷ 8 bar	3000 NI/min	3000 NI/min
176-1738	FIL 2	1/2	20 μ m	0 ÷ 8 bar	3000 NI/min	3000 NI/min
176-1741	FIL 3	3/4	20 μ m	0 ÷ 8 bar	4500 NI/min	4500 NI/min

サンプルフレームレス

- 半自動手動凝縮水排気システムを備えた空気圧ネットワーク用のV+FRLの組み合わせ。
- ろ過等級:20 μ m
- 調整範囲0-8bar
- 手動シャットオフバルブ付属
- 手動給油システム付きルブリケーター



品番	サイズ	スレッド	ろ過 サイズ	規制	流量
176-1748	V+FR+L 1	1/4	20 μ m	0 ÷ 8 bar	800 NI/min
176-1736	V+FR+L 2	1/2	20 μ m	0 ÷ 8 bar	2100 NI/min
176-1735	V+FR+L 3	3/4	20 μ m	0 ÷ 8 bar	3500 NI/min



RS PROのさらに詳しい情報をご覧になりたい方は、
当社のウェブサイトで幅広いラインナップをご覧ください。

お問い合わせはRSまで：

rspro.com

お問い合わせ

アールエスコンポーネンツ株式会社

cs@rs-components.jp

045-335-8888

神奈川県横浜市保土ヶ谷区神戸町134番地

横浜ビジネスパーク ウェストタワー 12階