



rspro.com

熱電対コネクタ 選択ガイド



熱電対のコネクタ本体向け国際カラーコード

ご購入・お問合せは rspro.com まで



タイプ	IEC	ANSI	JIS
J			
K			
T			
E			
N			
R/S			
B			
Cu (銅)			

熱電対コネクタはすべて純合金を使用して最適な精度を実現 (補償合金を使用するタイプ R、S、B を除く)。

熱電対ピン

タイプ	‘+’ プラスピン	‘-’ マイナスピン
J	鉄	銅ニッケル
K	ニッケルクロム	ニッケル合金
T	銅	銅ニッケル
E	ニッケルクロム	銅ニッケル
N	ニッケル / クロム / シリコン	ニッケルシリコン
R/S	銅	銅合金
B	銅	銅
CU	銅	銅

高温の炉や機械加工ゾーンなど、過酷な環境で使用されることの多い温度センサは腐食や機械的損傷の影響を受けやすくなります。交換時期をあらかじめ決めることはできません。適切なコネクタを使用すると、正確で迅速かつ確実に交換でき、危険なクロス接続を避けられます。

これらの熱電対プラグ/ソケットは、さまざまなサイズの熱電対ワイヤや補償ケーブルの終端処理において他のタイプのものに比べて技術的、実用的なメリットがあります。ワイヤは熱電対の互換素材によるプレートにクランプスクリューではさまれ、微細なワイヤから標準ケーブル〔最大 0.75mm²〕にまで対応します。

コネクタは色分けされて極性がつけられ、相互のプラグとソケットに嵌合します。ミニチュアまたは 1/4" [6.35mm] の標準タイプの場合は、真鍮プッシュを使用して、直径 3mm までの被覆に直接取り付けられます。

ソケットは角型と丸型に対応したインラインまたはパネルマウント形式を利用できます。コネクタは丈夫なガラス充填サーモプラスチック素材で、最大 220°C の持続温度が安定して使用可能です。

熱電対互換の素材を使用することで、接続が原因となる測定誤差を排除し、明確な ISA カラーコードの色分けにより使用する熱電対を確実に区別できます。

- ・ ミニチュア / 標準コネクタ
- ・ 補償接続で高精度を実現
- ・ タイプ K、J、T、E、N、R/S 又は銅 - 銅
- ・ 見分けやすいカラーコード (IEC、ANSI、JIS タイプ)
- ・ 同等のあらゆるコネクタタイプと互換
- ・ 極性分けされたコネクタピンによる正しい極性接続
- ・ 最高 220°C の高温での連続使用に対応

- ・ 頑丈な作り
- ・ インライン / パネルマウント式のコネクタ (シングル / マルチウェイ)
- ・ 低コスト
- ・ 基板取り付け可能
- ・ デュプレックスタイプあり
- ・ さまざまなアクセサリを用意

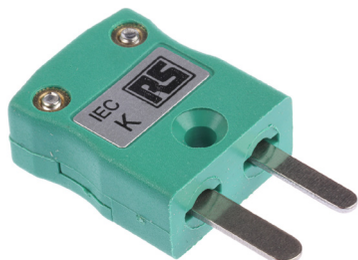


ミニチュア熱電対コネクタ - プラグ

ご購入・お問合せは rspro.com まで



IEC ミニチュアプラグ



タイプ	‘+’ コンタクト	‘-’ コンタクト	IEC カラーコード	品番
K	ニッケルクロム	ニッケル合金		455-9764
J	鉄	銅ニッケル		455-9714
T	銅	銅ニッケル		455-9922
N	ニッケル/クロム/シリコン	ニッケルシリコン		455-9843
R/S	銅	銅合金		455-9887
B	銅	銅		774-7181
E	ニッケルクロム	銅ニッケル		774-7185
Cu	銅	銅		455-9679

ANSI ミニチュアプラグ



タイプ	‘+’ コンタクト	‘-’ コンタクト	ANSI カラーコード	品番
K	ニッケルクロム	ニッケル合金		769-1101
J	鉄	銅ニッケル		769-1108
T	銅	銅ニッケル		769-1117
N	ニッケル/クロム/シリコン	ニッケルシリコン		769-1105
R/S	銅	銅合金		769-1114
B	銅	銅		769-1094
E	ニッケルクロム	銅ニッケル		769-1098
Cu	銅	銅	-	-

JIS ミニチュアプラグ



タイプ	‘+’ コンタクト	‘-’ コンタクト	JIS カラーコード	品番
K	ニッケルクロム	ニッケル合金		771-8770
J	鉄	銅ニッケル		771-8761
T	銅	銅ニッケル		771-8777
N	ニッケル/クロム/シリコン	ニッケルシリコン	-	-
R/S	銅	銅合金		771-8773
B	銅	銅		771-8764
E	ニッケルクロム	銅ニッケル		771-8767
Cu	銅	銅	-	-

ミニチュア熱電対コネクタ - ソケット

ご購入・お問合せは rspro.com まで



IEC ミニチュアソケット



タイプ	‘+’ コンタクト	‘-’ コンタクト	IEC カラーコード	品番
K	ニッケルクロム	ニッケル合金		455-9758
J	鉄	銅ニッケル		455-9708
T	銅	銅ニッケル		455-9916
N	ニッケル/クロム/シリコン	ニッケルシリコン		455-9821
R/S	銅	銅合金		455-9859
B	銅	銅		774-7194
E	ニッケルクロム	銅ニッケル		774-7197
Cu	銅	銅		455-9663

ANSI ミニチュアソケット



タイプ	‘+’ コンタクト	‘-’ コンタクト	ANSI カラーコード	品番
K	ニッケルクロム	ニッケル合金		769-1127
J	鉄	銅ニッケル		769-1123
T	銅	銅ニッケル		769-1133
N	ニッケル/クロム/シリコン	ニッケルシリコン		769-1136
R/S	銅	銅合金		769-1139
B	銅	銅		769-1111
E	ニッケルクロム	銅ニッケル		769-1120
Cu	銅	銅	-	-

JIS ミニチュアソケット



タイプ	‘+’ コンタクト	‘-’ コンタクト	JIS カラーコード	品番
K	ニッケルクロム	ニッケル合金		771-8792
J	鉄	銅ニッケル		771-8783
T	銅	銅ニッケル		771-8799
N	ニッケル/クロム/シリコン	ニッケルシリコン	-	-
R/S	銅	銅合金		771-8795
B	銅	銅		771-8786
E	ニッケルクロム	銅ニッケル		771-8789
Cu	銅	銅	-	-

ミニチュア熱電対コネクタ - クイックワイヤプラグ

ご購入・お問合せは rspro.com まで



IEC ミニチュアクイックワイヤプラグ



タイプ	‘+’ コンタクト	‘-’ コンタクト	IEC カラーコード	品番
K	ニッケルクロム	ニッケル合金		381-7435
J	鉄	銅ニッケル		381-7413
T	銅	銅ニッケル		381-7457
N	ニッケル/クロム/シリコン	ニッケルシリコン		381-7485
R/S	銅	銅合金		381-7508
B	銅	銅		774-7191
E	ニッケルクロム	銅ニッケル		774-7201
Cu	銅	銅		381-7520

ANSI ミニチュアクイックワイヤプラグ



タイプ	‘+’ コンタクト	‘-’ コンタクト	ANSI カラーコード	品番
K	ニッケルクロム	ニッケル合金		769-1158
J	鉄	銅ニッケル		769-1149
T	銅	銅ニッケル		769-1164
R/S	銅	銅合金		769-1155
E	ニッケルクロム	銅ニッケル		769-1145
Cu	銅	銅	-	-

JIS ミニチュアクイックワイヤプラグ



タイプ	‘+’ コンタクト	‘-’ コンタクト	JIS カラーコード	品番
K	ニッケルクロム	ニッケル合金		771-8815
J	鉄	銅ニッケル		771-8806
T	銅	銅ニッケル		771-8812
N	ニッケル/クロム/シリコン	ニッケルシリコン	-	-
R/S	銅	銅合金		771-8818
B	銅	銅		771-8809
E	ニッケルクロム	銅ニッケル		771-8802
Cu	銅	銅	-	-

ミニチュア熱電対コネクタ - クイックワイヤソケット

ご購入・お問合せは rspro.com まで



IEC ミニチュアクイックワイヤソケット



タイプ	‘+’ コンタクト	‘-’ コンタクト	IEC カラーコード	品番
K	ニッケルクロム	ニッケル合金		381-7441
J	鉄	銅ニッケル		381-7429
T	銅	銅ニッケル		381-7463
N	ニッケル/クロム/シリコン	ニッケルシリコン		381-7491
R/S	銅	銅合金		381-7514
B	銅	銅		774-7194
E	ニッケルクロム	銅ニッケル		774-7208
Cu	銅	銅		774-3763

ANSI ミニチュアクイックワイヤソケット



タイプ	‘+’ コンタクト	‘-’ コンタクト	ANSI カラーコード	品番
K	ニッケルクロム	ニッケル合金		769-1173
J	鉄	銅ニッケル		769-1170
R/S	銅	銅合金		769-1186
B	銅	銅		769-1167
E	ニッケルクロム	銅ニッケル		769-1161
Cu	銅	銅	-	-

JIS ミニチュアクイックワイヤソケット



タイプ	‘+’ コンタクト	‘-’ コンタクト	JIS カラーコード	品番
K	ニッケルクロム	ニッケル合金		771-8837
J	鉄	銅ニッケル		771-8828
T	銅	銅ニッケル		771-8834
N	ニッケル/クロム/シリコン	ニッケルシリコン	-	-
B	銅	銅		771-8821
Cu	銅	銅	-	-

ミニチュア熱電対コネクタ - 角型隠しソケット

ご購入・お問合せは rspro.com まで



IEC ミニチュア角型隠しソケット



タイプ	‘+’ コンタクト	‘-’ コンタクト	IEC カラーコード	品番
K	ニッケルクロム	ニッケル合金		455-9742
J	鉄	銅ニッケル		455-9691
T	銅	銅ニッケル		455-9900
N	ニッケル/クロム/シリコン	ニッケルシリコン		455-9815
R/S	銅	銅合金		455-9871
B	銅	銅		774-7217
E	ニッケルクロム	銅ニッケル		774-7210
Cu	銅	銅		455-9657

ANSI ミニチュア角型隠しソケット



タイプ	‘+’ コンタクト	‘-’ コンタクト	ANSI カラーコード	品番
K	ニッケルクロム	ニッケル合金		769-1199
J	鉄	銅ニッケル		769-1195
T	銅	銅ニッケル		769-1206
N	ニッケル/クロム/シリコン	ニッケルシリコン		769-1209
R/S	銅	銅合金		769-1202
B	銅	銅		769-1183
Cu	銅	銅	-	-

JIS ミニチュア角型隠しソケット



タイプ	‘+’ コンタクト	‘-’ コンタクト	JIS カラーコード	品番
K	ニッケルクロム	ニッケル合金		771-8859
J	鉄	銅ニッケル		771-8840
T	銅	銅ニッケル		771-8856
N	ニッケル/クロム/シリコン	ニッケルシリコン	-	-
B	銅	銅		771-8843
E	ニッケルクロム	銅ニッケル		771-8846
Cu	銅	銅	-	-

ミニチュア熱電対コネクタ・パネルマウント式、 ステンレス鋼ブラケット付き

ご購入・お問合せは rspro.com まで



IEC ミニチュアパネルマウント式、 ステンレス鋼ブラケット付き



タイプ	‘+’ コンタクト	‘-’ コンタクト	IEC カラーコード	品番
K	ニッケルクロム	ニッケル合金		455-9792
J	鉄	銅ニッケル		455-9720
T	銅	銅ニッケル		455-9944
N	ニッケル/クロム/シリコン	ニッケルシリコン		774-7226
R/S	銅	銅合金	-	-
B	銅	銅		774-7214
Cu	銅	銅		774-3767

ANSI ミニチュアパネルマウント式、 ステンレス鋼ブラケット付き



タイプ	‘+’ コンタクト	‘-’ コンタクト	ANSI カラーコード	品番
K	ニッケルクロム	ニッケル合金		769-1221
J	鉄	銅ニッケル		769-1212
T	銅	銅ニッケル		769-1237
R/S	銅	銅合金		769-1228
Cu	銅	銅	-	-

JIS ミニチュアパネルマウント式、 ステンレス鋼ブラケット付き



タイプ	‘+’ コンタクト	‘-’ コンタクト	JIS カラーコード	品番
K	ニッケルクロム	ニッケル合金		771-8871
J	鉄	銅ニッケル		771-8862
T	銅	銅ニッケル		771-8878
N	ニッケル/クロム/シリコン	ニッケルシリコン	-	-
Cu	銅	銅	-	-

ミニチュア熱電対コネクタ - クイックワイヤパネルマウント式、ステンレス鋼ブラケット付き

ご購入・お問合せは rspro.com まで



IEC ミニチュアクイックワイヤパネルマウント式、ステンレス鋼ブラケット付き



タイプ	‘+’ コンタクト	‘-’ コンタクト	IEC カラーコード	品番
K	ニッケルクロム	ニッケル合金		774-7236
J	鉄	銅ニッケル		774-7232
T	銅	銅ニッケル		774-7242
N	ニッケル/クロム/シリコン	ニッケルシリコン		774-7245
Cu	銅	銅	-	-

JIS ミニチュアクイックワイヤパネルマウント式、ステンレス鋼ブラケット付き



タイプ	‘+’ コンタクト	‘-’ コンタクト	JIS カラーコード	品番
K	ニッケルクロム	ニッケル合金		771-8871
N	ニッケル/クロム/シリコン	ニッケルシリコン	-	-
R/S	銅	銅合金		771-8896
B	銅	銅		771-8887
E	ニッケルクロム	銅ニッケル		771-8880
Cu	銅	銅	-	-

ミニチュア熱電対コネクタ - 基板ソケット

ご購入・お問合せは rspro.com まで



IEC ミニチュア基板ソケット



タイプ	‘+’ コンタクト	‘-’ コンタクト	IEC カラーコード	品番
K	ニッケルクロム	ニッケル合金		381-7564
J	鉄	銅ニッケル		381-7558
T	銅	銅ニッケル		381-7570
N	ニッケル/クロム/シリコン	ニッケルシリコン	-	-
R/S	銅	銅合金	-	-
Cu	銅	銅		611-8157

ANSI ミニチュア基板ソケット



タイプ	‘+’ コンタクト	‘-’ コンタクト	ANSI カラーコード	品番
K	ニッケルクロム	ニッケル合金		769-1262
J	鉄	銅ニッケル		769-1268
T	銅	銅ニッケル		769-1278
N	ニッケル/クロム/シリコン	ニッケルシリコン		769-1271
R/S	銅	銅合金		769-1274
E	ニッケルクロム	銅ニッケル		769-1265
Cu	銅	銅	-	-

JIS ミニチュア基板ソケット



タイプ	‘+’ コンタクト	‘-’ コンタクト	JIS カラーコード	品番
K	ニッケルクロム	ニッケル合金		771-8916
J	鉄	銅ニッケル		771-8907
T	銅	銅ニッケル		771-8913
N	ニッケル/クロム/シリコン	ニッケルシリコン	-	-
Cu	銅	銅	-	-

標準熱電対コネクタ - プラグ

ご購入・お問合せは rspro.com まで



IEC 標準プラグ



タイプ	‘+’ コンタクト	‘-’ コンタクト	IEC カラーコード	品番
K	ニッケルクロム	ニッケル合金		455-9988
J	鉄	銅ニッケル		455-9966
T	銅	銅ニッケル		456-0051
N	ニッケル/クロム/シリコン	ニッケルシリコン		456-0017
R/S	銅	銅合金		456-0039
B	銅	銅		774-7258
Cu	銅	銅		774-3776

ANSI 標準プラグ



タイプ	‘+’ コンタクト	‘-’ コンタクト	ANSI カラーコード	品番
K	ニッケルクロム	ニッケル合金		769-1293
J	鉄	銅ニッケル		769-1284
T	銅	銅ニッケル		769-1300
N	ニッケル/クロム/シリコン	ニッケルシリコン		769-1296
R/S	銅	銅合金		769-1290
B	銅	銅		769-1287
E	ニッケルクロム	銅ニッケル		769-1280
Cu	銅	銅	-	-

JIS 標準プラグ



タイプ	‘+’ コンタクト	‘-’ コンタクト	JIS カラーコード	品番
K	ニッケルクロム	ニッケル合金		771-8938
J	鉄	銅ニッケル		771-8929
T	銅	銅ニッケル		771-8935
N	ニッケル/クロム/シリコン	ニッケルシリコン	-	-
R/S	銅	銅合金		771-8931
B	銅	銅		771-8922
E	ニッケルクロム	銅ニッケル		771-8925
Cu	銅	銅	-	-

標準熱電対コネクタ - ソケット

ご購入・お問合せは rspro.com まで



IEC 標準ソケット



タイプ	‘+’ コンタクト	‘-’ コンタクト	IEC カラーコード	品番
K	ニッケルクロム	ニッケル合金		455-9972
J	鉄	銅ニッケル		455-9950
T	銅	銅ニッケル		456-0045
N	ニッケル/クロム/シリコン	ニッケルシリコン		456-0001
R/S	銅	銅合金		456-0023
E	ニッケルクロム	銅ニッケル		774-7264
Cu	銅	銅		774-3779

ANSI 標準ソケット



タイプ	‘+’ コンタクト	‘-’ コンタクト	ANSI カラーコード	品番
K	ニッケルクロム	ニッケル合金		769-1319
J	鉄	銅ニッケル		769-1316
T	銅	銅ニッケル		769-1325
N	ニッケル/クロム/シリコン	ニッケルシリコン		769-1313
R/S	銅	銅合金		769-1322
B	銅	銅		769-1303
Cu	銅	銅	-	-

JIS 標準ソケット



タイプ	‘+’ コンタクト	‘-’ コンタクト	JIS カラーコード	品番
K	ニッケルクロム	ニッケル合金		771-8950
J	鉄	銅ニッケル		771-8941
T	銅	銅ニッケル		771-8957
N	ニッケル/クロム/シリコン	ニッケルシリコン	-	-
R/S	銅	銅合金		771-8953
B	銅	銅		771-8944
E	ニッケルクロム	銅ニッケル		771-8947
Cu	銅	銅	-	-

標準熱電対コネクタ - クイックワイヤプラグ

ご購入・お問合せは rspro.com まで



IEC 標準クイックワイヤプラグ



タイプ	‘+’ コンタクト	‘-’ コンタクト	IEC カラーコード	品番
K	ニッケルクロム	ニッケル合金		362-9991
J	鉄	銅ニッケル		362-9963
T	銅	銅ニッケル		363-0014
N	ニッケル/クロム/シリコン	ニッケルシリコン		363-0036
R/S	銅	銅合金		363-0058
E	ニッケルクロム	銅ニッケル		774-7276
Cu	銅	銅		774-3776

ANSI 標準クイックワイヤプラグ



タイプ	‘+’ コンタクト	‘-’ コンタクト	ANSI カラーコード	品番
K	ニッケルクロム	ニッケル合金		769-1335
J	鉄	銅ニッケル		769-1331
T	銅	銅ニッケル		769-1341
N	ニッケル/クロム/シリコン	ニッケルシリコン		769-1344
R/S	銅	銅合金		769-1347
Cu	銅	銅	-	-

JIS 標準クイックワイヤプラグ



タイプ	‘+’ コンタクト	‘-’ コンタクト	JIS カラーコード	品番
K	ニッケルクロム	ニッケル合金		771-8972
J	鉄	銅ニッケル		771-8963
T	銅	銅ニッケル		771-8979
N	ニッケル/クロム/シリコン	ニッケルシリコン	-	-
B	銅	銅		771-8966
E	ニッケルクロム	銅ニッケル		771-8969
Cu	銅	銅	-	-

標準熱電対コネクタ - クイックワイヤソケット

ご購入・お問合せは rspro.com まで



IEC 標準クイックワイヤソケット



タイプ	‘+’ コンタクト	‘-’ コンタクト	IEC カラーコード	品番
K	ニッケルクロム	ニッケル合金		363-0008
J	鉄	銅ニッケル		362-9979
T	銅	銅ニッケル		363-0020
N	ニッケル/クロム/シリコン	ニッケルシリコン		363-0042
R/S	銅	銅合金		363-0064

ANSI 標準クイックワイヤソケット



タイプ	‘+’ コンタクト	‘-’ コンタクト	ANSI カラーコード	品番
K	ニッケルクロム	ニッケル合金		769-1366
J	鉄	銅ニッケル		769-1357
N	ニッケル/クロム/シリコン	ニッケルシリコン		769-1369
R/S	銅	銅合金		769-1363
Cu	銅	銅	-	-

JIS 標準クイックワイヤソケット



タイプ	‘+’ コンタクト	‘-’ コンタクト	JIS カラーコード	品番
K	ニッケルクロム	ニッケル合金		771-8994
J	鉄	銅ニッケル		771-8985
T	銅	銅ニッケル		771-8991
N	ニッケル/クロム/シリコン	ニッケルシリコン	-	-
E	ニッケルクロム	銅ニッケル		771-8981
Cu	銅	銅	-	-

標準熱電対コネクタ - 隠しソケット

ご購入・お問合せは rspro.com まで



IEC 標準隠しソケット



タイプ	‘+’ コンタクト	‘-’ コンタクト	IEC カラーコード	品番
K	ニッケルクロム	ニッケル合金		219-4949
J	鉄	銅ニッケル		219-5009
T	銅	銅ニッケル		219-4977
N	ニッケル/クロム/シリコン	ニッケルシリコン		236-4053
R/S	銅	銅合金		219-5037
E	ニッケルクロム	銅ニッケル		774-7286

ANSI 標準隠しソケット



タイプ	‘+’ コンタクト	‘-’ コンタクト	ANSI カラーコード	品番
K	ニッケルクロム	ニッケル合金		769-1381
J	鉄	銅ニッケル		769-1388
T	銅	銅ニッケル		769-1397
N	ニッケル/クロム/シリコン	ニッケルシリコン		769-1385
R/S	銅	銅合金		769-1394
Cu	銅	銅	-	-

JIS 標準隠しソケット



タイプ	‘+’ コンタクト	‘-’ コンタクト	JIS カラーコード	品番
K	ニッケルクロム	ニッケル合金		771-9010
J	鉄	銅ニッケル		771-9001
T	銅	銅ニッケル		771-9017
N	ニッケル/クロム/シリコン	ニッケルシリコン	-	-
R/S	銅	銅合金		771-9013
B	銅	銅		771-9004
Cu	銅	銅	-	-

標準熱電対コネクタ - パネルマウント式、ステンレス鋼ブラケット付き

ご購入・お問合せは rspro.com まで



IEC 標準パネルマウント付き、 ステンレス鋼ブラケット付き



タイプ	‘+’コンタクト	‘-’コンタクト	IEC カラーコード	品番
K	ニッケルクロム	ニッケル合金		456-0102
J	鉄	銅ニッケル		456-0089
T	銅	銅ニッケル		774-7321
N	ニッケル/クロム/シリコン	ニッケルシリコン		774-7292
R/S	銅	銅合金		774-7302
Cu	銅	銅	-	-

ANSI 標準パネルマウント付き、 ステンレス鋼ブラケット付き



タイプ	‘+’コンタクト	‘-’コンタクト	ANSI カラーコード	品番
K	ニッケルクロム	ニッケル合金		769-1408
J	鉄	銅ニッケル		769-1404
Cu	銅	銅	-	-

標準熱電対コネクタ - クイックワイヤパネルマウント式、ステンレス鋼ブラケット付き

ご購入・お問合せは rspro.com まで



IEC 標準クイックワイヤパネルマウント式、ステンレス鋼ブラケット付き



タイプ	‘+’ コンタクト	‘-’ コンタクト	IEC カラーコード	品番
K	ニッケルクロム	ニッケル合金		774-7315
J	鉄	銅ニッケル		774-7311
T	銅	銅ニッケル		774-7321
N	ニッケル/クロム/シリコン	ニッケルシリコン		774-7324
B	銅	銅		774-7309
Cu	銅	銅	-	-

ANSI 標準クイックワイヤパネルマウント式、ステンレス鋼ブラケット付き



タイプ	‘+’ コンタクト	‘-’ コンタクト	ANSI カラーコード	品番
K	ニッケルクロム	ニッケル合金		769-1439
J	鉄	銅ニッケル		769-1420
Cu	銅	銅	-	-

JIS 標準クイックワイヤパネルマウント式、ステンレス鋼ブラケット付き



タイプ	‘+’ コンタクト	‘-’ コンタクト	JIS カラーコード	品番
J	鉄	銅ニッケル		771-9045
T	銅	銅ニッケル		771-9051
N	ニッケル/クロム/シリコン	ニッケルシリコン	-	-
Cu	銅	銅	-	-

標準熱電対コネクタ - デュプレックスプラグ

ご購入・お問合せは rspro.com まで



IEC 標準デュプレックスプラグ



タイプ	‘+’ コンタクト	‘-’ コンタクト	IEC カラーコード	品番
K	ニッケルクロム	ニッケル合金		236-4069
J	鉄	銅ニッケル		236-4081

ANSI 標準デュプレックスプラグ



タイプ	‘+’ コンタクト	‘-’ コンタクト	ANSI カラーコード	品番
K	ニッケルクロム	ニッケル合金		769-1454
J	鉄	銅ニッケル		769-1451
T	銅	銅ニッケル		769-1460
N	ニッケル/クロム/シリコン	ニッケルシリコン		769-1458
R/S	銅	銅合金		769-1467
E	ニッケルクロム	銅ニッケル		769-1442
Cu	銅	銅	-	-

JIS 標準デュプレックスプラグ



タイプ	‘+’ コンタクト	‘-’ コンタクト	JIS カラーコード	品番
K	ニッケルクロム	ニッケル合金		771-9076
N	ニッケル/クロム/シリコン	ニッケルシリコン	-	-
B	銅	銅		771-9060
Cu	銅	銅	-	-

標準熱電対コネクタ - デュプレックスソケット

ご購入・お問合せは rspro.com まで



IEC 標準デュプレックスソケット



タイプ	‘+’ コンタクト	‘-’ コンタクト	IEC カラーコード	品番
K	ニッケルクロム	ニッケル合金		236-4075
N	ニッケル/クロム/シリコン	ニッケルシリコン		774-7368
B	銅	銅		774-7355

ANSI 標準デュプレックスソケット



タイプ	‘+’ コンタクト	‘-’ コンタクト	ANSI カラーコード	品番
K	ニッケルクロム	ニッケル合金		769-1470
T	銅	銅ニッケル		769-1486
N	ニッケル/クロム/シリコン	ニッケルシリコン		769-1489
B	銅	銅		769-1464
E	ニッケルクロム	銅ニッケル		769-1473
Cu	銅	銅	-	-

JIS 標準デュプレックスソケット



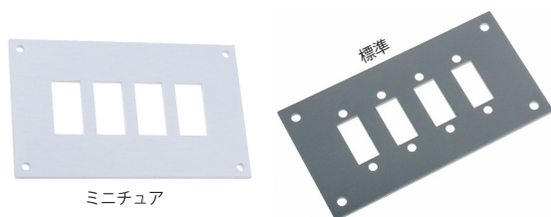
タイプ	‘+’ コンタクト	‘-’ コンタクト	JIS カラーコード	品番
K	ニッケルクロム	ニッケル合金		771-9098
J	鉄	銅ニッケル		771-9089
N	ニッケル/クロム/シリコン	ニッケルシリコン	-	-
E	ニッケルクロム	銅ニッケル		771-9085
Cu	銅	銅	-	-

熱電対コネクタ用アクセサリ

ご購入・お問合せは rspro.com まで



隠しソケットパネル用ミニチュア / 標準



適合	形式	2極	4極	6極
ミニチュア	FF	397-1674	397-1703	236-4132
標準	FF	397-1731	397-1769	236-4154
ミニチュア	SSPF	611-8191	611-8214	611-8208
標準	SSPF	611-8236	611-8258	611-8270

ストレインリリーフグロメット



適合	パックサイズ	2極
ミニチュア / 標準	25	666-7365

ケーブルクランプ



適合	2極
ミニチュア	236-4104
標準	236-4110
デュプレックス	313-9987

カラーコード - 熱電対延長・補償ケーブル

ご購入・お問合せは rspro.com まで



タイプ	導体 +/-	旧基準			IEC60584-3(2007) BS ENG60584-3(2008)	ケーブル コード
		英 BS1843:1952	米 ANSI/MC96.1	独 DIN43713/43714		
EX	ニッケルクロム / コンスタンタン 〔ニッケル、クロム / 銅ニッケル、 クロメル / コンスタンタン、T1/ アドバンス、NiCr / コンスタンタン〕					EX
J	鉄* / コンスタンタン 〔鉄 / 銅ニッケル、Fe/Konst 鉄 / アド バンス、Fe / コンスタンタン I/C〕					JX
K	ニッケルクロム / ニッケルアルミニウム* 〔NC/NA、クロメル / アルメル、 C/A、T1/T2、NiCr/Ni、NiCr/NiAL〕					KX
N	ニクロシル / ニシル					NX NC
T	銅 / コンスタンタン 〔銅 / 銅ニッケル、Cu/Con、 銅 / アドバンス〕					TX
Vx	銅 / コンスタンタン 〔低ニッケル〕〔Cu / コンスタンタン〕 K 補償 (Cu / コンスタンタン)					KCB
U	銅 / 銅ニッケル補償 : プラチナ 10% 又は 13% ロジウム / プラチナ 〔S、R の各コード〕 銅 / キュプロニッ ケル Cu/CuNi、銅 / No.11 アロイ					RCA SCA

* 磁気 熱電対コネクタの本体色は外被覆に同じ

コネクタ本体の熱電対カラーコード

ご購入・お問合せは rspro.com まで



タイプ	J	K	T	E	N	R/S	B	Cu (銅)
IEC								
ANSI								
JIS								

コネクタはすべて純合金を使用して最適な精度を実現 (補償合金を使用するタイプ R、S、B を除く)。