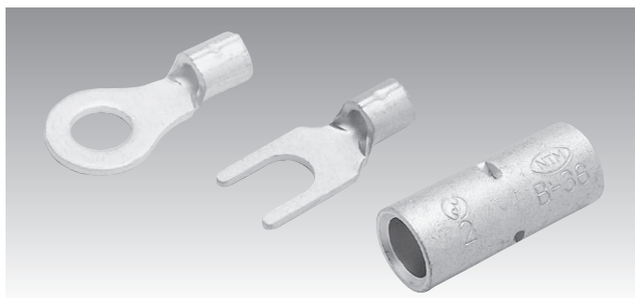


裸圧着端子・圧着スリーブについて

A



仕 様

- 材料 端子：無酸素銅（電気すずめっき）
スリーブ：無酸素銅管（電気すずめっき）
- 定格電流 参考資料「絶縁電線の許容電流」を参考にして下さい。（P159）

取得規格

- 日本工業規格 JIS C 2805（銅線用圧着端子）、JIS C 2806（銅線用裸圧着スリーブ）に適合
- 日本工業規格表示許可工場 許可番号 570088（銅線用圧着端子）、574097（銅線用裸圧着スリーブ）によって、JISマークの表示許可取得
- UL486A（WIRE CONNECTORS AND SOLDERING LUGS FOR COPPER CONDUCTORS）に適合
- UL ファイルNo. E44245にて承認
- CSA C22.2（CONSTRUCTION AND TEST OF WIRE CONNECTORS）に適合
- CSA ファイルNo. LR-28418にて承認

安全上のご注意

次の項目を遵守して下さい。
異常発熱して火災が発生する場合があります。

- 銅線専用です。
- 当社指定の適用圧着工具をご使用下さい。
- 電線抱合範囲内でご使用下さい。

- (注) 適応電線 ●圧着端子の各仕様は、JIS規格電線（IV・KIV・VSF）にて確認致しております。
●呼び14以上の端子類に単線をご使用の際は弊社にお問い合わせ下さい。
- UL・CSA登録品 UL・CSA登録品としてご使用の際は、工具一覧表（P.157～P.158）にて適用工具をご確認下さい。
- 電線被覆ムキ寸法 電線の心線が端子筒部より約1mm出るようにして下さい。

品番構成

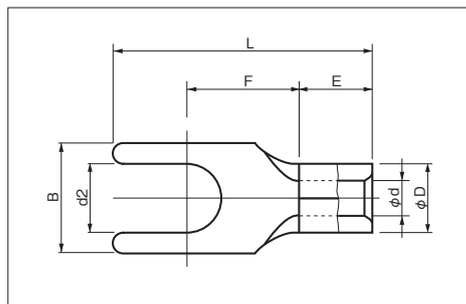
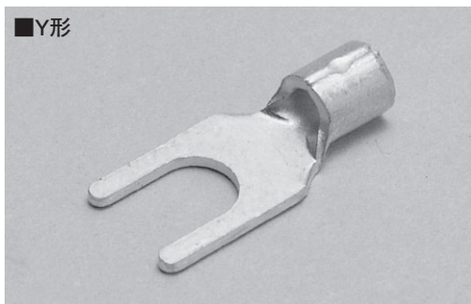
R 1.25 - 3

舌部形状	公称断面積	スタッド径
R：丸形（一つ孔） RD：丸形（二つ孔） CB：プレーカ用 FT：旗形 等	1.25 → 1.25mm ² 2 → 2mm ² 3.5 → 3.5mm ² 等	端子の取付ねじの 大きさを表します

1.25 Y - 3

公称断面積	舌部形状	スタッド径
1.25 → 1.25mm ² 2 → 2mm ² 3.5 → 3.5mm ² 等	Y：先開形 LY：セルフロック形 等	端子の取付ねじの 大きさを表します

■Y形



RoHS 10

P2をご確認ください

品番	各部の寸法 mm						電線抱合範囲			適用工具		包装個数											
	d2	B	L	F	E	φD	φd	単線mm	巻線mm ²	AWG	本体		ヘッド										
0.3Y-2 ○	2.2	5.2	12.0	4.9	4.5	2.2	1.0	-	0.2~0.5 0.3~0.5 UL・CSA 指定	24-20 22-20 UL・CSA 指定	NH 69		1,000 (100×10)										
0.3Y-3 ○	3.2																						
0.3Y-3.5N ○	3.7																						
0.3Y-4N ○	4.3																						
0.3Y-5 ○	5.3																						
0.75Y-3 ○	3.2	5.6	14.5	5.8	4.5	2.5	1.4	-	0.3 ∩ 0.75	22-18	NH 69		1,000 (100×10)										
0.75Y-3.5 ○	3.7																						
0.75Y-4 ○	4.3																						
1.25Y-2.5 ○	2.7	5.6	11.7	5.1	4.5	3.4	1.7	0.57 ∩ 1.44	0.25 ∩ 1.65	22-16	NH 1 NH 69		1,000 (100×10)										
1.25Y-3K ○	3.2																						
1.25Y-3S ○	3.2																						
1.25Y-3 ○	3.2																						
1.25Y-3N ○	3.2																						
1.25Y-3.5K ○	3.7																						
1.25Y-3.5 ○	3.7																						
1.25Y-3L ○	3.7																						
1.25Y-4N ○	4.3																						
1.25Y-4S ○	4.3																						
1.25Y-4M ○	4.3																						
1.25Y-4L ○	4.3																						
1.25Y-5 ○	5.3	5.6	15.8	6.6	4.5	4.2	2.3	1.14 ∩ 1.82	1.04 ∩ 2.63	16-14	NH 1 NH 9 NH 69		1,000 (100×10)										
1.25Y-6 ○	6.4																						
2Y-3S	3.2																						
2Y-3 ○	3.2																						
2Y-3.5K	3.7																						
2Y-3.5S ○	3.7																						
2Y-3.5 ○	3.7																						
2Y-3.5L ○	3.7																						
2Y-4N ○	4.3																						
2Y-4S ○	4.3																						
2Y-4 ○	4.3																						
2Y-4M ○	4.3																						
2Y-5 ○	5.3	5.6	17.5	8.3	4.5	4.2	2.3	1.14 ∩ 1.82	1.04 ∩ 2.63	16-14	NH 1 NH 9 NH 69		1,000 (100×10)										
2Y-5M ○	5.3																						
2Y-5L ○	5.3																						
2Y-6 ○	6.4																						
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-6 ○	6.4										11.0	19.0		8.6	4.5	3.4	1.7	0.57 ∩ 1.44	0.25 ∩ 1.65	22-16	NH 1 NH 69		1,000 (100×10)
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-6 ○	6.4										11.0	19.0		8.6	4.5	3.4	1.7	0.57 ∩ 1.44	0.25 ∩ 1.65	22-16	NH 1 NH 69		1,000 (100×10)
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-6 ○	6.4	11.0	19.0	8.6	4.5	3.4	1.7	0.57 ∩ 1.44	0.25 ∩ 1.65	22-16	NH 1 NH 69		1,000 (100×10)										
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-6 ○	6.4	11.0	19.0	8.6	4.5	3.4	1.7	0.57 ∩ 1.44	0.25 ∩ 1.65	22-16	NH 1 NH 69		1,000 (100×10)										
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-6 ○	6.4	11.0	19.0	8.6	4.5	3.4	1.7	0.57 ∩ 1.44	0.25 ∩ 1.65	22-16	NH 1 NH 69		1,000 (100×10)										
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-6 ○	6.4	11.0	19.0	8.6	4.5	3.4	1.7	0.57 ∩ 1.44	0.25 ∩ 1.65	22-16	NH 1 NH 69		1,000 (100×10)										
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-6 ○	6.4	11.0	19.0	8.6	4.5	3.4	1.7	0.57 ∩ 1.44	0.25 ∩ 1.65	22-16	NH 1 NH 69		1,000 (100×10)										
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-6 ○	6.4	11.0	19.0	8.6	4.5	3.4	1.7	0.57 ∩ 1.44	0.25 ∩ 1.65	22-16	NH 1 NH 69		1,000 (100×10)										
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-6 ○	6.4	11.0	19.0	8.6	4.5	3.4	1.7	0.57 ∩ 1.44	0.25 ∩ 1.65	22-16	NH 1 NH 69		1,000 (100×10)										
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-6 ○	6.4	11.0	19.0	8.6	4.5	3.4	1.7	0.57 ∩ 1.44	0.25 ∩ 1.65	22-16	NH 1 NH 69		1,000 (100×10)										
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-6 ○	6.4	11.0	19.0	8.6	4.5	3.4	1.7	0.57 ∩ 1.44	0.25 ∩ 1.65	22-16	NH 1 NH 69		1,000 (100×10)										
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-6 ○	6.4	11.0	19.0	8.6	4.5	3.4	1.7	0.57 ∩ 1.44	0.25 ∩ 1.65	22-16	NH 1 NH 69		1,000 (100×10)										
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-6 ○	6.4	11.0	19.0	8.6	4.5	3.4	1.7	0.57 ∩ 1.44	0.25 ∩ 1.65	22-16	NH 1 NH 69		1,000 (100×10)										
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-6 ○	6.4	11.0	19.0	8.6	4.5	3.4	1.7	0.57 ∩ 1.44	0.25 ∩ 1.65	22-16	NH 1 NH 69		1,000 (100×10)										
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-6 ○	6.4	11.0	19.0	8.6	4.5	3.4	1.7	0.57 ∩ 1.44	0.25 ∩ 1.65	22-16	NH 1 NH 69		1,000 (100×10)										
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-6 ○	6.4	11.0	19.0	8.6	4.5	3.4	1.7	0.57 ∩ 1.44	0.25 ∩ 1.65	22-16	NH 1 NH 69		1,000 (100×10)										
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-6 ○	6.4	11.0	19.0	8.6	4.5	3.4	1.7	0.57 ∩ 1.44	0.25 ∩ 1.65	22-16	NH 1 NH 69		1,000 (100×10)										
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-6 ○	6.4	11.0	19.0	8.6	4.5	3.4	1.7	0.57 ∩ 1.44	0.25 ∩ 1.65	22-16	NH 1 NH 69		1,000 (100×10)										
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-6 ○	6.4	11.0	19.0	8.6	4.5	3.4	1.7	0.57 ∩ 1.44	0.25 ∩ 1.65	22-16	NH 1 NH 69		1,000 (100×10)										
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-6 ○	6.4	11.0	19.0	8.6	4.5	3.4	1.7	0.57 ∩ 1.44	0.25 ∩ 1.65	22-16	NH 1 NH 69		1,000 (100×10)										
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-6 ○	6.4	11.0	19.0	8.6	4.5	3.4	1.7	0.57 ∩ 1.44	0.25 ∩ 1.65	22-16	NH 1 NH 69		1,000 (100×10)										
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-6 ○	6.4	11.0	19.0	8.6	4.5	3.4	1.7	0.57 ∩ 1.44	0.25 ∩ 1.65	22-16	NH 1 NH 69		1,000 (100×10)										
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-6 ○	6.4	11.0	19.0	8.6	4.5	3.4	1.7	0.57 ∩ 1.44	0.25 ∩ 1.65	22-16	NH 1 NH 69		1,000 (100×10)										
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-6 ○	6.4	11.0	19.0	8.6	4.5	3.4	1.7	0.57 ∩ 1.44	0.25 ∩ 1.65	22-16	NH 1 NH 69		1,000 (100×10)										
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-6 ○	6.4	11.0	19.0	8.6	4.5	3.4	1.7	0.57 ∩ 1.44	0.25 ∩ 1.65	22-16	NH 1 NH 69		1,000 (100×10)										
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-6 ○	6.4	11.0	19.0	8.6	4.5	3.4	1.7	0.57 ∩ 1.44	0.25 ∩ 1.65	22-16	NH 1 NH 69		1,000 (100×10)										
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-6 ○	6.4	11.0	19.0	8.6	4.5	3.4	1.7	0.57 ∩ 1.44	0.25 ∩ 1.65	22-16	NH 1 NH 69		1,000 (100×10)										
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-6 ○	6.4	11.0	19.0	8.6	4.5	3.4	1.7	0.57 ∩ 1.44	0.25 ∩ 1.65	22-16	NH 1 NH 69		1,000 (100×10)										
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-6 ○	6.4	11.0	19.0	8.6	4.5	3.4	1.7	0.57 ∩ 1.44	0.25 ∩ 1.65	22-16	NH 1 NH 69		1,000 (100×10)										
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-6 ○	6.4	11.0	19.0	8.6	4.5	3.4	1.7	0.57 ∩ 1.44	0.25 ∩ 1.65	22-16	NH 1 NH 69		1,000 (100×10)										
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-6 ○	6.4	11.0	19.0	8.6	4.5	3.4	1.7	0.57 ∩ 1.44	0.25 ∩ 1.65	22-16	NH 1 NH 69		1,000 (100×10)										
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-6 ○	6.4	11.0	19.0	8.6	4.5	3.4	1.7	0.57 ∩ 1.44	0.25 ∩ 1.65	22-16	NH 1 NH 69		1,000 (100×10)										
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-6 ○	6.4	11.0	19.0	8.6	4.5	3.4	1.7	0.57 ∩ 1.44	0.25 ∩ 1.65	22-16	NH 1 NH 69		1,000 (100×10)										
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-6 ○	6.4	11.0	19.0	8.6	4.5	3.4	1.7	0.57 ∩ 1.44	0.25 ∩ 1.65	22-16	NH 1 NH 69		1,000 (100×10)										
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-6 ○	6.4	11.0	19.0	8.6	4.5	3.4	1.7	0.57 ∩ 1.44	0.25 ∩ 1.65	22-16	NH 1 NH 69		1,000 (100×10)										
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-6 ○	6.4	11.0	19.0	8.6	4.5	3.4	1.7	0.57 ∩ 1.44	0.25 ∩ 1.65	22-16	NH 1 NH 69		1,000 (100×10)										
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-6 ○	6.4	11.0	19.0	8.6	4.5	3.4	1.7	0.57 ∩ 1.44	0.25 ∩ 1.65	22-16	NH 1 NH 69		1,000 (100×10)										
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-6 ○	6.4	11.0	19.0	8.6	4.5	3.4	1.7	0.57 ∩ 1.44	0.25 ∩ 1.65	22-16	NH 1 NH 69		1,000 (100×10)										
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-8 ○	8.4																						
2Y-6 ○																							