

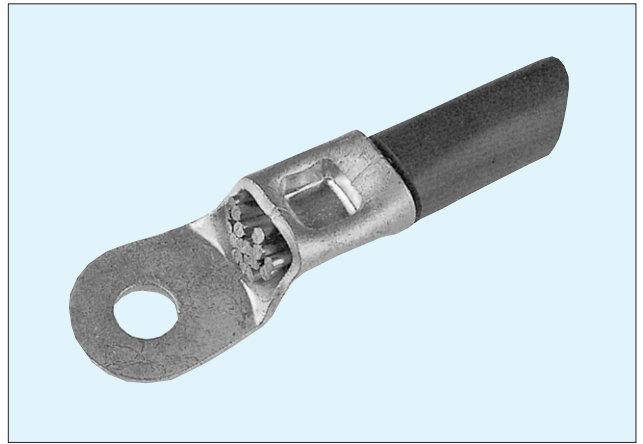
DST

压着端子



DAIDO SOLDERLESS TERMINAL MFG. CO., LTD

電気をつなぐ
エネルギーをつなぐ
信頼をつなぐ



圧着端子・接続子の専門メーカー

ゆたかな社会づくりのために。

今や人々にとってクリーンなエネルギーの電気はあらゆる分野にかかせないものであり、その設備、機器は多様なニーズに応えた多品種なものとなっています。

そこで、私たちは多様化した設備、機器に合った圧着端子・圧着スリーブなどの製品を電気をつなぐ エネルギーをつなぐ 信頼をつなぐものと位置付け、厳しい品質管理とコストダウン、さらには納期短縮などの徹底した管理体制の下で供給し続けています。また、限りない技術の開発を目指す企業でありたいと考え、標準品に加えて、オリジナルな要望、複雑な使用条件、環境、雰囲気など様々なニーズにお答えできる体制をめざしています。



QC14J0026

ISO 9001:2015 認証取得

登録事業者 大同端子製造株式会社

登録証番号 QC14J0026

(登録活動範囲：圧着端子、圧着スリーブ、閉端接続子、平形接続子の設計・開発・製造及び販売)

ISO 審査機関 株式会社 日本環境認証機構



EC05J0268

ISO 14001:2015 認証取得

登録事業者 大同端子製造株式会社

登録番号 EC05J0268

(登録活動範囲：圧着端子、圧着スリーブ、閉端接続子、平形接続子の設計・開発・製造及び販売)

ISO 審査機関 株式会社 日本環境認証機構

DST製品は国内規格と海外規格により信頼性を保証されています



日本産業規格に適合しJISマーク表示制度に認証されています。

JIS C2805 銅線用圧着端子

認証番号 JQ0608003

JIS C2806 銅線用裸圧着スリーブ

認証番号 JQ0608004

JIS C2807 絶縁被覆付閉端接続子

認証番号 JQ0608005

認証機関 一般財団法人 日本品質保証機構



リスティングマーク

UL規格に適合 (Underwriters Laboratories Limited Liability Company.)

アメリカ合衆国の認証企業で、1894年非営利団体として設立。材料や製品、機器、システムの調査・研究・試験を行い、その製品の安全規格を作成したり、それらの情報を一般的に公開しています。安全規格の最高権威として社会的に信頼されている機関です。

UL486A WIRE CONNECTORS AND SOLDERING LUGS FOR COPPER CONDUCTORS

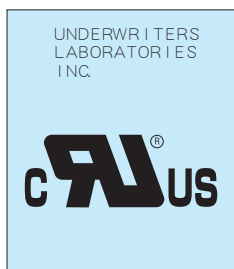
認定 ファイルNo. E74917

UL認定の表示方法はリスティングマークとレコグニションマークがあります。

リスティングは安全性についての製品や部品の製品規格がありそれに基づいて調査、試験が実施され、合格すると認定されます。

レコグニションは最終製品に組み込まれる部品や材料に適用されるもので申請して合格すると認定されます。

ULにおいてカナダ規格 (CSA規格) を用いて認証された場合、製品に対する認証マークは左記のように、CSA規格適合を意味するC-UL認証マークとなります。



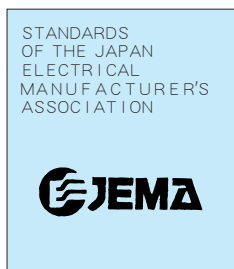
レコグニションマーク



CSA規格に適合 (CANADIAN STANDARDS ASSOCIATION)

カナダで設立された非営利団体でUL同様に認可の試験を行い安全の保証をしている機関です。

認定No. 66230



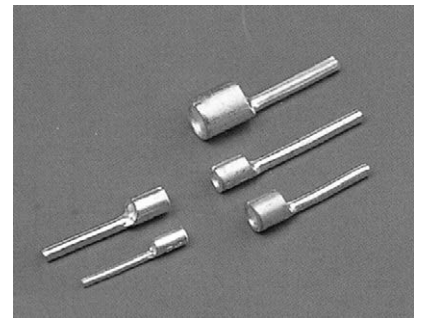
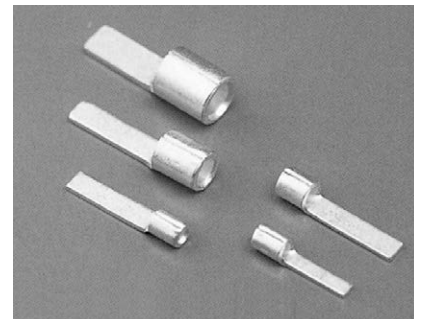
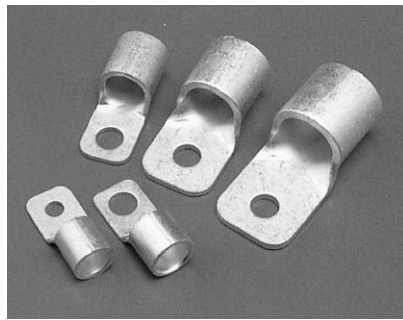
日本電機工業会規格 (STANDARDS OF THE JAPAN ELECTRICAL MANUFACTURER'S ASSOCIATION)

日本電機工業会の取扱製品基準に定める規格として制定されたものです

使用上のご注意（安全のために）

正しくご使用していただくために、次の事項を遵守してください。

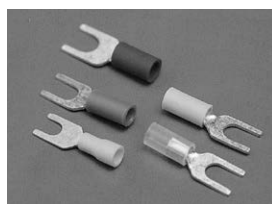
- ★ 圧着端子、圧着スリーブ、接続子は軟銅線専用です。
- ★ 圧着端子、圧着スリーブ、接続子のサイズに適合した電線範囲でご使用ください。
- ★ 当社指定の圧着工具をご使用ください。
- ★ 圧着工具の歯型（ダイス）は、端子のサイズに合わせてご使用ください。
- ★ 圧着端子、圧着スリーブ、接続子は張力、振動等の負荷がかからないようにご使用ください。
特に圧着端子舌部の折曲げ形状のとき、無理に元に戻さないでください。折曲げた部分が弱くなります。
- ★ 圧着端子の筒部をハンマー等で叩いて変形させないでください。ろう付部が剥がれるおそれがあります。
- ★ 特殊電線等をご使用の場合はお問い合わせください。特に平角銅線は専用端子があります。
(上記各項目に外れた使用の場合は、本来の圧着接続性能が発揮できないか異常発熱等の事故が起こる可能性があります)



90度曲げ加工例



45度曲げ加工例



カタログ上のレギュラー品を、お客様のご使用環境に合わせて曲げ加工することが可能です。スペースを有効利用でき、かつ安全にご使用いただくことができます。

(加工可能製品はカタログ記載内容をご確認ください)

曲げ加工以外の特注品製造もご検討させていただいております。カタログ裏面をご参考に、最寄りの当社営業所までお問い合わせください。

裸圧着端子・圧着スリーブについて

材 料

- 端 子 …… JIS H3100 または同等以上の無酸素銅
スリーブ …… JIS H3300 または同等以上の無酸素銅
- ろ う 付 …… 圧着時の伸び等の強度に耐えられるろう材
- 表面処理 …… 電気すずめっき。金めっき、ニッケルめっき、防錆処理も行っています。

裸圧着端子の呼びの構成

- 丸 形 端 子 の 場 合

R 1.25 - 4
形状を表す 公称断面積を表す 端子取付ネジのサイズを表す

- 角 先 開 形 端 子 の 場 合

F 1.25 - 4
形状を表す 公称断面積を表す 端子取付ネジのサイズを表す

裸圧着スリーブの呼びの構成

- 突 合 せ ス リ ー ブ の 場 合

B - 1.25
形状を表す 公称断面積を表す

- 重 ね 合 せ ス リ ー ブ の 場 合

P - 1.25
形状を表す 公称断面積を表す

UL・CSA登録品

- UL・CSA登録品としてご使用の際は、指定の適用工具をご確認ください。

定 格 電 流

- 端 子 …… 参考資料の「電線の許容電流」を参照してください。この定格電流は、常温・常湿・解放状態での通電です。JIS規格に規定する端子、または同等の寸法の端子圧着部において温度上昇値が30℃以下となる電流値です。したがって、舌部寸法の小さい端子、棒状形端子、板状形端子は表の定格電流を通電すると温度上昇値が30℃を超えることがありますのでご注意ください。

スリーブ …… 参考資料の「電線の許容電流」を参照してください。この定格電流は、常温・常湿・解放状態での通電です。圧着部の温度上昇値が電線の温度上昇値より高くない電流値です。

RoHS指令(RoHS 2)に対する当社の対応

RoHS指令(RoHS2)は、欧州連合が地球環境破壊や人の健康に害を及ぼす危険を最小化することを目的に下記の有害化学物質の不使用、または規制値以下に、という使用制限です。

電気・電子機器などが規制の対象になっていて、RoHS指令(RoHS2)はEU内での規制ではありませんが、日本の多くのメーカーが欧州で製品を多く販売しているため、準拠の必要があると考えています。

当社は2006年7月施行に合わせ、圧着端子、圧着スリーブ、閉端接続子などの製品にはRoHS指令の有害化学物質の鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、ポリ臭化ビフィニル(PBB)、ポリ臭化ジフェニルエーテル(PBDE)の6物質は含有していないことを確認しました。

また、2015年6月のRoHS2施行時には、フタル酸ジ-2-エチルヘキシル(DEHP)、フタル酸ブチルベンジル(BBP)、フタル酸ジ-n-ブチル(DBP)、フタル酸ジイソブチル(DIBP)の新規追加4物質においても含有していないことを確認しました。(規定値以下であることを含みます)

RoHS指令(RoHS 2)規制値

鉛	1000 ppm以下
水銀	1000 ppm以下
カドミウム	100 ppm以下
六価クロム	1000 ppm以下
ポリ臭化ビフィニル(PBB)	1000 ppm以下
ポリ臭化ジフェニルエーテル(PBDE)	1000 ppm以下
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル(DEHP)	1000 ppm以下
フタル酸ブチルベンジル(BBP)	1000 ppm以下
フタル酸ジ-n-ブチル(DBP)	1000 ppm以下
フタル酸ジイソブチル(DIBP)	1000 ppm以下

参考資料

端子の呼びと電線対照表

選定する 端子の呼び	電線サイズ					電線の許容電流(A) 30℃	
	単線(mm)	撚線(mm ²)	AWG	断面積(mm ²)	CM	ゴム・ビニル絶縁電線	
						単線	撚線
0.08	—	—	28	0.08	158.8	—	—
0.3	—	—	26	0.13	253	—	—
	—	—	24	0.20	404	—	—
0.5	—	0.3	—	—	—	—	—
	—	0.3	22	0.32	640	—	—
1.25	0.8	0.5	20	0.52	1024	—	—
	1	0.75	18	0.81	1600	16	16
2	—	0.9	—	—	—	—	17
	1.2	1.25	16	1.32	2601	19	19
3.5	1.6	2	14	2.08	4096	27	27
5.5	2	3.5	12	3.33	6561	35	37
8	2.6	5.5	10	5.27	10404	48	48
14	3.2	8	8	8.3	16384	62	62
22	4	14	6	13.3	26244	81	88
38	5	22	4	21.09	41616	107	115
60	—	38	2	33.94	66564	—	160
70		60	1/0	53.52	105625		215
80		70	2/0	67.51	133225		240
100		80	3/0	85.16	168100		255
150		100	4/0	107.22	211600		300
180		150	—	152.01	300000		395
200		180	—	177.38	350000		442
250		200	—	202.68	400000		470
325		250	—	253.35	500000		555
		325	—	304.02	600000		650

※MCMはCM(サーキュラー・ミル)の1000倍を表す。100MCM=100000CM 単線は裸端子のみ適合します。

JIS C2805による引張強度































呼び 注1	電線の 断面積mm ²	引張荷重値 N 注2
1.25	1.25	200
2	2	290
5.5	3.5	540
	5.5	780
8	8	980
14	14	1400
22	22	1800
38	38	2500
60	60	3200
100	100	3900
150	150	4100
200	200	4400
325	250	4600
	325	4800

注1:ここでは使用ねじ径の数字を省略したものを示す。

注2:呼びR1.25-3、R1.25-3.5及びR2-3.5の引張荷重値は、100Nとする。

目次

CONTENTS

	裸圧着端子	丸形端子 (R形) …… 6	圧着端子
		二ツ穴端子 (RD形) …… 11	
		角形二ツ穴端子 (角形) …… 12	圧着スリーブ
		ブレーカー用端子 (CB形) …… 12	
		角先開形端子 (F形) …… 13	絶縁被覆付圧着端子
		インターロック形端子 (YT形) …… 14	
		丸先開形端子 (RF形) …… 14	絶縁被覆付圧着スリーブ
		フック形端子 (H形) …… 15	
		横開形端子 (HY形) …… 15	その他接続子
		棒状形端子 (A形) …… 16	
		アース端子 (R形) …… 16	
		板状形端子 (AP形) …… 17	ケーブルアクセサリ
		旗形端子 (D形) …… 17	
		直線突合せ用スリーブ (B形) …… 18	
		直線重ね合せ用スリーブ (P形) …… 18	各種圧着工具
	裸圧着スリーブ	平角銅線専用端子 (K形) …… 19	
	裸圧着端子	丸形端子 (RAV・RAA形) …… 21	
	絶縁被覆付圧着端子	丸形端子 (RAP・RAC形) …… 23	
		丸形端子 (RBV・RBA形) …… 25	
		丸形端子 (RBP・RBC形) …… 27	
		角先開形端子 (AVF・APF形) …… 28	
		角先開形端子 (BVF・BPF形) …… 29	
		フック形端子 (AVH・APH・BVH・BPH形) …… 30	
		インターロック形端子 (AVYT・APYT・BvyT・BpyT形) …… 31	
		丸先開形端子 (AVRF・APRF・BVRF・BPRF形) …… 32	
		横開形端子 (AVHY・APHY・BVHY・BPHY形) …… 32	
		棒状形端子 (AVA・APA・BVA・BPA形) …… 33	
		板状形端子 (AVAP・APAP・BVAP・BPAP形) …… 34	
		直線突合せ用スリーブ (AVB・APB・BVB・BPB形) …… 35	
		直線重ね合せ用スリーブ (AVP・APP・BVP・BPP形) …… 35	
		閉端接続子 (CE形) …… 36	
		平形接続子 (FS形) …… 37	
		絶縁被覆付平形接続子 (DSF形) …… 37	
	分岐接続用コネクタ	分岐接続用コネクタ (T形) …… 38	
	圧縮端子	硬銅より線及び被覆線用 (C1形) …… 39	
		” (C2形) …… 39	
		” (C4形) …… 40	
		” (C6形) …… 40	
	可とう端子	可とう端子 (S形) …… 41	
	ケーブルアクセサリ	ケーブルアクセサリ …… 44	
	配線ダクト	配線ダクト …… 48	
	各種圧着工具	各種圧着工具 …… 50	

圧着端子

圧着スリーブ

絶縁被覆付圧着端子

絶縁被覆付圧着スリーブ

その他接続子

ケーブルアクセサリ

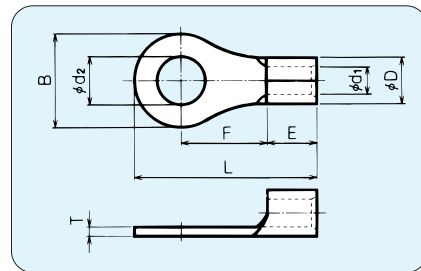
各種圧着工具

銅線用裸圧着端子 丸形端子 (R形)

JIS JQ0608003

UL E74917

SF 66230



RoHS2指令対応品

規格	曲げ	呼び	各部の寸法								適合電線範囲			適合工具	一箱入数
			φd ₂	B	L	F	E	φD	φd ₁	T	単線mm	撚線mm ²	AWG		
		● R0.08-3	3.3	5.2	12.5	5.9	4.0	2.3	0.45	0.8	—	0.08	28	DS031 DH-1B	1,000 (100×10)
		● R0.08-M3.5	3.7	5.5	14.5	7.7									
		● R0.3-2	2.2	5.2	12.5	5.9	4.0	2.3	0.8	0.65	0.32 0.6	0.1 0.3	26-24	*DS031 *DH-1B *DS-A5	1,000 (100×10)
		● R0.3-3	3.2												
		● R0.3-3.5	3.7	6.6	15.0	7.7	4.0	2.3	0.8	0.65	0.5 0.8	0.2 0.5	24-20	*DS031 *DH-1B *DS-A5	1,000 (100×10)
		● R0.3-4	4.3												
		● R0.5-2	2.2	5.2	12.5	5.9	4.0	2.3	1.2	0.5	0.5 0.8	0.2 0.5	24-20	*DS031 *DH-1B *DS-A5	1,000 (100×10)
		● R0.5-3	3.2												
		● R0.5-3.5	3.7	6.6	15.0	7.7	4.0	2.3	1.2	0.5	0.5 0.8	0.2 0.5	24-20	*DS031 *DH-1B *DS-A5	1,000 (100×10)
		● R0.5-4	4.3												
		● R0.5-5	5.3	8.0	15.0	7.0	4.5	3.4	1.7	0.8	0.57 1.44	0.25 1.65	22-16	*DS031 *DS-H18 *DH-1B *DS-A5 *DS-Hi34S PALM-125A PALM-12A	1,000 (100×10)
		● R1.25-2	2.5	5.5	12.0	4.8									
		● R1.25-3	3.2	5.6	14.9	7.6	4.5	3.4	1.7	0.8	0.57 1.44	0.25 1.65	22-16	*DS031 *DS-H18 *DH-1B *DS-A5 *DS-Hi34S PALM-125A PALM-12A	1,000 (100×10)
		● R1.25-M3	3.2	6.6	14.4	6.6									
		● R1.25-N3	3.2	6.6	14.4	6.6	4.5	3.4	1.7	0.8	0.57 1.44	0.25 1.65	22-16	*DS031 *DS-H18 *DH-1B *DS-A5 *DS-Hi34S PALM-125A PALM-12A	1,000 (100×10)
		● R1.25-V3	3.2	8.0	15.5	7.5									
		● R1.25-L3	3.7	5.5	12.0	4.8	4.5	3.4	1.7	0.8	0.57 1.44	0.25 1.65	22-16	*DS031 *DS-H18 *DH-1B *DS-A5 *DS-Hi34S PALM-125A PALM-12A	1,000 (100×10)
		● R1.25-S3.5	3.7	5.6	14.9	7.6									
		● R1.25-M3.5	3.7	5.6	14.9	7.6	4.5	3.4	1.7	0.8	0.57 1.44	0.25 1.65	22-16	*DS031 *DS-H18 *DH-1B *DS-A5 *DS-Hi34S PALM-125A PALM-12A	1,000 (100×10)
		● R1.25-N3.5	3.7	6.6	14.4	6.6									
		● R1.25-3.5	4.3	8.0	15.5	7.5	4.5	3.4	1.7	0.8	0.57 1.44	0.25 1.65	22-16	*DS031 *DS-H18 *DH-1B *DS-A5 *DS-Hi34S PALM-125A PALM-12A	1,000 (100×10)
		● R1.25-S4	4.3	11.5	20.2	10.0									
		● R1.25-4	5.3	13.6	21.8	10.5	4.5	3.4	1.7	0.8	0.57 1.44	0.25 1.65	22-16	*DS031 *DS-H18 *DH-1B *DS-A5 *DS-Hi34S PALM-125A PALM-12A	1,000 (100×10)
		● R1.25-5	5.3	18.5	10.0										
		● R1.25-L5	6.4	11.5	20.2	10.0	4.5	3.4	1.7	0.8	0.57 1.44	0.25 1.65	22-16	*DS031 *DS-H18 *DH-1B *DS-A5 *DS-Hi34S PALM-125A PALM-12A	1,000 (100×10)
		● R1.25-6	6.4	13.6	21.8	10.5									
		● R1.25-8	8.4	22.0	29.5	14.0	4.5	3.4	1.7	0.8	0.57 1.44	0.25 1.65	22-16	*DS031 *DS-H18 *DH-1B *DS-A5 *DS-Hi34S PALM-125A PALM-12A	1,000 (100×10)
		● R1.25-10	10.5	500 (100×5)											
		● R1.25-A10	10.5	400 (100×4)											
		● R1.25-12	13.0	400 (100×4)											
		● R2-3	3.2	6.6	13.0	5.2	4.5	4.2	2.3	0.8	1.14 1.82	1.04 2.63	16-14	*DS-H18 *DS-H214 *DH-1B *DS-A5 *DS-E14 *DS-Hi34S PALM-125A PALM-12A	1,000 (100×10)
		● R2-M3	3.2	5.5	12.4	6.5									
		● R2-L3	3.7	5.8	13.9	6.5	4.5	4.2	2.3	0.8	1.14 1.82	1.04 2.63	16-14	*DS-H18 *DS-H214 *DH-1B *DS-A5 *DS-E14 *DS-Hi34S PALM-125A PALM-12A	1,000 (100×10)
		● R2-M3.5	3.7	13.0	5.2										
		● R2-3.5	4.3	6.6	16.0	8.3	4.5	4.2	2.3	0.8	1.14 1.82	1.04 2.63	16-14	*DS-H18 *DS-H214 *DH-1B *DS-A5 *DS-E14 *DS-Hi34S PALM-125A PALM-12A	1,000 (100×10)
		● R2-L3.5	4.3	14.3	6.5										
		● R2-M4	5.3	8.5	16.5	7.8	4.5	4.2	2.3	0.8	1.14 1.82	1.04 2.63	16-14	*DS-H18 *DS-H214 *DH-1B *DS-A5 *DS-E14 *DS-Hi34S PALM-125A PALM-12A	1,000 (100×10)
		● R2-S4	5.3	9.5	17.0										
		● R2-4	6.4	12.0	21.5	11.0	4.5	4.2	2.3	0.8	1.14 1.82	1.04 2.63	16-14	*DS-H18 *DS-H214 *DH-1B *DS-A5 *DS-E14 *DS-Hi34S PALM-125A PALM-12A	1,000 (100×10)
		● R2-S5	6.4	18.0	27.5	14.0									
		● R2-5	8.4	16.0	28.5	16.0	4.5	4.2	2.3	0.8	1.14 1.82	1.04 2.63	16-14	*DS-H18 *DS-H214 *DH-1B *DS-A5 *DS-E14 *DS-Hi34S PALM-125A PALM-12A	1,000 (100×10)
		● R2-L5	8.4	14.5	24.0	12.3									
		● R2-6	10.5	18.0	27.5	14.0	4.5	4.2	2.3	0.8	1.14 1.82	1.04 2.63	16-14	*DS-H18 *DS-H214 *DH-1B *DS-A5 *DS-E14 *DS-Hi34S PALM-125A PALM-12A	1,000 (100×10)
		● R2-A8	10.5	20.0	32.5	18.0									
		● R2-B8	13.0	17.0	26.9	13.9	4.5	4.2	2.3	0.8	1.14 1.82	1.04 2.63	16-14	*DS-H18 *DS-H214 *DH-1B *DS-A5 *DS-E14 *DS-Hi34S PALM-125A PALM-12A	1,000 (100×10)
		● R2-10	13.0	22.0	29.5	14.0									
		● R2-10	10.5	18.0	27.5	14.0	4.5	4.2	2.3	0.8	1.82 2.4	2.63 4.6	12	*DS-H18 *DS-H214 *DH-1B *DS-A5 *DS-E14 PALM-125A	1,000 (100×10)
		● R2-A10	10.5	20.0	32.5	18.0									
		● R2-B10	13.0	17.0	26.9	13.9	4.5	4.2	2.3	0.8	1.82 2.4	2.63 4.6	12	*DS-H18 *DS-H214 *DH-1B *DS-A5 *DS-E14 PALM-125A	1,000 (100×10)
		● R2-12	13.0	22.0	29.5	14.0									
		● R2-A12	13.0	20.0	31.0	15.7	4.5	4.2	2.3	0.8	1.82 2.4	2.63 4.6	12	*DS-H18 *DS-H214 *DH-1B *DS-A5 *DS-E14 PALM-125A	1,000 (100×10)
		● R3.5-S4	4.3	8.5	17.8	8.3									
		● R3.5-4	5.3	12.0	21.8	10.5	4.5	4.2	2.3	0.8	1.82 2.4	2.63 4.6	12	*DS-H18 *DS-H214 *DH-1B *DS-A5 *DS-E14 PALM-125A	1,000 (100×10)
		● R3.5-5	5.3	14.5	25.0	12.5									
		● R3.5-6	6.4	14.5	25.0	12.5	4.5	4.2	2.3	0.8	1.82 2.4	2.63 4.6	12	*DS-H18 *DS-H214 *DH-1B *DS-A5 *DS-E14 PALM-125A	1,000 (100×10)
		● R3.5-8	8.4	20.0	32.5	18.0									
		● R3.5-10	10.5	17.0	26.9	13.9	4.5	4.2	2.3	0.8	1.82 2.4	2.63 4.6	12	*DS-H18 *DS-H214 *DH-1B *DS-A5 *DS-E14 PALM-125A	1,000 (100×10)
		● R3.5-12	13.0	22.0	29.5	14.0									

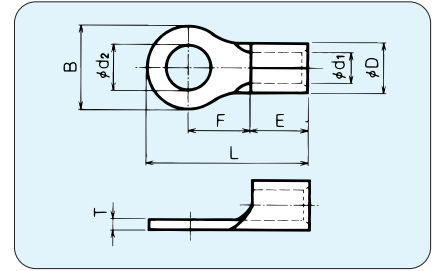
1. 各呼びの印は、JIS規格品、UL登録品、CSA登録品です。
 2. CSA登録品としてご使用の際は、注文時にご指示ください。カーボンがCSA品用となります。
 3. 上記寸法表にかぎらず特注品もご相談ください。
 4. *印はUL適合工具です。5. ●・▲印は舌部曲げ加工対象品です。
 (注) 曲げ加工品は各規格に適合していません。曲げ加工品の各寸法は曲げる角度により、異なります。

銅線用裸圧着端子 丸形端子 (R形)

JIS JQ0608003

UL E74917

SF 66230



RoHS2指令対応品

規格	曲げ	呼び	各部の寸法							適合電線範囲			適合工具	一箱入数				
			φd ₂	B	L	F	E	φD	φd ₁	T	単線mm	撚線mm ²			AWG			
UL	SF	● R5.5-V3	3.2	7.2	15.8	5.9	6.3	5.6	3.4	1.0	1.82	2.63	12-10	*DS-H18 *DS-H214 *DH-1B *DS-A5 *DS-E14 PALM-125A	500 (100×5)			
UL	SF	● R5.5-M3		7.1	18.3	8.5												
UL	SF	● R5.5-V3.5	3.7	7.2	15.8	5.9												
UL	SF	● R5.5-3.5		7.7	17.3	7.2												
UL	SF	● R5.5-M3.5	7.1	18.3	8.5													
UL	SF	● R5.5-V4	4.3	7.2	15.8	5.9												
UL	SF	● R5.5-S4		7.7	17.3	7.2												
UL	SF	● R5.5-N4	8.0	18.8	8.5													
UL	SF	● R5.5-M4	7.1	18.3														
JIS	UL	SF	● R5.5-4	9.5	19.5	6.4										12.0	22.5	10.2
UL	SF	● R5.5-S5	8.0	18.8														
JIS	UL	SF	● R5.5-5	9.5	19.5	6.4					12.0	22.5	10.2					
UL	SF	● R5.5-L5	12.0	22.5	10.2													
UL	SF	● R5.5-S6	6.4	9.5	19.5	8.5												
UL	SF	● R5.5-L6		12.0	22.5	10.2												
UL	SF	● R5.5-A6	8.4	15.0	26.3	14.0												
JIS	UL	SF			● R5.5-8	29.8					16.0							
JIS	UL	SF	● R5.5-10	10.5	27.3	14.0												
UL	SF	● R5.5-12	13.0	20.0	32.0	15.7												
UL	SF	● R5.5-14	15.0	32.0	48.0	25.7												
UL	SF	● R5.5-16	17.0															
UL	SF	● R5.5-20	21.0	21.0	48.0	25.7												
UL	SF	● R8-V4	4.3	9.0	22.1	9.3	8.3	7.1	4.5	1.2	2.89	6.64	8	*DS-H18 *DS-H214 *DS-E14	400 (100×4)			
UL	SF	● R8-S4		10.0	21.8	8.5												
UL	SF	● R8-4	5.3	9.0	22.1	9.3												
UL	SF	● R8-V5			26.6	13.8												
UL	SF	● R8-V5L	5.3	10.0	21.3	8.5												
UL	SF	● R8-SS5			21.3	8.5												
UL	SF	● R8-S5	10.0	21.8	8.5													
JIS	UL	SF	● R8-5	12.0	23.5	9.2												
UL	SF	● R8-S6	6.4	10.0	21.8	8.5												
JIS	UL	SF		● R8-6	12.0	23.5										9.2		
UL	SF	● R8-A6	8.4	15.0	31.8	16.0												
JIS	UL	SF			● R8-8	29.5					14.0							
JIS	UL	SF	● R8-10	10.5	29.5	14.0												
UL	SF	● R8-12	13.0	20.0	34.0	15.7												
UL	SF	● R8-14	15.0	32.0	50.0	25.7												
UL	SF	● R8-16	17.0															
UL	SF	● R8-20	21.0	21.0	50.0	25.7												
UL	SF	▲ R14-S4	4.3	10.0	28.5	10.0					9.0	5.8	1.5	3.65	10.52	6	*DS-H214 *DS-HO60 *DS-HO150 *DS-E14 *DS-E60 *DS-E150 *DS-E200M *DS-E250M	200 (100×2)
UL	SF	▲ R14-SS5		9.0	28.0													
UL	SF	▲ R14-S5	5.3	10.0	28.5													
JIS	UL	SF		▲ R14-5	12.0		29.5											
UL	SF	▲ R14-S6	6.4	10.0	28.5													
JIS	UL	SF		▲ R14-6	12.0		29.5											
UL	SF	▲ R14-S8	8.4	16.0	32.5		15.0											
JIS	UL	SF			▲ R14-8		16.0	32.5	15.0									
UL	SF	▲ R14-10	10.5	22.0	40.6		19.6											
JIS	UL	SF	▲ R14-12	13.0	22.0		40.6	19.6										
UL	SF	▲ R14-14	15.0	30.0	49.0		24.0											
UL	SF	▲ R14-16						17.0										
UL	SF	▲ R14-20	21.0	21.0	49.0		24.0											

- 各呼びの印は、JIS規格品、UL登録品、CSA登録品です。
- CSA登録品としてご使用の際は、注文時にご指示ください。カートンがCSA品用となります。
- 上記寸法表にかぎらず特注品もご相談ください。
- *印はUL適合工具です。

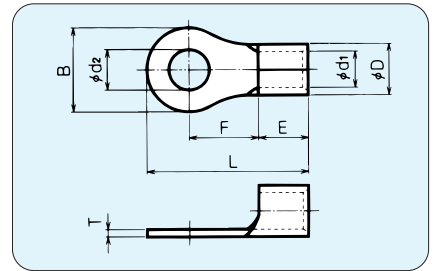
- ・▲印は舌部曲げ加工対象品です。
- ▲印はご注文前に弊社または弊社営業所まで必ずお問合せ下さい。
(注)曲げ加工品は各規格に適合していません。曲げ加工品の各寸法は曲げる角度により、異なります。

銅線用裸圧着端子 丸形端子 (R形)

JIS JQ0608003

UL E74917

SF 66230



RoHS 2指令対応品

規格	曲げ	呼 び	各 部 の 寸 法							適 合 電 線 範 囲			適合工具	一箱入数	
			φd ₂	B	L	F	E	φD	φd ₁	T	単線mm	撚線mm ²			AWG
UL SF	▲	R 22-S5	5.3	12.0	32.2	14.8	11.4	11.5	7.7	1.8	4.62	16.78	4	*DS-HO60 *DS-HO150 *DS-E60 *DS-E150 *DS-E200M *DS-E250M REC-Li325	100
UL SF	▲	R 22-S6	6.4												
UL SF	▲	R 22-S8	8.4												
UL SF		R 22-S10	10.5	16.5	33.4	13.8	5.81	26.66	5.81	26.66	4				
UL SF	▲	R 22-5	5.3												
JIS UL SF		R 22-6	6.4												
JIS UL SF		R 22-8	8.4	17.5	37.0	16.9	7.34	42.42	7.34	42.42	2				
JIS UL SF		R 22-10	10.5												
JIS UL SF		R 22-12	13.0												
UL SF	▲	R 22-14	15.0	30.0	51.0	24.6	18.0	15.5	11.4	2.0	8.26	60.57	1/0		
UL SF	▲	R 22-16	17.0												
UL SF	▲	R 22-20	21.0												
UL SF	●	R 38-S5	5.3	16.0	38.0	17.0	13.0	13.3	9.4	1.8	5.81	26.66	2	*DS-HO60 *DS-HO150 *DS-E60 *DS-E150 *DS-E200M *DS-E250M REC-Li325	100
UL SF	●	R 38-S6	6.4												
UL SF	●	R 38-S8	8.4												
UL SF	●	R 38-S10	10.5	22.0	42.0	18.0	7.34	42.42	7.34	42.42	2				
UL SF	●	R 38-5	5.3												
UL SF	●	R 38-6	6.4												
JIS UL SF		R 38-8	8.4	30.0	51.0	23.0	18.0	15.5	11.4	2.0	8.26	60.57	1/0		
JIS UL SF		R 38-10	10.5												
JIS UL SF		R 38-12	13.0												
UL SF	●	R 38-14	15.0	32.0	57.0	23.0	18.5	17.5	13.5	2.0	9.27	76.28	2/0		
UL SF	●	R 38-16	17.0												
UL SF	●	R 38-18	19.0												
UL SF	●	R 38-20	21.0	24.0	51.0	20.5	18.5	17.5	13.5	2.0	8.26	60.57	2/0		
UL SF	●	R 60-S6	6.4												
UL SF	●	R 60-S8	8.4												
UL SF	●	R 60-S10	10.5	16.0	45.0	18.0	18.0	15.5	11.4	2.0	7.34	42.42	1/0		
JIS UL SF	●	R 60-6	6.4												
JIS UL SF		R 60-8	8.4												
JIS UL SF		R 60-10	10.5	22.0	48.0	19.0	18.0	15.5	11.4	2.0	8.26	60.57	1/0		
JIS UL SF		R 60-12	13.0												
UL SF	●	R 60-10L	10.5												
UL SF	●	R 60-12L	13.0	32.0	57.0	23.0	18.5	17.5	13.5	2.0	9.27	76.28	2/0		
JIS UL SF		R 60-14	15.0												
UL SF	●	R 60-16	17.0												
UL SF	●	R 60-18	19.0	24.0	51.0	20.5	18.5	17.5	13.5	2.0	8.26	60.57	2/0		
UL SF	●	R 60-20	21.0												
UL SF	●	R 60-24	25.0												
UL SF	●	R 70-6	6.4	32.0	65.0	30.5	18.5	17.5	13.5	2.0	9.27	76.28	2/0		
UL SF	●	R 70-8	8.4												
UL SF	●	R 70-10	10.5												
UL SF	●	R 70-12	13.0	24.0	51.0	20.5	18.5	17.5	13.5	2.0	8.26	60.57	2/0		
UL SF	●	R 70-14	15.0												
UL SF	●	R 70-16	17.0												
UL SF	●	R 70-20	21.0	32.0	65.0	30.5	18.5	17.5	13.5	2.0	9.27	76.28	2/0		
UL SF	●	R 70-24	25.0												

- 各呼びの印は、JIS規格品、UL登録品、CSA登録品です。
- CSA登録品としてご使用の際は、注文時にご指示ください。カートンがCSA品用となります。
- 上記寸法表にかぎらず特注品もご相談ください。
- *印はUL適合工具です。

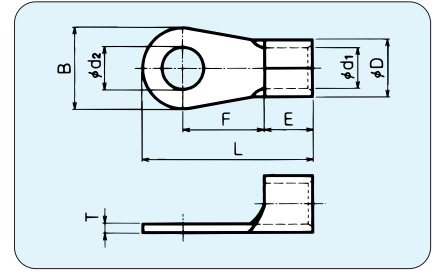
- ・▲印は舌部曲げ加工対象品です。
- ▲印はご注文前に弊社または弊社営業所まで必ずお問合せ下さい。
(注)曲げ加工品は各規格に適合していません。曲げ加工品の各寸法は曲げる角度により、異なります。

銅線用裸圧着端子 丸形端子 (R形)

JIS JQ0608003

UL E74917

SF 66230



RoHS 2指令対応品

規格	曲げ	呼び	各部の寸法							適合電線範囲			適合工具	一箱入数								
			φd ₂	B	L	F	E	φD	φd ₁	T	単線mm	撚線mm ²			AWG							
UL SF ●		R 80-6	6.4	27.0	53.0	20.5	19.0	19.5	14.5	2.3	9.27	76.28	3/0	*DS-H0150 *12号A *DS-E150 *DS-E200M *DS-E250M REC-Li325	25							
UL SF ●		R 80-8	8.4																			
UL SF ●		R 80-10	10.5																			
UL SF ●		R 80-12	13.0																			
UL SF ●		R 80-L8	8.4	32.0	67.0	32.0					19.0	22.3				16.4	2.6	10.41	96.3	4/0	*DS-H0150 *12号A *DS-E150 *DS-E200M *DS-E250M REC-Li325	20
UL SF ●		R 80-L10	10.5																			
UL SF ●		R 80-L12	13.0																			
UL SF ●		R 80-14	15.0																			
UL SF ●		R 80-16	17.0	36.0	66.0	21.0					27.0	26.5				19.5	3.2	11.68	117.2	250-300 MCM	*DS-H0150 *12号A *DS-E150 *DS-E200M *DS-E250M REC-Li325	15
UL SF ●		R 80-18	19.0																			
UL SF ●		R 80-20	21.0																			
UL SF ●		R 80-24	25.0																			
UL SF ●		R 100-6	6.4	28.5	54.0	20.8	19.0	22.3	16.4	2.6	10.41	96.3	4/0	*DS-H0150 *12号A *DS-E150 *DS-E200M *DS-E250M REC-Li325	20							
UL SF ●		R 100-8	8.4																			
JIS UL SF		R 100-10	10.5																			
JIS UL SF		R 100-12	13.0																			
UL SF ●		R 100-L8	8.4	32.0	68.0	33.0					27.0	26.5				19.5	3.2	11.68	117.2	250-300 MCM	*DS-H0150 *12号A *DS-E150 *DS-E200M *DS-E250M REC-Li325	15
UL SF ●		R 100-L10	10.5																			
UL SF ●		R 100-L12	13.0																			
JIS UL SF		R 100-14	15.0																			
JIS UL SF		R 100-16	17.0	36.0	82.0	37.0					27.0	26.5				19.5	3.2	13.8	152.05	250-300 MCM	*DS-H0150 *12号A *DS-E150 *DS-E200M *DS-E250M REC-Li325	15
JIS UL SF		R 100-18	19.0																			
JIS UL SF		R 100-20	21.0																			
UL SF ●		R 100-24	25.0																			
UL SF ●		R 150-8	8.4	36.0	66.0	21.0	27.0	26.5	19.5	3.2	11.68	117.2	250-300 MCM	*DS-H0150 *12号A *DS-E150 *DS-E200M *DS-E250M REC-Li325	15							
JIS UL SF		R 150-10	10.5																			
JIS UL SF		R 150-12	13.0																			
UL SF		R 150-S14	15.0																			
UL SF		R 150-S16	17.0	82.0	37.0		27.0	26.5	19.5	3.2	13.8	152.05	250-300 MCM	*DS-H0150 *12号A *DS-E150 *DS-E200M *DS-E250M REC-Li325	15							
UL SF ●		R 150-L8	8.4																			
UL SF ●		R 150-L10	10.5																			
UL SF ●		R 150-L12	13.0																			
JIS UL SF		R 150-14	15.0	36.0	82.0	37.0	27.0	26.5	19.5	3.2	13.8	152.05	250-300 MCM	*DS-H0150 *12号A *DS-E150 *DS-E200M *DS-E250M REC-Li325	15							
JIS UL SF		R 150-16	17.0																			
JIS UL SF		R 150-18	19.0																			
JIS UL SF		R 150-20	21.0																			
UL SF ●		R 150-24	25.0	36.0	82.0	37.0	27.0	26.5	19.5	3.2	13.8	152.05	250-300 MCM	*DS-H0150 *12号A *DS-E150 *DS-E200M *DS-E250M REC-Li325	15							
UL SF ●		R 150-27	28.0																			

- 各呼びの印は、JIS規格品、UL登録品、CSA登録品です。
 - CSA登録品としてご使用の際は、注文時にご指示ください。カートンがCSA品用となります。
 - 上記寸法表にかぎらず特注品もご相談ください。
 - *印はUL適合工具です。5. ●・▲印は舌部曲げ加工対象品です。
- (注) 曲げ加工品は各規格に適合していません。曲げ加工品の各寸法は曲げる角度により、異なります。

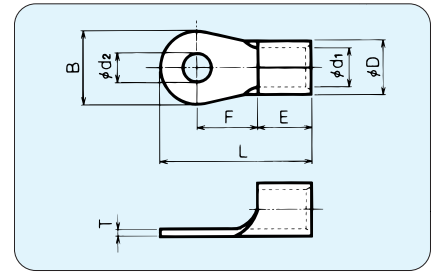
圧着端子 (R形)

銅線用裸圧着端子 丸形端子 〈R形〉

JIS JQ0608003

UL E74917

SF 66230



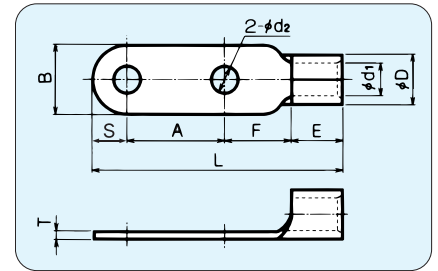
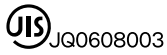
RoHS 2指令対応品

規格	曲げ	呼び	各部の寸法							適合電線範囲			適合工具	一箱入数	
			φd ₂	B	L	F	E	φD	φd ₁	T	単線mm	撚線mm ²			MCM
UL SF		R 180-10	10.5	38.0	68.0	22.0	29.0	28.5	21.0	3.5	13.8	152.05	*12号A *DS-E200M *DS-E250M REC-Li325	10	
UL SF		R 180-12	13.0												
UL SF		R 180-14	15.0												
UL SF		R 180-16	17.0												
UL SF ●		R 180-L10	10.5		86.0	38.0					15.6	192.6			
UL SF ●		R 180-L12	13.0												
UL SF ●		R 180-L14	15.0												
UL SF ●		R 180-L16	17.0												
UL SF ●		R 180-20	21.0												
UL SF ●		R 180-24	25.0												
UL SF		R 180-27	28.0												
UL SF		R 200-S10	10.5	44.0	71.0	21.5	32.5	32.7	24.0	4.0	15.6	192.6	*12号A *DS-E200M *DS-E250M REC-Li325	8	
UL SF		R 200-S12	13.0												
UL SF		R 200-S14	15.0												
UL SF		R 200-S16	17.0												
UL ●		R 200-10	10.5		80.0	25.5					17.5	242.27			
JIS UL		R 200-12	13.0												
JIS UL		R 200-14	15.0												
JIS UL		R 200-16	17.0												
UL SF ●		R 200-L10	10.5												
UL SF ●		R 200-L12	13.0												
UL SF ●		R 200-L14	15.0	91.5	37.0	17.5	242.27								
UL SF ●		R 200-L16	17.0												
JIS		R 200-18	19.0												
JIS UL SF		R 200-20	21.0												
JIS UL SF		R 200-24	25.0												
JIS UL SF		R 200-27	28.0												
		● R 250-12	13.0	44.0	80.0	25.5	32.5	35.6	26.0	4.5	—	250	—	DS-E250M	8
		● R 250-14	15.0												
		● R 250-16	17.0												
UL SF ●		R 325-10	10.5	50.5	92.0	30.3	36.5	37.6	28.0	4.5	17.5	242.27	*12号A REC-Li325	6	
UL SF ●		R 325-12	13.0												
UL SF ●		R 325-14	15.0												
JIS UL SF		R 325-16	17.0												
UL SF ●		R 325-L10	10.5		105.0	43.3					20.3	325.0			
UL SF ●		R 325-L12	13.0												
UL SF ●		R 325-L14	15.0												
UL SF ●		R 325-L16	17.0												
JIS		R 325-18	19.0												
JIS UL SF		R 325-20	21.0												
JIS UL SF		R 325-24	25.0												
JIS UL SF		R 325-27	28.0												

1. 各呼びの印は、JIS規格品、UL登録品、CSA登録品です。
 2. CSA登録品としてご使用の際は、注文時にご指示ください。カートンがCSA品用となります。
 3. 上記寸法表にかぎらず特注品もご相談ください。
 4. *印はUL適合工具です。5. ●・▲印は舌部曲げ加工対象品です。
- (注) 曲げ加工品は各規格に適合していません。曲げ加工品の各寸法は曲げる角度により、異なります。

DAIDO SOLDERLESS TERMINAL MFG.CO.,LTD

銅線用裸圧着端子 ニツ穴端子 (RD形)



RoHS 2指令対応品

規格	曲げ	呼び	各部の寸法											適合電線範囲		適合工具	一箱入数								
			φd ₂	A	B	L	F	S	E	φD	φd ₁	T	撚線mm ²	AWG											
UL	SF	▲	RD38-10	11.0	32.0				28.0									26.66 } 42.42	2	*DS-HO60 *DS-HO150 *DS-E60 *DS-E150 *DS-E200M *DS-E250M REC-Li325	50				
UL	SF	▲	RD38-12	14.0	40.0	22.0	84.0	20.0			11.0														
		●	RD38-X	—	—			—	—																
UL	SF		RD60-10	11.0	32.0				28.0									42.42 } 60.57	1/0	*DS-HO60 *DS-HO150 *12号A *DS-E60 *DS-E150 *DS-E200M *DS-E250M REC-Li325	40				
UL	SF		RD60-12	14.0	40.0	22.0	80.0	19.0			11.0														
UL	SF		RD60-14	16.0	40.0	32.0	88.0	22.0			16.0			18.0	15.5	11.4	2.0								30
		●	RD60-10X	—	—	22.0	80.0															40			
		●	RD60-12X	—	—	22.0	88.0															40			
		●	RD60-14X	—	—	32.0	96.0															30			
UL	SF		RD70-10	11.0	32.0				17.0									60.57 } 76.28	2/0	*DS-HO150 *DS-E150 *DS-E200M *DS-E250M REC-Li325	25				
UL	SF	●	RD70-12	14.0	40.0	24.0	80.0	20.0			12.0														
UL	SF	●	RD70-14	16.0	40.0	32.0	91.0	21.0			16.0			19.0	17.5	13.5	2.0								
		●	RD70-10X	—	—	24.0	80.0																		
		●	RD70-12X	—	—	24.0	91.0																		
		●	RD70-14X	—	—	32.0	96.0																		
UL	SF	●	RD80-10	11.0	32.0				20.5									76.28 } 96.3	3/0	*DS-HO150 *12号A *DS-E150 *DS-E200M *DS-E250M REC-Li325	25				
UL	SF	●	RD80-12	14.0	40.0	27.0	85.0	23.0			16.0														
UL	SF	●	RD80-14	16.0	40.0	32.0	93.0	23.0			16.0			19.0	19.5	14.5	2.3								
		●	RD80-10X	—	—	27.0	85.0																		
		●	RD80-12X	—	—	27.0	93.0																		
		●	RD80-14X	—	—	32.0	98.0																		
UL	SF		RD100-10	11.0	32.0				19.8									96.3 } 117.2	4/0	*DS-HO150 *12号A *DS-E150 *DS-E200M *DS-E250M REC-Li325	20				
UL	SF		RD100-12	14.0	40.0	28.5	85.0	23.0			16.0														
UL	SF		RD100-14	16.0	40.0	32.0	93.0	23.0			16.0			19.0	22.3	16.4	2.6								
		●	RD100-10X	—	—	28.5	85.0																		
		●	RD100-12X	—	—	28.5	93.0																		
		●	RD100-14X	—	—	32.0	98.0																		
UL	SF		RD150-12	14.0	40.0				21.0									117.2 } 152.05	250-300 MCM	*DS-HO150 *12号A *DS-E150 *DS-E200M *DS-E250M REC-Li325	12				
UL	SF		RD150-14	16.0	40.0	36.0	85.0	23.0			18.0														
		●	RD150-X	—	—	36.0	106.0	21.0			18.0			27.0	26.5	19.5	3.2								
UL	SF	●	RD180-12	14.0	40.0				22.8									152.05 } 192.6	300-350 MCM	*12号A *DS-E200M *DS-E250M REC-Li325	8				
UL	SF	●	RD180-14	16.0	40.0	38.5	85.0	23.0			19.2														
		●	RD180-X	—	—	38.5	111.0	22.8			19.2			29.0	28.5	21.0	3.5								
UL	SF		RD200-12	14.0	40.0				22.5									192.6 } 242.27	400 MCM	*DS-E250M REC-Li325	8				
UL	SF		RD200-14	16.0	40.0	44.0	85.0	22.0			22.0														
		●	RD200-X	—	—	44.0	117.0	22.5			22.0			32.5	32.7	24.0	4.0								
			RD250-12	14.0	40.0				22.5									250	—	DS-E250M	8				
			RD250-14	16.0	40.0	44.0	85.0	22.0			22.0														
		●	RD250-X	—	—	44.0	117.0	22.5			22.0			32.5	35.6	26.0	4.5								
UL	SF		RD325-12	14.0	40.0				22.3									242.27 } 325.0	500-600 MCM	*12号A REC-Li325	4				
UL	SF		RD325-14	16.0	40.0	50.5	85.0	25.2			25.2														
		●	RD325-X	—	—	50.5	124.0	22.3			25.2			36.5	37.6	28.0	4.5								

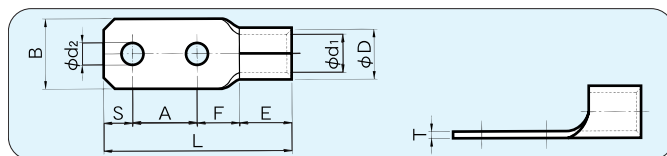
1. 各呼びの印は、JIS規格品、UL登録品、CSA登録品です。
 2. CSA登録品としてご使用の際は、注文時にご指示ください。カートンがCSA品用となります。
 3. ピッチ (A寸法) をご要望により変更することもできます。
 4. *印はUL適合工具です。

5. ●・▲印は舌部曲げ加工対象品です。
 6. ▲印はご注文前に弊社または弊社営業所まで必ずお問合せ下さい。
 (注) 曲げ加工品は各規格に適合していません。曲げ加工品の各寸法は曲げる角度により、異なります。

銅線用裸圧着端子 角形ニツ穴端子 (角形)



RoHS2指令対応品

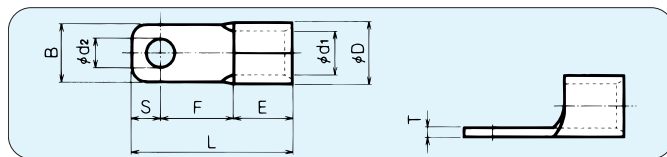


曲げ	呼 び	各 部 の 寸 法										適 合 電 線 範 囲		適 合 工 具	一箱入数
		φd ₂	A	B	L	F	S	E	φD	φd ₁	T	撚線mm ²	AWG		
	5.5-D-4	4.3	12.0	10.0	34.0	10.7	5.0	6.3	5.6	3.4	1.0	2.63~6.64	12-10	DS-H18,DS-H214,DH-1B,DS-A5 DS-E14,PALM-125A	400 (100×4)
	5.5-D-5	5.3	12.0	10.0	34.0	10.7	5.0	6.3	5.6	3.4	1.0				
	8-D-5	5.3	12.0	15.0	38.0	11.7	6.0	8.3	7.1	4.5	1.2	6.64~10.52	8	DS-H18,DS-H214,DS-E14	200 (100×2)
	8-D-6	6.4	12.0	15.0	38.0	11.7	6.0	8.3	7.1	4.5	1.2				
	14-D-5	5.3	16.0	15.0	46.0	13.0	7.0	10.0	9.0	5.8	1.6	10.52~16.78	6	DS-H214,DS-HO60,DS-HO150 DS-E14,DS-E60,DS-E150 DS-E200M,DS-E250M	100
	14-D-6	6.4	16.0	15.0	46.0	13.0	7.0	10.0	9.0	5.8	1.6				
	22-D-5	5.3	16.0	15.0	48.5	14.1	7.0	11.4	11.5	7.7	1.8	16.78~26.66	4	DS-HO60,DS-HO150,DS-E60 DS-E150,DS-E200M,DS-E250M REC-Li325	100
	22-D-6	6.4	16.0	15.0	48.5	14.1	7.0	11.4	11.5	7.7	1.8				
	38-D-5	5.3	16.0	18.0	50.0	14.0	7.0	13.0	13.3	9.4	1.8	26.66~42.42	2	DS-HO60,DS-HO150,DS-E60 DS-E150,DS-E200M,DS-E250M REC-Li325	50
	38-D-6	6.4	16.0	18.0	50.0	14.0	7.0	13.0	13.3	9.4	1.8				
	60-D-12	14.0	40.0	22.0	88.5	15.5	15.0	18.0	15.6	11.4	2.0	42.42~60.57	1/0	DS-HO60,DS-HO150,12号A,DS-E60 DS-E150,DS-E200M,DS-E250M,REC-Li325	40
	100-D-10	11.0	32.0	28.5	86.0	20.0	15.0	19.0	22.3	16.4	2.6	96.3~117.2	4/0	DS-HO150,12号A DS-E150,DS-E200M DS-E250M,REC-Li325	20
	100-D-12	14.0	40.0	28.5	93.0	19.0	15.0	19.0	22.3	16.4	2.6				
●	150-D-12	14.0	40.0	36.0	106.0	21.0	18.0	27.0	26.5	19.5	3.2	117.2~152.05	250-300 MCM		12
●	200-D-12	14.0	40.0	44.0	117.0	26.5	18.0	32.5	32.7	24.0	4.0	192.6~242.27	400 MCM	12号A,DS-E200M,DS-E250M REC-Li325	8
●	325-D-12	14.0	40.0	50.5	124.0	29.0	18.5	36.5	37.6	28.0	4.5	242.27~325.0	500-600 MCM	12号A,REC-Li325	4

銅線用裸圧着端子 ブレーカー用端子 (CB形)



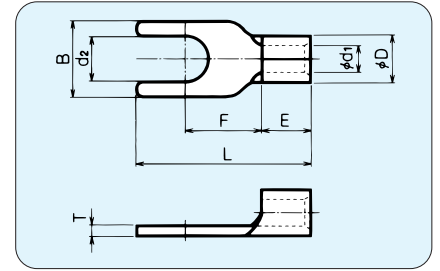
RoHS2指令対応品



規格	曲げ	呼 び	各 部 の 寸 法										適 合 電 線 範 囲		適 合 工 具	一箱入数
			φd ₂	B	L	F	S	E	φD	φd ₁	T	撚線mm ²	AWG			
UL	▲	CB22-5	5.3	12.4	32.3	14.7	6.2	11.4	11.5	7.7	1.8	16.78	4	*DS-HO60 *DS-HO150 *DS-E60	100	
UL	▲	CB22-6	6.4									26.66				
UL	▲	CB22-8	8.4													
UL	●	CB38-5	5.3	13.4	36.7	17.0	6.7	13.0	13.3	9.4	1.8	26.66	2	*DS-E150 *DS-E200M *DS-E250M REC-Li325	100	
UL	●	CB38-6N	6.4									42.42				
UL	●	CB38-6	6.4									13.4				36.7
UL	●	CB38-8	8.4													
UL	●	CB60-6	6.4	16.0	49.0	23.0	8.0	18.0	15.5	11.4	2.0	42.42	1/0	*DS-HO60,*DS-HO150 *12号A,*DS-E60, *DS-E150,*DS-E200M *DS-E250M,REC-Li325	50	
UL	●	CB60-8	8.4									60.57				
UL	●	CB60-10	10.5													
UL	●	CB80-8	8.4	22.0	51.0	21.0	11.0	19.0	19.5	14.5	2.3	76.28	3/0	*DS-HO150	25	
UL	●	CB80-10	10.5									96.3				
UL	●	CB80-12	13.0									117.2				
UL	●	CB100-8	8.4	22.0	53.0	23.0	11.0	19.0	22.3	16.4	2.6	96.3	4/0	*DS-E150 *DS-E200M	25	
UL	●	CB100-10	10.5									117.2				
UL	●	CB100-12	13.0									152.05				
UL	●	CB150-8	8.4	22.0	61.0	23.0	11.0	27.0	26.5	19.5	3.2	117.2	250 300 MCM	*DS-E250M REC-Li325	15	
UL	●	CB150-S10	10.5									152.05				
UL	●	CB150-10	10.5									192.6				
UL	●	CB150-12	13.0	242.27												
UL	●	CB180-10	10.5	28.0	65.0	22.0	14.0	29.0	28.5	21.0	3.5	152.05	300-350 MCM	*12号A *DS-E200M	10	
UL	●	CB180-12	13.0									192.6				
UL	●	CB200-10	10.5	36.0	73.3	22.8	18.0	32.5	32.7	24.0	4.0	192.6	400 MCM	*DS-E250M REC-Li325	8	
UL	●	CB200-12	13.0									242.27				
UL	●	CB325-S10	10.5	38.5	85.5	32.0	17.0	36.5	37.6	28.0	4.5	242.27	500-600 MCM	*12号A REC-Li325	6	
UL	●	CB325-10		44.0								325.0				
UL	●	CB325-S12		38.5												
UL	●	CB325-12		44.0												

- 各呼びの印は、UL登録品、CSA登録品です。
 - CSA登録品としてご使用の際は、注文時にご指示ください。カートンがCSA品用となります。
 - 各呼びの◎印は、日本電機工業会規格の準拠品です。
 - 上記寸法表にかぎらず特注品もご相談ください。
 - 上記の端子は、ブレーカー専用にて製作したものです。ブレーカー以外に使用しないでください。
 - *印はUL適合工具です。
 - ・▲印は舌部曲げ加工対象品です。
 - ▲印はご注文前に弊社または弊社営業所まで必ずお問合せ下さい。
- (注) 曲げ加工品は各規格に適合していません。曲げ加工品の各寸法は曲げる角度により、異なります。

銅線用裸圧着端子 角先開形端子 〈F形〉



RoHS 2指令対応品

規格	呼び	各部の寸法								適合電線範囲			適合工具	一箱入数
		d ₂	B	L	F	E	φD	φd ₁	T	単線mm	撚線mm	AWG		
	F0.08-3	3.2	5.2	12.5	5.9	4.0	2.3	0.45	0.8	—	0.08	28	DS031 DH-1B	1,000 (100×10)
	F0.08-V3.5	3.7	5.7	15.0	7.7									
UL	F0.3-2	2.2	5.2	12.5	5.9	4.0	2.3	0.8	0.65	0.32 0.6	0.1 0.3	26-24	*DS031 *DH-1B *DS-A5	1,000 (100×10)
UL	F0.3-3	3.2												
	F0.3-V3.5	3.7	5.7	15.0	7.7 6.7	4.0	2.3	0.8	0.65	0.32 0.6	0.1 0.3	26-24	*DS031 *DH-1B *DS-A5	1,000 (100×10)
	F0.3-L3.5													
UL	F0.3-3.5	4.3	6.6	7.7										
UL	F0.3-4	4.3	6.6	7.7										
UL	F0.5-2	2.2	5.2	12.5	5.9	4.0	2.3	1.2	0.5	0.5 0.8	0.2 0.5	24-20	*DS031 *DH-1B *DS-A5	1,000 (100×10)
UL	F0.5-3	3.2												
	F0.5-V3.5	3.7	5.7	15.0	7.7 6.7	4.0	2.3	1.2	0.5	0.5 0.8	0.2 0.5	24-20	*DS031 *DH-1B *DS-A5	1,000 (100×10)
	F0.5-L3.5													
UL	F0.5-3.5	4.3	6.6	7.7										
UL	F0.5-4	4.3	6.6	7.7										
UL	F0.5-5	5.3	8.0	7.0										
UL	F1.25-M3	3.2	5.6	14.2	5.0	4.5	3.4	1.7	0.8	0.57 1.44	0.25	22-16	*DS031 *DS-H18 *DH-1B *DS-A5 *DS-Hi34S PALM-125A PALM-12A	1,000 (100×10)
UL	F1.25-3		6.0		4.4									
	F1.25-V3	3.7	5.7	15.2	6.3									
UL	F1.25-L3	3.7	5.9	15.6	6.5									
UL	F1.25-C3.5	3.7	6.0	12.8	4.5									
UL	F1.25-S3.5	3.7	5.7	13.5	6.3									
UL	F1.25-3.5	3.7	6.0	14.2	4.4									
UL	F1.25-V3.5	3.7	5.7	15.2	6.3									
UL	F1.25-L3.5	3.7	5.9	15.6	6.5									
UL	F1.25-A3.5	3.7	6.4	15.4	6.5									
UL	F1.25-S4	4.3	6.4	15.6	6.8									
UL	F1.25-4	4.3	7.0	16.2	6.5									
UL	F1.25-A4	4.3	8.3	7.1										
UL	F1.25-5	5.3	8.0	16.8	7.0									
UL	F1.25-6	6.4	9.7	17.0	7.6									
UL	F2-3	3.2	5.5	14.2	4.4	4.5	4.2	2.3	0.8	1.14 1.82	1.04	16-14	*DS-H18 *DS-H214 *DH-1B *DS-A5 *DS-E14 *DS-Hi34S PALM-125A PALM-12A	1,000 (100×10)
	F2-A3	3.7	5.7		6.1									
UL	F2-S3.5	3.7	6.5	15.7	6.5									
UL	F2-3.5	3.7	6.5	15.8	6.0									
UL	F2-M4	4.3	6.4	15.6	6.7									
UL	F2-S4		6.6	15.8	8.0									
UL	F2-4	4.3	6.9	16.2	7.2									
UL	F2-A4	4.3	8.3	7.2										
UL	F2-5	5.3	8.5	17.2	8.5									
UL	F2-6	6.4	11.0	20.2	9.5									500 (100×5)
UL	F3.5-4	4.3	8.0	17.8	7.5	5.3	5.0	3.0	1.0	1.82 2.4	2.63 4.6	12	*DS-H18,*DS-H214 *DH-1B,*DS-E14 *DS-A5,PALM-125A	500 (100×5)
UL	F3.5-5	5.3												
UL	F5.5-M4	4.3	7.1	19.5	7.9	6.3	5.6	3.4	1.0	1.82 2.89	2.63 6.64	12-10	*DS-H18 *DS-H214 *DH-1B *DS-A5 *DS-E14 PALM-125A	500 (100×5)
UL	F5.5-4		8.5	18.0	7.2									
UL	F5.5-5	5.3	9.0	19.0	8.5									
UL	F5.5-6	6.4	12.5	23.5	10.5									
UL	F5.5-8	8.4	15.0	24.5										400 (100×4)

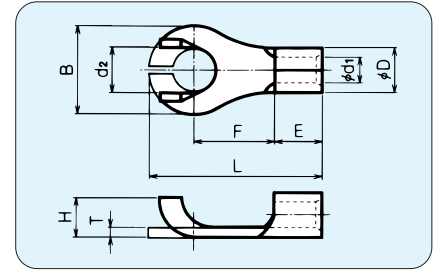
1. 各呼びの印は、UL登録品、CSA登録品です。
 2. CSA登録品としてご使用の際は、注文時にご指示ください。カートンがCSA品用となります。
 3. 上記寸法表にかぎらず特注品もご相談ください。
 4. *印はUL適合工具です。

5. ●・▲印は舌部曲げ加工対象品です。
 (注) 曲げ加工品は各規格に適合していません。曲げ加工品の各寸法は曲げる角度により、異なります。

銅線用裸圧着端子

インターロック形端子

〈Y T形〉



RoHS2指令対応品

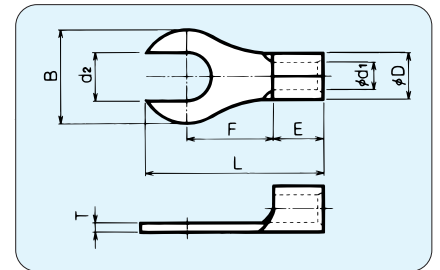
規格	呼び	各 部 の 寸 法									適 合 電 線 範 囲			適 合 工 具	一 箱 入 数	
		d ₂	B	H	L	F	E	φD	φd ₁	T	単線mm	撚線mm ²	AWG			
UL	RF	YT1-3	3.2	5.8	3.4	14.1	6.6	4.5	3.4	1.7	0.8	0.57 1.44	0.25 1.65	22-16	*DS031 *DS-H18 *DH-1B *DS-A5 *DS-Hi34S PALM-125A PALM-12A	1,000 (100×10)
UL	RF	YT1-3.5	3.7	6.5	4.0											
UL	RF	YT1-S4	4.3	7.5	4.3	15.5	7.5	4.5	3.4	1.7	0.8	0.57 1.44	0.25 1.65	22-16	*DS031 *DS-H18 *DH-1B *DS-A5 *DS-Hi34S PALM-125A PALM-12A	1,000 (100×10)
UL	RF	YT1-4		8.0												
UL	RF	YT1-S5	5.3	8.0	4.3	15.5	7.5	4.5	3.4	1.7	0.8	0.57 1.44	0.25 1.65	22-16	*DS031 *DS-H18 *DH-1B *DS-A5 *DS-Hi34S PALM-125A PALM-12A	500 (100×5)
UL	RF	YT1-5														
UL	RF	YT1-6	6.4	11.5	6.8	20.2	10.0	4.5	3.4	1.7	0.8	0.57 1.44	0.25 1.65	22-16	*DS031 *DS-H18 *DH-1B *DS-A5 *DS-Hi34S PALM-125A PALM-12A	500 (100×5)
UL	RF	YT2-3M	3.2	6.5	3.1	12.5	5.1	4.5	4.2	2.3	0.8	1.14 1.82	1.04 2.63	16-14	*DS-H18 *DS-H214 *DH-1B *DS-A5 *DS-E14 *DS-Hi34S PALM-125A PALM-12A	1,000 (100×10)
UL	RF	YT2-3		6.0	3.3	15.6	8.3									
UL	RF	YT2-3.5M	3.7	6.5	3.2	12.5	5.1	4.5	4.2	2.3	0.8	1.14 1.82	1.04 2.63	16-14	*DS-H18 *DS-H214 *DH-1B *DS-A5 *DS-E14 *DS-Hi34S PALM-125A PALM-12A	1,000 (100×10)
UL	RF	YT2-3.5			3.4	15.6	8.3									
UL	RF	YT2-S4	4.3	7.5	4.5	16.5	8.3	4.5	4.2	2.3	0.8	1.14 1.82	1.04 2.63	16-14	*DS-H18 *DS-H214 *DH-1B *DS-A5 *DS-E14 *DS-Hi34S PALM-125A PALM-12A	1,000 (100×10)
UL	RF	YT2-4		8.5												
UL	RF	YT2-5	5.3	12.0	6.9	21.7	11.5	4.5	4.2	2.3	0.8	1.14 1.82	1.04 2.63	16-14	*DS-H18 *DS-H214 *DH-1B *DS-A5 *DS-E14 *DS-Hi34S PALM-125A PALM-12A	500 (100×5)
UL	RF	YT2-6	6.4		6.8											
UL	RF	YT3-4	4.3	9.5	5.0	19.5	8.8	6.3	5.6	3.4	1.0	1.82 2.89	2.63 6.64	12-10	*DS-H18 *DS-H214 *DH-1B *DS-A5 *DS-E14,PALM-125A	500 (100×5)
UL	RF	YT3-5	5.3		5.2											
UL	RF	YT3-6	6.4	12.0	7.2	22.4	10.2	6.3	5.6	3.4	1.0	1.82 2.89	2.63 6.64	12-10	*DS-H18 *DS-H214 *DH-1B *DS-A5 *DS-E14,PALM-125A	400 (100×4)

1. 各呼びの印は、UL登録品、CSA登録品です。
2. CSA登録品としてご使用の際は、注文時にご指示ください。カートンがCSA品用となります。
3. *印はUL適合工具です。

銅線用裸圧着端子

丸先開形端子

〈RF形〉

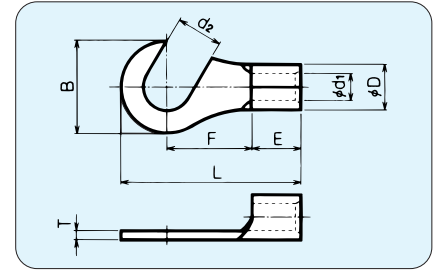


RoHS2指令対応品

規格	呼び	各 部 の 寸 法									適 合 電 線 範 囲			適 合 工 具	一 箱 入 数
		d ₂	B	L	F	E	φD	φd ₁	T	単線mm	撚線mm ²	AWG			
UL	RF	RF1.25-3	3.2	5.5	11.7	4.8	4.5	3.4	1.7	0.8	0.57 1.44	0.25 1.65	22-16	*DS031 *DS-H18 *DH-1B *DS-A5 *DS-Hi34S PALM-125A PALM-12A	1,000 (100×10)
UL	RF	RF1.25-3.5	3.7		11.4										
UL	RF	RF1.25-S4	4.3	6.8	13.3	5.9	4.5	3.4	1.7	0.8	0.57 1.44	0.25 1.65	22-16	*DS031 *DS-H18 *DH-1B *DS-A5 *DS-Hi34S PALM-125A PALM-12A	1,000 (100×10)
UL	RF	RF1.25-4			15.3										
UL	RF	RF1.25-5	5.3	8.0	14.5	7.5	4.5	3.4	1.7	0.8	0.57 1.44	0.25 1.65	22-16	*DS031 *DS-H18 *DH-1B *DS-A5 *DS-Hi34S PALM-125A PALM-12A	1,000 (100×10)
UL	RF	RF2-M3	3.2	5.5	11.7	5.1	4.5	4.2	2.3	0.8	1.14 1.82	1.04 2.63	16-14	*DS-H18,*DS-H214 *DH-1B,*DS-A5 *DS-E14,*DS-Hi34S PALM-125A PALM-12A	1,000 (100×10)
UL	RF	RF2-3		6.5	12.3										
UL	RF	RF2-4	4.3	8.5	16.3	8.2	4.5	4.2	2.3	0.8	1.14 1.82	1.04 2.63	16-14	*DS-H18,*DS-H214 *DH-1B,*DS-A5 *DS-E14,*DS-Hi34S PALM-125A PALM-12A	1,000 (100×10)
UL	RF	RF2-5	5.3	9.5	16.6	8.6	4.5	4.2	2.3	0.8	1.14 1.82	1.04 2.63	16-14	*DS-H18,*DS-H214 *DH-1B,*DS-A5 *DS-E14,*DS-Hi34S PALM-125A PALM-12A	1,000 (100×10)
UL	RF	RF5.5-4	4.3	9.5	19.2	8.8	6.3	5.6	3.4	1.0	1.82 2.89	2.63 6.64	12-10	*DS-H18,*DS-H214,*DH-1B *DS-A5,*DS-E14,PALM-125A	500 (100×5)
UL	RF	RF5.5-5	5.3		18.9										

1. 各呼びの印は、UL登録品、CSA登録品です。
2. CSA登録品としてご使用の際は、注文時にご指示ください。カートンがCSA品用となります。
3. *印はUL適合工具です。

銅線用裸圧着端子 **フック形端子** 〈H形〉

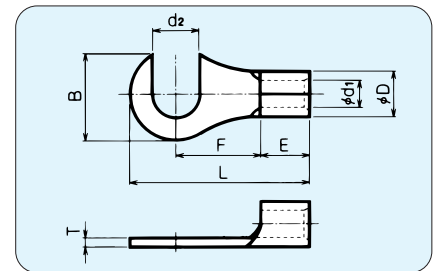


RoHS 2指令対応品

規格	呼び	各部の寸法								適合電線範囲			適合工具	一箱入数		
		d ₂	B	L	F	E	φD	φd ₁	T	単線mm	撚線mm ²	AWG				
UL	SP	H1.25-3	3.2	5.5	13.8	6.6	4.5	3.4	1.7	0.8	0.57 1.44	0.25 1.65	22-16	*DS031 *DS-H18 *DH-1B *DS-A5 *DS-Hi34S PALM-125A PALM-12A	1,000 (100×10)	
UL	SP	H1.25-4	4.3	8.0	15.8	7.3										
UL	SP	H1.25-5	5.3		20.2	10.0										
UL	SP	H1.25-6	6.4	11.5	20.2	10.0										
UL	SP	H2-3	3.2	8.0	16.8	8.3	4.5	4.2	2.3	0.8	1.14 1.82	1.04 2.63	16-14	*DS-H18 *DS-H214 *DH-1B *DS-A5 *DS-E14 *DS-Hi34S PALM-125A PALM-12A	1,000 (100×10)	
UL	SP	H2-4	4.3	8.5												
UL	SP	H2-5	5.3	9.5												17.7
UL	SP	H2-6	6.4	12.0												22.0
UL	SP	H2-8	8.4													
UL	SP	H3.5-4	4.3	8.5	17.8	8.3	5.3	5.0	3.0	1.0	1.82~2.4	2.63~4.6	12	*DS-H18 *DS-H214	1,000(100×10)	
UL	SP	H5.5-4	4.3	9.5	21.3	10.2	6.3	5.6	3.4	1.0	1.82 2.89	2.63 6.64	12-10	*DH-1B *DS-A5 *DS-E14 PALM-125A	500 (100×5)	
UL	SP	H5.5-5	5.3													
UL	SP	H5.5-6	6.4	12.0	25.8	13.5	6.3	5.6	3.4	1.0	2.89	6.64	12-10	*DS-H18 *DS-H214 *DH-1B *DS-A5 *DS-E14 PALM-125A	400(100×4)	
UL	SP	H5.5-8	8.4	15.0	27.3											

1. 各呼びの印は、UL登録品、CSA登録品です。
2. CSA登録品としてご使用の際は、注文時にご指示ください。カートンがCSA品用となります。
3. *印はUL適合工具です。

銅線用裸圧着端子 **横開形端子** 〈HY形〉



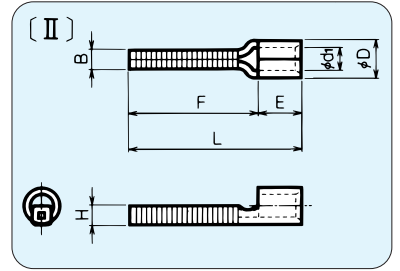
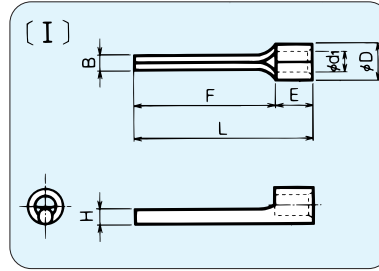
RoHS 2指令対応品

規格	呼び	各部の寸法								適合電線範囲			適合工具	一箱入数	
		d ₂	B	L	F	E	φD	φd ₁	T	単線mm	撚線mm ²	AWG			
UL		HY1.25-3	3.2	5.0	12.2	5.0	4.5	3.4	1.7	0.8	0.57 1.44	0.25 1.65	22-16	*DS031 *DS-H18 *DH-1B *DS-A5 *DS-Hi34S PALM-125A PALM-12A	1,000 (100×10)
UL	SP	HY1.25-4	4.3	7.2	15.8	7.3									
UL	SP	HY1.25-5	5.3	7.0											
UL	SP	HY2-4	4.3	7.8	17.0	8.3	4.5	4.2	2.3	0.8	1.14 1.82	1.04 2.63	16-14	*DS-H18,*DS-H214 *DH-1B,*DS-A5 *DS-E14,*DS-Hi34S PALM-125A,PALM-12A	1,000 (100×10)
UL	SP	HY2-5	5.3	8.7	17.5										
UL	SP	HY8-6	6.4	11.0	23.8	9.5	8.3	7.1	4.5	1.2	2.89~3.65	6.64~10.52	8	*DS-H18,*DS-H214,*DS-E14	400(100×4)

1. 各呼びの印は、UL登録品、CSA登録品です。
2. CSA登録品としてご使用の際は、注文時にご指示ください。カートンがCSA品用となります。
3. 上記寸法表にかぎらず特注品もご相談ください。
4. *印はUL適合工具です。

圧着端子 (H形/HY形)

銅線用裸圧着端子 棒状形端子 〈A形〉



RoHS2指令対応品

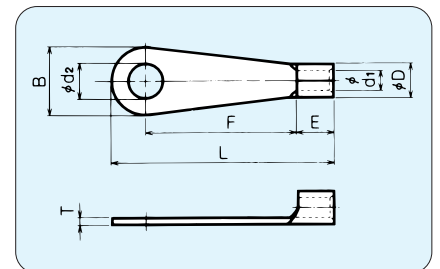
規格	呼び	タイプ	各部の寸法							適合電線範囲			適合工具	一箱入数	
			B	H	L	F	E	φD	φd ₁	T	単線mm	撚線mm ²			AWG
	A-0.3	I	1.0	1.0	14.0	10.0	4.0	2.3	0.8	0.65	0.32~0.6	0.1~0.3	26-22	1,000 (100×10)	
	A-0.5														1.2
UL	A-1.25		1.7	1.7	17.0	12.7	4.3	3.4	1.7	0.8	1.44	0.57	0.25		22-16
UL	A-1.25N														
	A-1.25N8		1.3	1.3	12.3	8.0	4.3	3.4	1.7	0.8	1.44	0.57	0.25		22-16
	A-1.25N8														
UL	A-1.25L		1.6	1.4	21.3	17.0	4.3	4.2	2.3	0.8	1.82	1.14	1.04		16-14
UL	A-1.25LB														
UL	A-2		1.6	1.6	17.0	12.7	4.3	4.2	2.3	0.8	1.82	1.14	1.04		16-14
UL	A-2L														
UL	A-2LB		1.7	1.7	21.0	14.7	6.3	5.6	3.4	1.0	2.89	1.82	2.63		12-10
UL	A-5.5														
UL	A-5.5L	2.0	2.0	30.3	24.0	6.3	5.6	3.4	1.0	2.89	1.82	2.63	12-10		
	A-5.5LL													25.8	19.5
UL	A-8D	II	3.5	3.5	33.5	25.2	8.3	7.1	3.5	1.2	1.82~2.89	2.63~6.64	12-10	300 (100×3)	
UL	A-8														4.5
UL	A-14S		4.5	4.5	40.5	30.5	10.0	9.0	5.8	1.6	3.65~4.62	10.52~16.78	6		200 (100×2)
UL	A-14														
UL	A-22S		6.5	6.5	47.0	35.6	11.4	11.5	7.7	1.8	5.81~7.34	26.66~42.42	2		100
UL	A-22														
UL	A-38		6.9	6.9	50.0	37.0	13.0	13.3	9.4	2.0	7.34~8.26	42.42~60.57	1/0		50
UL	A-60														

- 各呼びの印は、UL登録品、CSA登録品です。
- CSA登録品としてご使用の際は、注文時にご指示ください。カートンがCSA品用となります。
- 上記寸法表にかぎらず特注品もご相談ください。
- (注1) *DS-H060, *DS-H0150, *DS-E60, *DS-E150, *DS-E200M, *DS-E250M, REC-Li325
(注2) *12号A
- *印はUL適合工具です。

棒状形端子は通常の電流よりも60%~70%位の目安でご使用下さい。

※棒状形端子用絶縁キャップは、47ページをご参照下さい。

銅線用裸圧着端子 アース端子 〈R形〉

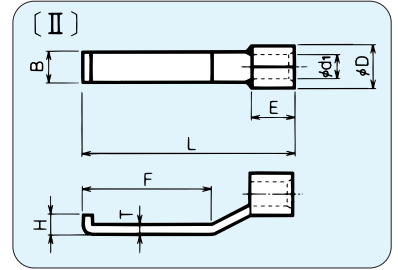
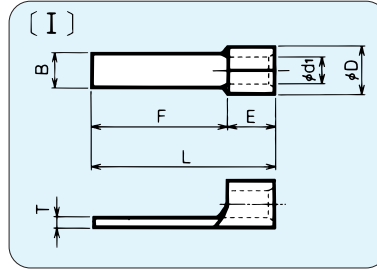


RoHS2指令対応品

規格	呼び	各部の寸法							適合電線範囲			適合工具	一箱入数
		φd ₂	B	L	F	E	φD	φd ₁	T	単線mm	撚線mm ²		
UL	R2-E4	4.3	8.5	28.8	20.0	4.5	4.2	2.3	0.8	1.14	1.04	16-14	500 (100×5)
UL	R2-E5	5.3											
UL	R2-E6	6.4											

- 各呼びの印は、UL登録品です。
- *印はUL適合工具です。

銅線用裸圧着端子 板状形端子 (AP形)



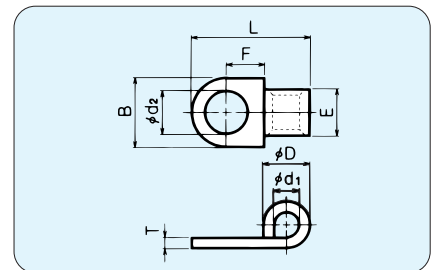
RoHS2指令対応品

規格	曲げ	呼び	タイプ	各部の寸法						適合電線範囲			適合工具	一箱入数					
				B	L	F	E	φD	φd ₁	T	H	単線mm			撚線mm ²	AWG			
UL		● AP-0.5	I	1.6	11.0	7.0	4.0	2.3	1.2	0.5	—	0.8	—	DS031, DH-1B	1,000 (100×10)				
		● AP-1.25S		1.0	14.0	9.7	4.3	3.4	1.7	0.8						0.57 1.44	0.25 1.65	22-16	*DS031 *DS-H18 *DH-1B *DS-A5 *DS-Hi34S PALM-125A PALM-12A
● AP-1.25N8	1.2	12.3		8.0	4.2	2.3													
UL	● AP-1.25M	2.1		17.0			12.7	4.3	3.4	1.7						0.8	1.82 2.89	2.63 6.64	12-10
UL	● AP-1.25	3.1		17.0	12.7	8.3	7.1												
UL	● AP-1.25-9	2.1		13.3	9.0			4.3	3.4	1.7						0.8	1.8	0.57~1.44 1.14~1.82	0.25~1.65 1.04~2.63
UL	● AP-1.25-9B	3.1		13.3	9.0	4.3	3.4												
UL	● AP-1.25-10	2.1		14.5	10.2			4.3	3.4	1.7						0.8	1.8	0.57~1.44 1.14~1.82	0.25~1.65 1.04~2.63
UL	● AP-1.25L	2.1		21.0	16.7	4.3	3.4												
UL	● AP-2M	2.1		17.0	12.7			4.3	3.4	1.7						0.8	1.8	0.57~1.44 1.14~1.82	0.25~1.65 1.04~2.63
UL	● AP-2	3.1		17.0	12.7	4.3	3.4												
UL	● AP-2-9	2.1		13.3	9.0			4.3	3.4	1.7						0.8	1.8	0.57~1.44 1.14~1.82	0.25~1.65 1.04~2.63
UL	● AP-2-9B	3.1		13.3	9.0	4.3	3.4												
UL	● AP-2L	2.1		21.0	16.7			4.3	3.4	1.7						0.8	1.8	0.57~1.44 1.14~1.82	0.25~1.65 1.04~2.63
UL	● AP-2LB	3.2		21.0	16.7	4.3	3.4												
UL	● AP-5.5	3.5		20.7	14.4			4.3	3.4	1.7						0.8	1.8	0.57~1.44 1.14~1.82	0.25~1.65 1.04~2.63
UL	● AP-5.5L	3.3		24.5	18.2	4.3	3.4												
UL	● AP-5.5B	4.5		19.3	13.0			4.3	3.4	1.7						0.8	1.8	0.57~1.44 1.14~1.82	0.25~1.65 1.04~2.63
UL	● AP-8	4.5		21.3	13.0	4.3	3.4												
UL	● AP-1.25TU	3.0		21.5	13.2			4.3	3.4	1.7						0.8	1.8	0.57~1.44 1.14~1.82	0.25~1.65 1.04~2.63
UL	● AP-2TU	3.0	21.5	13.2	4.3	3.4	1.7				0.8	1.8	0.57~1.44 1.14~1.82	0.25~1.65 1.04~2.63	22-16 16-14				

- 各呼びの印は、UL登録品、CSA登録品です。
- CSA登録品としてご使用の際は、注文時にご指示ください。
カートンがCSA品用となります。
- 上記寸法表にかぎりなく特注品もご相談ください。
(注1.) *DS-H12, *DS-H18, *DS031, *DH-1B, *DS-A5, PALM-125 (注2.) *DS-H12, *DS-H18, *DS-H214, *DH-1B, *DS-A5, *DS-E14, PALM-125A
- *印はUL適合工具です。
- ・▲印は舌部曲げ加工対象品です。
(注) 曲げ加工品は各規格に適合していません。曲げ加工品の各寸法は曲げる角度により、異なります。

板状形端子は通常の電流よりも60%~70%位の目安でご使用下さい。

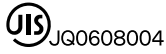
銅線用裸圧着端子 旗形端子 (D形)



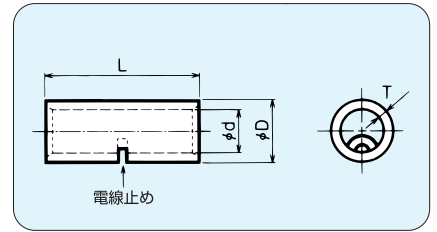
RoHS2指令対応品

呼び	各部の寸法						適合電線範囲			一箱入数		
	φd ₂	B	L	F	E	φD	φd ₁	T	単線mm		撚線mm ²	AWG
D1-3	3.7	6.0	9.4	3.3	4.0	3.4	1.7	0.75	0.57~1.44	0.25~1.65	22-16	1,000 (100×10)
D2-3			10.0			4.0						

銅線用裸圧着スリーブ 直線突合せ用スリーブ 〈B形〉



RoHS2指令対応品

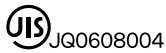


圧着スリーブ (B形/P形)

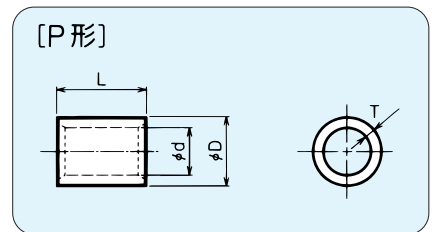
規格	呼び	各部の寸法				適合電線範囲		適合工具	一箱入数
		L	φd	φD	T	撚線mm ²	AWG		
	B-0.5	12.0	1.3	2.3	0.5	0.2~0.5	24-20	*DS031,*DH-1B,*DS-A5	1,000 (100×10)
	B-1.25	15.0	1.7	3.3	0.75	0.25~1.65	22-16	*DS031,*DS-H18,*DH-1B,*DS-A5,PALM-125A,PALM-12A	
	B-2		2.3	4.1	0.8	1.04~2.63	16-14	*DS-H18,*DS-H214,*DH-1B,*DS-A5,*DS-E14,PALM-125A,PALM-12A	
	B-5.5	3.4	5.4	1.0	2.63~6.64	12-10	*DS-H18,*DS-H214,*DH-1B,*DS-A5,*DS-E14,PALM-125A	500(100×5)	
	B-8	21.0	4.5	7.0	1.2	6.64~10.52	8	*DS-H18,*DS-H214,*DS-E14	300(100×3)
	B-14	26.0	5.8	8.9	1.5	10.52~16.78	6	*DS-H214,*DS-HO60,*DS-HO150,*DS-E14,*DS-E60,*DS-E150,(注1)	200(100×2)
	B-22	29.0	7.7	11.3	1.8	16.78~26.66	4	*DS-HO60,*DS-HO150,DS-E60	100
	B-38	32.0	9.4	13.2		26.66~42.42	2	*DS-E150,(注1),REC-Li325	50
	B-60	36.0	11.4	15.3	2.0	42.42~60.57	1/0	*DS-HO60,*DS-HO150,*12号A,*DS-E60,*DS-E150,(注1),REC-Li325	
	B-70	37.0	13.3	17.5		60.57~76.28	2/0	*DS-HO150,*DS-E150,(注1)	25
	B-80	38.0	14.5	19.5	2.3	76.28~96.3	3/0	*DS-HO150,*12号A,*DS-E150,(注1) REC-Li325	
	B-100	38.0	16.4	22.1	2.6	96.3~117.2	4/0		10
	B-150	54.0	19.5	26.4	3.2	117.2~152.05	250-300MCM	*12号A,(注2),REC-Li325	8
	B-180	57.0	21.0	28.5	3.5	152.05~192.6	300-350MCM		5
	B-200	63.0	24.0	32.4	4.0	192.6~242.27	400MCM	DS-E250M	4
	B-250	72.0	26.5	35.0	4.2	250.0	-		
	B-325		28.0	37.0	4.5	242.27~325	500-600MCM	*12号A,REC-Li325	

1. 各呼びの印は、JIS規格品、UL登録品、CSA登録品です。2. CSA登録品としてご使用の際は、注文時にご指示ください。カートンがCSA品用となります。
3. 上記寸法表にかかわらず特注品もご相談ください。4. (注1) DS-E200M, DS-E250M 5. (注2) DS-E200M, DS-E250M

銅線用裸圧着スリーブ 直線重ね合せ用スリーブ 〈P形〉



RoHS2指令対応品



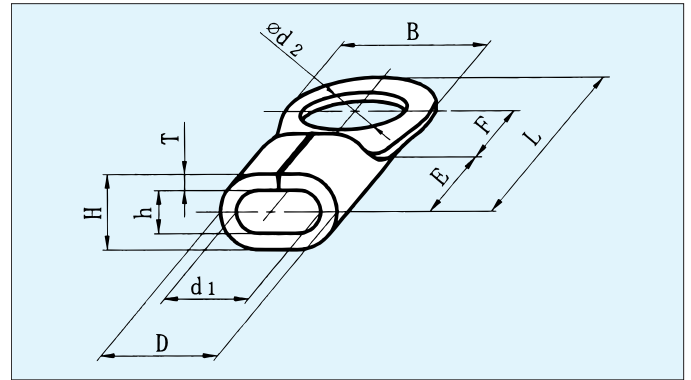
規格	呼び	各部の寸法				電線抱合容量		適合工具	一箱入数
		L	φd	φD	T	撚線mm ²			
	P-0.5	7.5	1.3	2.3	0.5	0.2~0.5	DS031,DH-1B,DS-A5	1,000 (100×10)	
	P-1.25	8.0	1.7	3.3	0.75	0.25~1.65	DS031,DS-H18,DH-1B,DS-A5,PALM-125A,PALM-12A		
	P-2		2.3	4.1	0.8	1.04~2.63	DS-H18,DS-H214,DH-1B,DS-A5,DS-E14,PALM-125A,PALM-12A		
	P-5.5	8.5	3.4	5.4	1.0	2.63~6.64	DS-H18,DS-H214,DH-1B,DS-A5,DS-E14,PALM-125A	500(100×5)	
	P-8	9.5	4.5	7.0	1.2	6.64~10.52	DS-H18,DS-H214,DS-E14	400(100×4)	
	P-14	11.0	5.8	8.9	1.5	10.52~16.78	DS-H214,DS-HO60,DS-HO150,DS-E14,DS-E60,DS-E150,(注1)	200(100×2)	
	P-22	13.5	7.7	11.3	1.8	16.78~26.66	DS-HO60,DS-HO150,DS-E60 DS-E150,(注1)		
	P-38	16.5	9.4	13.2		26.66~42.42	REC-Li325	100	
	P-60	19.0	11.4	15.3	2.0	42.42~60.57	DS-HO60,DS-HO150,12号A,DS-E60,DS-E150,(注1),REC-Li325		
	P-70		13.3	17.5		60.57~76.28	DS-HO150,DS-E150,(注1),REC-Li325		
	P-80	19.5	14.5	19.5	2.3	76.28~96.3	DS-HO150,12号A,DS-E150,(注1),REC-Li325	50	
	P-100	20.0	16.4	22.1	2.6	96.3~117.2			
	P-150	27.0	19.5	26.4	3.2	117.2~152.05	12号A,REC-Li325	15	
	P-180	28.5	21.0	28.5	3.5	152.05~192.6		10	
	P-200	32.0	24.0	32.4	4.0	192.6~242.27	DS-E250M	8	
	P-250		26.5	35.0	4.2	250.0			
	P-325	37.0	28.0	37.0	4.5	242.27~325	12号A,REC-Li325		

1. 各呼びの印は、JIS規格品、CSA登録品です。2. CSA登録品としてご使用の際は、注文時にご指示ください。カートンがCSA品用となります。
3. 上記寸法表にかかわらず特注品もご相談ください。4. (注1) DS-E200M, DS-E250M

銅線用裸圧着端子 平角銅線専用端子 (K形)

CALUS E74917

K端子



RoHS2指令対応品

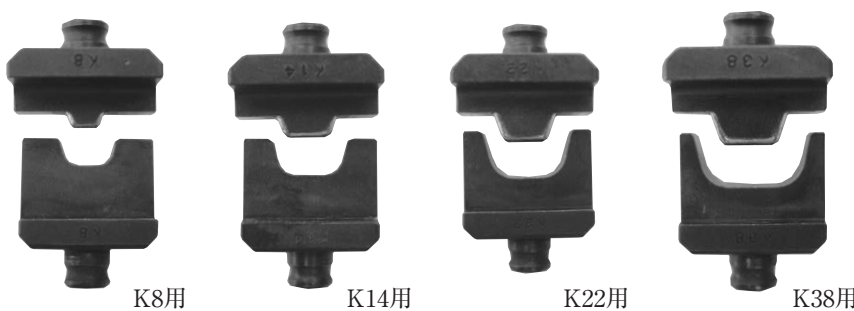
規格	呼び (K端子)	各部の寸法 (mm)										適合電線	適合工具	適合サイズ (Kサイズ)	一箱入数
		d2	B	L	F	E	D	d1	H	h	T				
CALUS ●	K8-5	5.3	12.0	23.5	9.2	8.3	8.3	5.9	5.0	2.6	1.2	2×4 2×5	*DS-E60 *DS-HO60	K8用	400 (100×4)
CALUS ●	K8-6	6.4													
CALUS ●	K14-S5	5.3	10.0	28.5	13.5	10.0	10.8	7.8	6.0	3.0	1.5	2×6 2×7	*DS-E60 *DS-HO60	K14用	200 (100×2)
CALUS ●	K14-S6	6.4													
CALUS ●	K14-S8	8.4	12.0	29.5	13.5	10.0	10.8	7.8	6.0	3.0	1.5	2×6 2×7	*DS-E60 *DS-HO60	K14用	200 (100×2)
CALUS ●	K14-5	5.3													
CALUS ●	K14-6	6.4	12.0	29.5	13.5	10.0	10.8	7.8	6.0	3.0	1.5	2×6 2×7	*DS-E60 *DS-HO60	K14用	200 (100×2)
CALUS ●	K14-8	8.4													
CALUS ●	K22-5	5.3	16.5	33.4	13.8	11.4	13.2	9.6	8.5	4.9	1.8	2×8 2×9 3×8	*DS-E60 *DS-HO60	K22用	100
CALUS ●	K22-6	6.4													
CALUS ●	K22-8	8.4	16.5	33.4	13.8	11.4	13.2	9.6	8.5	4.9	1.8	2×8 2×9 3×8	*DS-E60 *DS-HO60	K22用	100
CALUS ●	K22-S10	10.5													
CALUS ●	K38-S5	5.3	16.0	39.0	18.0	13.0	16.0	12.3	8.7	5.0	1.8	3×8 3×9 3×10 3×11	*DS-E60 *DS-HO60	K38用	50
CALUS ●	K38-S6	6.4													
CALUS ●	K38-S8	8.4	16.0	39.0	18.0	13.0	16.0	12.3	8.7	5.0	1.8	3×8 3×9 3×10 3×11	*DS-E60 *DS-HO60	K38用	50
CALUS ●	K38-6	6.4													
CALUS ●	K38-8	8.4	22.0	42.0	18.0	13.0	16.0	12.3	8.7	5.0	1.8	3×8 3×9 3×10 3×11	*DS-E60 *DS-HO60	K38用	50
CALUS ●	K38-10	10.5													
CALUS ●	K38-12	13.0	22.0	42.0	18.0	13.0	16.0	12.3	8.7	5.0	1.8	3×8 3×9 3×10 3×11	*DS-E60 *DS-HO60	K38用	50
CALUS ●	K38-12	13.0													

- 上記以外のサイズもご相談ください。
 - *印はUL適合工具です。
 - ・▲印は舌部曲げ加工対象品です。
- (注) 曲げ加工品は各規格に適合していません。曲げ加工品の各寸法は曲げる角度により、異なります。

定格電流

呼び	平角銅線	定格電流(A)
K8-※	2×4	30
	2×5	50
K14-※	2×6	50
	2×7	65
K22-※	2×8	65
	2×9	65
	3×8	85
K38-※	3×8	85
	3×9	100
	3×10	100
	3×11	100

平角銅線専用圧着ダイス (Kダイス)



専用端子 (K端子) で、平角銅線の挿入もラクラク



絶縁被覆付圧着端子・圧着スリーブについて









材 料

- 端子・スリーブ …… JIS H3100, H3300に規定するC1020 または同等以上の無酸素銅絶縁体の材質 … ビニルまたはナイロン
- ろう付 …… 圧着時の伸び等の強度に耐えられる最良のろう材
- 表面処理 …… 電気すずめっき。金めっき・ニッケルめっきも行っています。

絶縁付端子・スリーブの使用温度範囲

- ビニル …… -40℃～+60℃ (短時間最高75℃)
- ナイロン …… -40℃～+90℃ (短時間最高105℃)

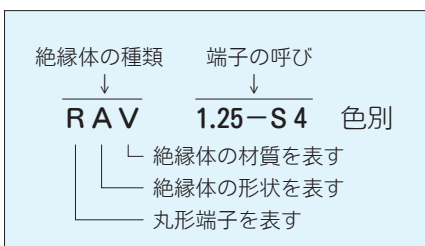
絶縁体の種類

丸形端子の場合	RAV形 形状…ストレート形 材質…ビニル (JIS品はRAA)	RBV形 形状…拡管形 材質…ビニル (JIS品はRBA)	RAP形 形状…ストレート形 材質…ナイロン (JIS品はRAC)	RBP形 形状…拡管形 材質…ナイロン (JIS品はRBC)
				
その他の端子の場合	AV形 形状…ストレート形 材質…ビニル	BV形 形状…拡管形 材質…ビニル	AP形 形状…ストレート形 材質…ナイロン	BP形 形状…拡管形 材質…ナイロン
				

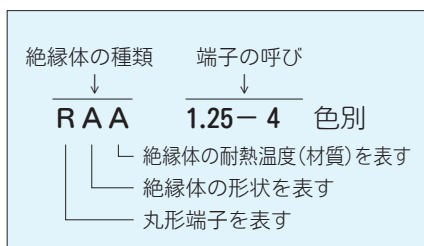
注：ナイロン絶縁付製品は水分吸収率が高いため高温多湿の場所に保管すると圧着性能を低下させる場合があります。

絶縁被覆付圧着端子の呼びの構成

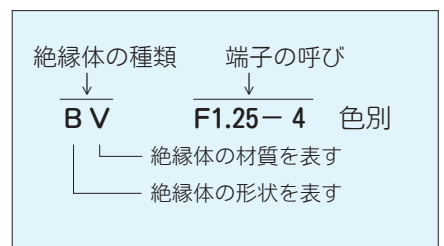
● 丸形端子 (JIS品以外) の場合



● 丸形端子 (JIS品) の場合



● その他の端子の場合



絶縁体の色別

● ビニル及びナイロン

標準色	呼び	ビニル		ナイロン	
		AV、AA (ストレート形)	BV、BA (拡管形)	AP、AC (ストレート形)	BP、BC (拡管形)
黄	0.08	赤、青、黄、透明、白、黒		—	—
黄	0.3	〃		—	—
黄	0.5	〃		赤、青、黄、黒、緑、透明	—
赤	1.25	赤、青、黄、白、黒、緑、透明		〃	赤、青、黄
青	2	〃		〃	〃
黄	3.5	〃		〃	—
黄	5.5	〃		〃	—

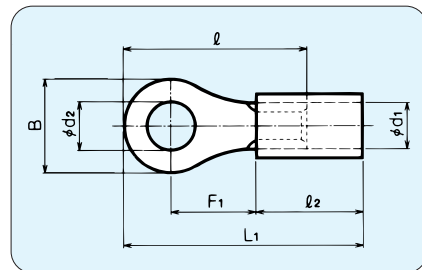
ナイロンAP形は中の端子、スリーブが透けて見えます。(黒を除く)
 ナイロンBP形は不透明です。

銅線用絶縁被覆付圧着端子 丸形端子 (RAV形) (RAA形)

JIS JQ0608003

UL E74917

SF 66230



◆ストレート形

RoHS2指令対応品

規格	呼び ビニル	各部の寸法							標準色	適合電線範囲		適合工具	一箱入数												
		φd ₂	B	φd ₁	F ₁	l ₂	l	L ₁		板厚	撚線mm ²			AWG											
	RAV0.08-3	3.2	5.2	2.2	5.9	9.5	12.5	18.0	0.8	黄※	0.08	28	DS05N DH-1B	1,000 (100×10)											
	RAV0.08-M3.5	3.7	5.5		7.7		14.5	20.0																	
UL	RAV0.3-2	2.2	5.2	2.2	5.9	9.5	12.5	18.0	0.65	黄※	0.1 0.3	26-24	*DS05N *DH-1B *DS-A5	1,000 (100×10)											
UL	RAV0.3-3	3.2																							
UL	RAV0.3-3.5	3.7																							
UL	RAV0.3-4	4.3																							
UL	RAV0.5-2	2.2	5.2	2.2	5.9	9.5	12.5	18.0	0.5	黄※	0.3 0.5	22-20	*DS05N *DH-1B *DS-A5	1,000 (100×10)											
UL	RAV0.5-3	3.2																							
UL	RAV0.5-3.5	3.7																							
UL	RAV0.5-4	4.3																							
UL	RAV0.5-5	5.3	8.0		7.0		15.0	20.5																	
UL	RAV1.25-2	2.5	5.5	3.3	4.8	9.5	12.0	17.0	0.8	赤※	0.5 1.65	20-16	*DS-Hi3 *DS-Hi34S *DH-1B *DS-A5	500 (100×5)											
UL	RAV1.25-3 (RAA1.25-3)																								
UL	RAV1.25-M3																								
UL	RAV1.25-N3	3.2													5.6										
UL	RAV1.25-V3														6.6										
UL	RAV1.25-L3														8.0										
UL	RAV1.25-S3.5														5.5										
UL	RAV1.25-M3.5														6.6										
UL	RAV1.25-N3.5	3.7													5.6										
UL	RAV1.25-3.5 (RAA1.25-3.5)														6.6										
UL	RAV1.25-S4	4.3																							
UL	RAV1.25-4 (RAA1.25-4)																								
UL	RAV1.25-5 (RAA1.25-5)	5.3	8.0																						
UL	RAV1.25-L5																								
UL	RAV1.25-6	6.4	11.5		10.0																				
UL	RAV1.25-8	8.4																							
UL	RAV1.25-10	10.5	13.6		10.5																				
UL	RAV1.25-A10																								
UL	RAV1.25-12	13.0	22.0		14.0																				
														300 (100×3)											
UL	RAV2-3	3.2	6.6	3.9	5.2	9.5	13.0	18.0	0.8	青※	1.04 2.63	16-14	*DS-Hi4 *DS-Hi34S *DH-1B *DS-A5	500 (100×5)											
UL	RAV2-M3		5.5																						
UL	RAV2-L3																								
UL	RAV2-M3.5		5.8																						
UL	RAV2-3.5 (RAA2-3.5)	3.7																							
UL	RAV2-L3.5		6.6																						
UL	RAV2-M4																								
UL	RAV2-S4	4.3																							
UL	RAV2-4 (RAA2-4)		8.5																						
UL	RAV2-S5																								
UL	RAV2-5 (RAA2-5)	5.3	9.5																						
UL	RAV2-L5																								
UL	RAV2-6 (RAA2-6)	6.4	12.0		11.0																				
UL	RAV2-8 (RAA2-8)																								
UL	RAV2-A8	8.4	18.0		14.0																				
UL	RAV2-B8		16.0		16.0																				
UL	RAV2-10		14.5		12.3																				
UL	RAV2-A10	10.5	18.0		14.0																				
UL	RAV2-B10		20.0		18.0																				
UL	RAV2-12		17.0		13.9																				
UL	RAV2-A12	13.0	22.0		14.0																				
														300 (100×3)											

- 各呼びの印は、JIS規格品、UL登録品、CSA登録品です。()はJIS規格品の呼びを示します。
- CSA登録品としてご使用の際は、注文時にご指示ください。カートンがCSA品用となります。
- 上記寸法表にかぎらず特注品もご相談ください。
- *印はUL適合工具です。
※…表の絶縁被覆のカラーは、あくまで標準色です。ご用意できるカラーはP.20をご参照下さい。

DAIDO SOLDERLESS TERMINAL MFG.CO.,LTD

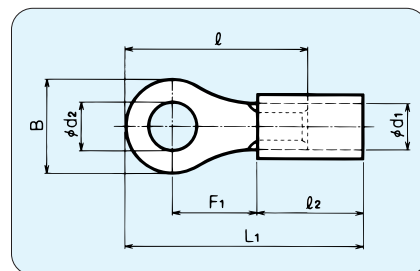
絶縁被覆付圧着端子 (RAV形) (RAA形)

銅線用絶縁被覆付圧着端子 丸形端子 〈RAV形〉 〈RAA形〉

JIS JQ0608003

UL E74917

SF 66230



◆ストレート形

RoHS 2指令対応品

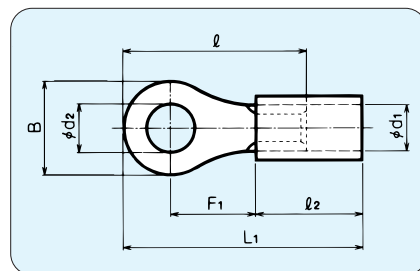
規格	呼び	各部の寸法								標準色	適合電線範囲		適合工具	一箱入数		
		φd ₂	B	φd ₁	F ₁	l ₂	l	L ₁	板厚		撚線mm ²	AWG				
UL	RAV3.5-S4	4.3	7.0	4.9	8.3	14.0	17.1	25.8	1.0	黄※	2.63	12	*DS-Hi5 *DH-1B *DS-A5	300 (100×3)		
UL	RAV3.5-4		8.5													
UL	RAV3.5-5	5.3														
UL	RAV3.5-6	6.4	12.0	10.5	21.8	30.5										
UL	RAV3.5-8	8.4	14.5	12.5	25.0	33.7										
UL	RAV3.5-10	10.5		15.7	31.0	39.7										
UL	RAV3.5-12	13.0	20.0											200 (100×2)		
UL	RAV5.5-V3	3.2	7.2	5.4	8.5	14.0	15.8	23.5	1.0	黄※	2.63	12-10	*DS-Hi5 *DH-1B *DS-A5	300 (100×3)		
UL	RAV5.5-M3		7.1												8.5	18.3
UL	RAV5.5-V3.5	7.2	5.9												15.8	23.5
UL	RAV5.5-3.5	3.7	7.7	7.2	17.3	25.0										
UL	RAV5.5-M3.5		7.1	8.5	18.3	26.0										
UL	RAV5.5-V4	4.3	7.2	5.9	15.8	23.5										
UL	RAV5.5-S4		7.7	7.2	17.3	25.0										
	RAV5.5-N4	4.4	8.0		18.8	26.5										
UL	RAV5.5-M4	4.3	7.1		18.3	26.0										
JIS	RAV5.5-4 (RAA5.5-4)		9.5	8.5	19.5	27.2										
UL	RAV5.5-S5		8.0		18.8	26.5										
JIS	RAV5.5-5 (RAA5.5-5)	5.3	9.5	14.0	10.2	22.5	30.2	1.0	黄※	6.64	12-10	*DS-Hi5 *DH-1B *DS-A5	200 (100×2)			
UL	RAV5.5-L5		12.0													
UL	RAV5.5-S6	9.5	8.5											19.5	27.2	
JIS	RAV5.5-6 (RAA5.5-6)	6.4	12.0	10.2	22.5	30.2										
UL	RAV5.5-L6			14.0	26.3	34.0										
UL	RAV5.5-A6			16.0	29.8	37.5										
JIS	RAV5.5-8 (RAA5.5-8)	8.4	15.0	14.0	27.3	35.0										
JIS	RAV5.5-10 (RAA5.5-10)			10.5												
UL	RAV5.5-12	13.0	20.0	15.7	32.0	39.7										
UL	RAV5.5-14	15.0														
UL	RAV5.5-16	17.0	32.0	25.7	48.0	55.7										
UL	RAV5.5-20	21.0											100			

1. 各呼びの印は、JIS規格品、UL登録品、CSA登録品です。()はJIS規格品の呼びを示します。
 2. CSA登録品としてご使用の際は、注文時にご指示ください。カートンがCSA品用となります。
 3. 上記寸法表にかぎらず特注品もご相談ください。
 4. *印はUL適合工具です。
- ※…表の絶縁被覆のカラーは、あくまで標準色です。ご用意できるカラーはP.20をご参照下さい。

銅線用絶縁被覆付圧着端子 丸形端子 (RAP形) (RAC形)

JIS JQ0608003

SF 66230



◆ストレート形

RoHS 2指令対応品

規格	呼び ナイロン	各部の寸法							標準色	適合電線範囲		適合工具	一箱入数	
		ϕd_2	B	ϕd_1	F_1	l_2	l	L_1		板厚	撚線mm ²			AWG
	RAP0.5-2	2.2	5.2	2.2	5.9	9.5	12.5	18.0	0.5	黄※	0.3 0.5	22-20	DS05N DH-1B DS-A5	1,000 (100×10)
	RAP0.5-3	3.2												
	RAP0.5-3.5	3.7												
	RAP0.5-4	4.3												
	RAP0.5-5	5.3	8.0											
	RAP1.25-2	2.5	5.5	3.3	4.8	9.5	12.0	17.0	0.8	赤※	0.5 1.65	20-16	DS-Hi3 DS-Hi34S DH-1B DS-A5	500 (100×5)
	RAP1.25-3 (RAC1.25-3)													
	RAP1.25-M3													
	RAP1.25-N3	3.2	5.6		6.6		13.8	18.8						
	RAP1.25-V3		6.6		7.6		14.9	19.9						
	RAP1.25-L3		8.0		6.6		14.4	19.4						
	RAP1.25-S3.5		5.5		7.5		15.5	20.5						
	RAP1.25-M3.5	3.7	6.6		4.8		12.0	17.0						
	RAP1.25-N3.5		5.6		6.6		13.8	18.8						
	RAP1.25-3.5 (RAC1.25-3.5)		6.6		7.6		14.9	19.9						
	RAP1.25-S4	4.3		6.6	14.4	19.4								
	RAP1.25-4 (RAC1.25-4)			7.5	15.5	20.5								
	RAP1.25-5 (RAC1.25-5)	5.3	8.0		18.5	23.5								
	RAP1.25-L5			10.0	20.2	25.2								
	RAP1.25-6	6.4	11.5		21.8	26.8								
	RAP1.25-8	8.4	13.6		29.5	34.5								
	RAP1.25-10	10.5	13.6											
	RAP1.25-A10	10.5	13.6											
	RAP1.25-12	13.0	22.0											
	RAP2-3		6.6	3.9	5.2	9.5	13.0	18.0	0.8	青※	1.04 2.63	16-14	DS-Hi4 DS-Hi34S DH-1B DS-A5	500 (100×5)
	RAP2-M3	3.2	5.5											
	RAP2-L3				6.5		13.7	18.7						
	RAP2-M3.5		5.8		5.2		13.9	18.9						
	RAP2-3.5 (RAC2-3.5)	3.7			8.3		16.0	21.0						
	RAP2-L3.5		6.6		6.5		14.3	19.3						
	RAP2-M4				8.3		16.0	21.0						
	RAP2-S4	4.3			7.8		16.5	21.5						
	RAP2-4 (RAC2-4)		8.5		9.5		17.0	22.0						
	RAP2-S5	5.3	9.5				21.5	26.5						
	RAP2-5 (RAC2-5)			11.0	27.5	32.5								
	RAP2-L5	6.4	12.0		28.5	33.5								
	RAP2-6 (RAC2-6)			14.0	24.0	29.0								
	RAP2-8 (RAC2-8)	8.4	18.0		27.5	32.5								
	RAP2-A8		16.0		32.5	37.5								
	RAP2-B8		16.0		26.9	31.9								
	RAP2-10		14.5		29.5	34.5								
	RAP2-A10	10.5	18.0											
	RAP2-B10		20.0											
	RAP2-12		17.0											
	RAP2-A12	13.0	22.0											

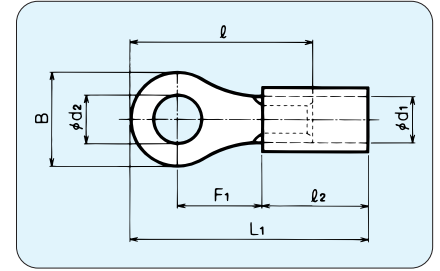
1. 各呼びの印は、JIS規格品、CSA登録品です。()はJIS規格品の呼びを示します。
 2. CSA登録品としてご使用の際は、注文時にご指示ください。カートンがCSA品用となります。
 3. 上記寸法表にかぎらず特注品もご相談ください。
- ※…表の絶縁被覆のカラーは、あくまで標準色です。ご用意できるカラーはP.20をご参照下さい。

絶縁被覆付圧着端子 (RAP形/RAC形)

銅線用絶縁被覆付圧着端子 丸形端子 〈RAP形〉 〈RAC形〉

JIS JQ0608003

66230



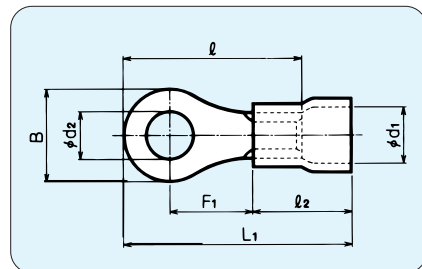
◆ストレート形

RoHS2指令対応品

規格	呼 び ナイロン	各 部 の 寸 法							標準色	適合電線範囲		適合工具	一箱入数	
		ϕd_2	B	ϕd_1	F ₁	l ₂	l	L ₁		板厚	撚線mm ²			AWG
	RAP3.5-S4	4.3	7.0	4.9	8.3	14.0	17.1	25.8	1.0	黄※	2.63	12	DS-Hi5 DH-1B DS-A5	300 (100×3)
	☒ RAP3.5-4		8.5				17.8	26.5						
	☒ RAP3.5-5	5.3	12.0	10.5	14.0	21.8	30.5	1.0	黄※	4.6	12	DS-Hi5 DH-1B DS-A5		
	☒ RAP3.5-6	6.4				25.0	33.7							
	☒ RAP3.5-8	8.4	14.5	12.5	14.0	25.0	33.7	1.0	黄※	4.6	12	DS-Hi5 DH-1B DS-A5		
	☒ RAP3.5-10	10.5				31.0	39.7							
	☒ RAP3.5-12	13.0	20.0	15.7	14.0	31.0	39.7	1.0	黄※	4.6	12	DS-Hi5 DH-1B DS-A5	200 (100×2)	
	☒ RAP5.5-V3	3.2	7.2	5.4	8.5	14.0	15.8	23.5	1.0	黄※	2.63	12-10	DS-Hi5 DH-1B DS-A5	300 (100×3)
	☒ RAP5.5-M3		7.1				18.3	26.0						
	☒ RAP5.5-V3.5	3.7	7.2	5.4	8.5	14.0	15.8	23.5	1.0	黄※	6.64	12-10	DS-Hi5 DH-1B DS-A5	
	☒ RAP5.5-3.5		7.7				17.3	25.0						
	☒ RAP5.5-M3.5	4.3	7.1	5.4	8.5	14.0	18.3	26.0	1.0	黄※	6.64	12-10	DS-Hi5 DH-1B DS-A5	
	☒ RAP5.5-V4		7.2				15.8	23.5						
	☒ RAP5.5-S4	4.4	7.7	5.4	8.5	14.0	17.3	25.0	1.0	黄※	6.64	12-10	DS-Hi5 DH-1B DS-A5	
	RAP5.5-N4		8.0				18.8	26.5						
	☒ RAP5.5-M4	4.3	7.1	5.4	8.5	14.0	18.3	26.0	1.0	黄※	6.64	12-10	DS-Hi5 DH-1B DS-A5	
	☒ RAP5.5-4 (RAC5.5-4)		9.5				19.5	27.2						
	☒ RAP5.5-S5	5.3	8.0	5.4	8.5	14.0	18.8	26.5	1.0	黄※	6.64	12-10	DS-Hi5 DH-1B DS-A5	
	☒ RAP5.5-5 (RAC5.5-5)		9.5				19.5	27.2						
	RAP5.5-L5	6.4	12.0	5.4	10.2	14.0	22.5	30.2	1.0	黄※	6.64	12-10	DS-Hi5 DH-1B DS-A5	
	RAP5.5-S6		9.5				19.5	27.2						
	☒ RAP5.5-6 (RAC5.5-6)	6.4	12.0	5.4	10.2	14.0	22.5	30.2	1.0	黄※	6.64	12-10	DS-Hi5 DH-1B DS-A5	
	RAP5.5-L6						14.0	26.3						34.0
	RAP5.5-A6	8.4	15.0	5.4	14.0	14.0	29.8	37.5	1.0	黄※	6.64	12-10	DS-Hi5 DH-1B DS-A5	
	☒ RAP5.5-8 (RAC5.5-8)						16.0	26.3						34.0
	☒ RAP5.5-10 (RAC5.5-10)	10.5	15.0	5.4	14.0	14.0	27.3	35.0	1.0	黄※	6.64	12-10	DS-Hi5 DH-1B DS-A5	
	RAP5.5-12						13.0	20.0						15.7
	RAP5.5-14	17.0	32.0	5.4	25.7	14.0	48.0	55.7	1.0	黄※	6.64	12-10	DS-Hi5 DH-1B DS-A5	
	RAP5.5-16						21.0	25.7						48.0
	RAP5.5-20	21.0	32.0	25.7	14.0	48.0	55.7	1.0	黄※	6.64	12-10	DS-Hi5 DH-1B DS-A5	100	

1. 各呼びの印は、JIS規格品、CSA登録品です。()はJIS規格品の呼びを示します。
 2. CSA登録品としてご使用の際は、注文時にご指示ください。カートンがCSA品用となります。
 3. 上記寸法表にかぎらず特注品もご相談ください。
- ※…表の絶縁被覆のカラーは、あくまで標準色です。ご用意できるカラーはP.20をご参照下さい。

銅線用絶縁被覆付圧着端子 丸形端子 (RBV形) (RBA形)



◆拡管形

RoHS2指令対応品

規格	呼び		各部の寸法							標準色	適合電線範囲		適合工具	一箱入数	
	規格	ビニル	φd ₂	B	φd ₁	F ₁	l ₂	l	L ₁		板厚	撚線mm ²			AWG
		RBV0.08-3	3.2	5.2	3.2	5.9	9.0	12.5	17.5	0.8	黄※	0.08	28	DS05N DH-1B	1,000 (100×10)
		RBV0.08-M3.5	3.7	5.5		7.7		14.5	19.5						
	UL	RBV0.3-2	2.2	5.2	3.2	5.9	9.0	12.5	17.5	0.65	黄※	0.1 0.3	26-24	*DS05N *DH-1B *DS-A5	1,000 (100×10)
	UL	RBV0.3-3	3.2												
	UL	RBV0.3-3.5	3.7	6.6	3.2	7.7	9.0	15.0	20.0	0.5	黄※	0.3 0.5	22-20	*DS05N *DH-1B *DS-A5	1,000 (100×10)
	UL	RBV0.3-4	4.3												
	UL	RBV0.5-2	2.2	5.2	3.2	5.9	9.0	12.5	17.5	0.5	黄※	0.3 0.5	22-20	*DS05N *DH-1B *DS-A5	1,000 (100×10)
	UL	RBV0.5-3	3.2												
	UL	RBV0.5-3.5	3.7	6.6	3.2	7.7	9.0	15.0	20.0	0.8	赤※	0.5 1.65	20-16	*DS-Hi3 *DS-Hi34S *DH-1B *DS-A5	500 (100×5)
	UL	RBV0.5-4	4.3												
	UL	RBV0.5-5	5.3	8.0		7.0									
	UL	RBV1.25-2	2.5	5.5	4.1	4.8	9.0	12.0	16.5	0.8	赤※	0.5 1.65	20-16	*DS-Hi3 *DS-Hi34S *DH-1B *DS-A5	500 (100×5)
	JIS	RBV1.25-3 (RBA1.25-3)													
	UL	RBV1.25-M3		5.6		6.6	9.5	13.8	18.3						
	UL	RBV1.25-N3		6.6		6.6	9.0	14.4	18.9						
	UL	RBV1.25-V3		8.0		7.5	9.0	15.5	20.0						
	UL	RBV1.25-L3		5.5		4.8	9.0	12.0	16.5						
	UL	RBV1.25-S3.5		6.6		6.6	9.5	13.8	18.3						
	UL	RBV1.25-M3.5		5.6		7.6	9.5	14.9	19.4						
	UL	RBV1.25-N3.5		6.6		6.6	9.0	14.4	18.9						
	JIS	RBV1.25-3.5 (RBA1.25-3.5)		6.6		6.6	9.0	14.4	18.9						
	UL	RBV1.25-S4		8.0		7.5	9.0	15.5	20.0						
	JIS	RBV1.25-4 (RBA1.25-4)		5.3		10.0	9.0	18.5	23.0						
	JIS	RBV1.25-5 (RBA1.25-5)		6.4		10.5	9.0	20.2	24.7						
	UL	RBV1.25-L5		8.4		10.5	9.0	21.8	26.3						
	UL	RBV1.25-6		10.5		14.0	9.0	29.5	34.0						300 (100×3)
	UL	RBV1.25-8		13.0		14.0	9.0	29.5	34.0						300 (100×3)
	UL	RBV1.25-10		13.0		14.0	9.0	29.5	34.0						300 (100×3)
	UL	RBV1.25-A10		13.0		14.0	9.0	29.5	34.0						300 (100×3)
	UL	RBV1.25-12		13.0		14.0	9.0	29.5	34.0						300 (100×3)
	UL	RBV2-3		6.6	4.7	5.2	9.0	13.0	17.5	0.8	青※	1.04 2.63	16-14	*DS-Hi4 *DS-Hi34S *DH-1B *DS-A5	500 (100×5)
	UL	RBV2-M3		5.5											
	UL	RBV2-L3		5.8		6.5		13.7	18.2						
	UL	RBV2-M3.5		6.6		5.2		13.9	18.4						
	JIS	RBV2-3.5 (RBA2-3.5)		6.6		8.3		16.0	20.5						
	UL	RBV2-L3.5		8.5		6.5		14.3	18.8						
	UL	RBV2-M4		8.3		8.3		16.0	20.5						
	UL	RBV2-S4		8.5		7.8		16.5	21.0						
	JIS	RBV2-4 (RBA2-4)		9.5		7.8		17.0	21.5						
	UL	RBV2-S5		12.0		11.0		21.5	26.0						400 (100×4)
	JIS	RBV2-5 (RBA2-5)		18.0		14.0		27.5	32.0						300 (100×3)
	UL	RBV2-L5		16.0		16.0		28.5	33.0						300 (100×3)
	UL	RBV2-6 (RBA2-6)		14.5		12.3		24.0	28.5						400 (100×4)
	UL	RBV2-8 (RBA2-8)		20.0		18.0		32.5	37.0						300 (100×3)
	UL	RBV2-A8		17.0		13.9		26.9	31.4						300 (100×3)
	UL	RBV2-B8		22.0		14.0		29.5	34.0						300 (100×3)
	UL	RBV2-10		18.0		13.9		26.9	31.4						300 (100×3)
	UL	RBV2-A10		18.0		14.0		29.5	34.0						300 (100×3)
	UL	RBV2-B10		17.0		13.9		26.9	31.4						300 (100×3)
	UL	RBV2-12		22.0		14.0		29.5	34.0						300 (100×3)
	UL	RBV2-A12		22.0		14.0		29.5	34.0						300 (100×3)

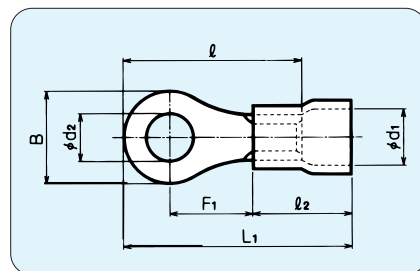
- 各呼びの印は、JIS規格品、UL登録品、CSA登録品です。()はJIS規格品の呼びを示します。
 - CSA登録品としてご使用の際は、注文時にご指示ください。カートンがCSA品用となります。
 - 上記寸法表にかぎらず特注品もご相談ください。
 - *印はUL適合工具です。
- ※…表の絶縁被覆のカラーは、あくまで標準色です。ご用意できるカラーはP.20をご参照下さい。

銅線用絶縁被覆付圧着端子 丸形端子 〈RBV形〉 〈RBA形〉

JIS JQ0608003

UL E74917

SF 66230



RoHS2指令対応品

◆拡管形

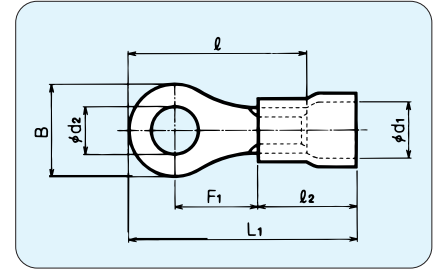
呼 び		各 部 の 寸 法								標準色	適合電線範囲		適合工具	一箱入数	
規格	ビニル	φd ₂	B	φd ₁	F ₁	l ₂	l	L ₁	板厚		撚線mm ²	AWG			
UL	RBV3.5-S4	4.3	7.0	6.0	8.3	13.5	17.1	25.3	1.0	黄※	2.63	12	*DS-Hi5 *DH-1B *DS-A5	300 (100×3)	
UL	RBV3.5-4		8.5				17.8	26.0							
UL	RBV3.5-5	5.3	10.5				21.8	30.0							
UL	RBV3.5-6	6.4	12.0	12.5	25.0	33.2	4.6								
UL	RBV3.5-8	8.4	14.5	15.7	31.0	39.2									
UL	RBV3.5-10	10.5	20.0												200 (100×2)
UL	RBV3.5-12	13.0													
UL	RBV5.5-V3	3.2	7.2	6.4	8.5	13.5	15.8	23.0	1.0	黄※	2.63	12-10	*DS-Hi5 *DH-1B *DS-A5	300 (100×3)	
UL	RBV5.5-M3		7.1				18.3	25.5							
UL	RBV5.5-V3.5	7.2	15.8				23.0								
UL	RBV5.5-3.5	3.7	7.7	6.4	8.5	13.5	17.3	24.5	1.0	黄※	6.64	12-10	*DS-Hi5 *DH-1B *DS-A5		300 (100×3)
UL	RBV5.5-M3.5		7.1				18.3	25.5							
UL	RBV5.5-V4	7.2	15.8				23.0								
UL	RBV5.5-S4	4.3	7.7	6.4	8.5	13.5	17.3	24.5	1.0	黄※	6.64	12-10	*DS-Hi5 *DH-1B *DS-A5	300 (100×3)	
UL	RBV5.5-N4		7.2				18.8	26.0							
UL	RBV5.5-M4	7.1	18.3				25.5								
JIS	UL	RBV5.5-4 (RBA5.5-4)	4.3	9.5	6.4	8.5	13.5	19.5	26.7	1.0	黄※	12-10	*DS-Hi5 *DH-1B *DS-A5		300 (100×3)
UL	RBV5.5-S5	8.0	18.8	26.0											
JIS	UL	RBV5.5-5 (RBA5.5-5)	5.3	9.5				10.2	22.5						
UL	RBV5.5-L5	6.4	12.0	6.4	8.5	13.5	19.5	26.7	1.0	黄※	6.64	12-10	*DS-Hi5 *DH-1B *DS-A5	300 (100×3)	
UL	RBV5.5-S6		9.5				19.5	26.7							
JIS	UL	RBV5.5-6 (RBA5.5-6)	6.4				10.2	22.5							
UL	RBV5.5-L6	6.4	14.0	6.4	8.5	13.5	26.3	33.5	1.0	黄※	6.64	12-10	*DS-Hi5 *DH-1B *DS-A5		300 (100×3)
UL	RBV5.5-A6		16.0				29.8	37.0							
JIS	UL	RBV5.5-8 (RBA5.5-8)	8.4				15.0	14.0							
JIS	UL	RBV5.5-10 (RBA5.5-10)	10.5	15.0	14.0	27.3	34.5	200 (100×2)							
UL	RBV5.5-12	13.0	20.0	15.7	32.0	39.2									
UL	RBV5.5-14	15.0	32.0	25.7	48.0	55.2	100								
UL	RBV5.5-16	17.0													
UL	RBV5.5-20	21.0													

1. 各呼びの印は、JIS規格品、UL登録品、CSA登録品です。()はJIS規格品の呼びを示します。
 2. CSA登録品としてご使用の際は、注文時にご指示ください。カートンがCSA品用となります。
 3. 上記寸法表にかぎらず特注品もご相談ください。
 4. *印はUL適合工具です。
- ※…表の絶縁被覆のカラーは、あくまで標準色です。ご用意できるカラーはP.20をご参照下さい。

銅線用絶縁被覆付圧着端子 丸形端子 〈RBP形〉 〈RBC形〉

JIS JQ0608003

66230



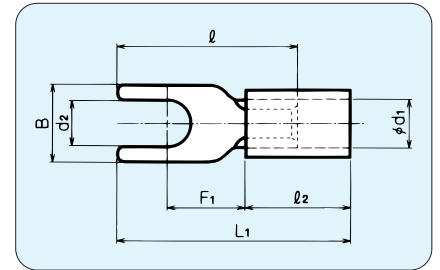
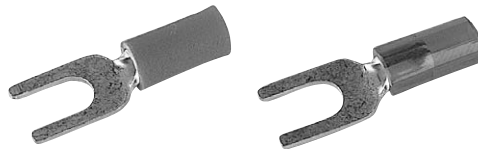
RoHS2指令対応品

◆拡管形

規格	呼び ナイロン	各部の寸法								標準色	適合電線範囲		適合工具	一箱入数
		φd ₂	B	φd ₁	F ₁	l ₂	l	L ₁	板厚		燃線mm ²	AWG		
	☑ RBP1.25-2	2.5	5.5	4.0	4.8	9.0	12.0	16.5	0.8	赤※	0.5) 1.65	20-16	DS-Hi3 DS-Hi34S DH-1B DS-A5	500 (100×5)
☑	☑ RBP1.25-3 (RBC1.25-3)													
	☑ RBP1.25-M3	3.2	5.6		7.6	9.5	14.9	19.4						
	RBP1.25-N3		6.6			14.4	18.9							
	☑ RBP1.25-V3	8.0	6.6		9.0	7.5	15.5	20.0						
	☑ RBP1.25-L3		4.8			12.0	16.5							
	☑ RBP1.25-S3.5	3.7	5.5		6.6	9.5	13.8	18.3						
	☑ RBP1.25-M3.5		7.6		14.9	19.4								
	RBP1.25-N3.5	6.6			14.4	18.9								
☑	☑ RBP1.25-3.5 (RBC1.25-3.5)	4.3	6.6		7.5	9.0	15.5	20.0						
	☑ RBP1.25-S4		10.0	9.0	18.5	23.0								
☑	☑ RBP1.25-4 (RBC1.25-4)	5.3	8.0	10.0	9.0	20.2	24.7							
☑	☑ RBP1.25-5 (RBC1.25-5)		10.5			21.8	26.3							
	RBP1.25-L5	10.5		10.5		21.8	26.3							
	☑ RBP1.25-6	6.4	11.5	14.0	9.0	29.5	34.0							
	☑ RBP1.25-8	8.4	22.0			29.5	34.0							
	☑ RBP1.25-10	10.5	13.6											
	RBP1.25-A10	13.0	22.0											
	RBP1.25-12	13.0	22.0											
	☑ RBP2-3	3.2	6.6	4.5	5.2	9.0	13.0	17.5	0.8	青※	1.04) 2.63	16-14	DS-Hi4 DS-Hi34S DH-1B DS-A5	500 (100×5)
	☑ RBP2-M3		5.5				12.4	16.9						
	☑ RBP2-L3	5.8	6.5		13.7	18.2								
	RBP2-M3.5		13.9		18.4									
☑	☑ RBP2-3.5 (RBC2-3.5)	3.7	5.2		5.2	9.0	13.0	17.5						
	☑ RBP2-L3.5		8.3		16.0	20.5								
	☑ RBP2-M4	6.6	6.5		6.5	9.0	14.3	18.8						
	☑ RBP2-S4		8.3		16.0	20.5								
☑	☑ RBP2-4 (RBC2-4)	4.3	8.5		7.8	9.0	16.5	21.0						
	☑ RBP2-S5		9.5				17.0	21.5						
☑	☑ RBP2-5 (RBC2-5)	5.3	9.5	11.0	9.0	21.5	26.0							
	RBP2-L5		12.0			21.5	26.0							
☑	☑ RBP2-6 (RBC2-6)	6.4	12.0	14.0	9.0	27.5	32.0							
☑	☑ RBP2-8 (RBC2-8)		16.0			28.5	33.0							
	RBP2-A8	8.4	18.0	14.0	9.0	24.0	28.5							
	RBP2-B8		16.0	16.0	28.5	33.0								
	☑ RBP2-10	10.5	14.5	12.3	9.0	24.0	28.5							
	RBP2-A10		18.0	14.0	27.5	32.0								
	RBP2-B10	20.0	18.0	18.0	9.0	32.5	37.0							
	☑ RBP2-12		17.0	13.9	26.9	31.4								
	RBP2-A12	13.0	17.0	14.0	9.0	29.5	34.0							
	RBP2-B12		22.0	14.0	29.5	34.0								

- 各呼びの印は、JIS規格品、CSA登録品です。()はJIS規格品の呼びを示します。
 - CSA登録品としてご使用の際は、注文時にご指示ください。カートンがCSA品用となります。
 - 上記寸法表にかぎらず特注品もご相談ください。
- ※…表の絶縁被覆のカラーは、あくまで標準色です。ご用意できるカラーはP.20をご参照下さい。

絶縁被覆付圧着端子 (RBP形/RBC形)

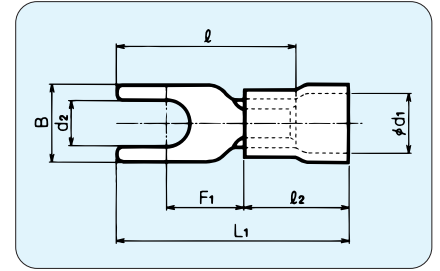
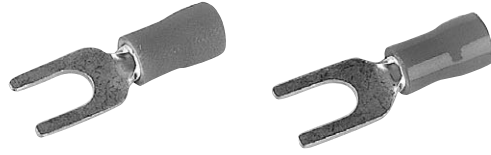


◆ストレート形

RoHS 2指令対応品

規格	呼び		各部の寸法								標準色	適合電線範囲		適合工具	一箱入数
	ビニル	ナイロン	d ₂	B	φd ₁	F ₁	l ₂	l	L ₁	板厚		撚線mm ²	AWG		
	AVF0.08-3	—	3.2	5.2	2.2	5.9	9.5	12.5	18.0	0.8	黄※	0.08	28	DS05N DH-1B	1,000 (100×10)
	AVF0.08-V3.5	—	3.7	5.7		7.7									
	AVF0.3-2	—	2.2	5.2	2.2	5.9	9.5	12.5	18.0	0.65	黄※	0.1 ∩ 0.3	26-22	*DS05N *DH-1B *DS-A5	1,000 (100×10)
	AVF0.3-3	—	3.2												
	AVF0.3-V3.5	—	3.7	5.7	2.2	7.7	9.5	15.0	20.5	0.65	黄※	0.1 ∩ 0.3	26-22	*DS05N *DH-1B *DS-A5	1,000 (100×10)
	AVF0.3-L3.5	—													
	AVF0.3-3.5	—	4.3	6.6	2.2	7.7	9.5	15.0	20.5	0.65	黄※	0.1 ∩ 0.3	26-22	*DS05N *DH-1B *DS-A5	1,000 (100×10)
	AVF0.3-4	—	4.3	6.6	2.2	7.7	9.5	15.0	20.5	0.65	黄※	0.1 ∩ 0.3	26-22	*DS05N *DH-1B *DS-A5	1,000 (100×10)
	AVF0.5-2	APF0.5-2	2.2	5.2	2.2	5.9	9.5	12.5	18.0	0.5	黄※	0.3 ∩ 0.5	22-20	*DS05N *DH-1B *DS-A5	1,000 (100×10)
	AVF0.5-3	APF0.5-3	3.2												
	AVF0.5-V3.5	APF0.5-V3.5	3.7	5.7	2.2	7.7	9.5	15.0	20.5	0.5	黄※	0.3 ∩ 0.5	22-20	*DS05N *DH-1B *DS-A5	1,000 (100×10)
	AVF0.5-L3.5	APF0.5-L3.5													
	AVF0.5-3.5	APF0.5-3.5	4.3	6.6	2.2	7.7	9.5	15.0	20.5	0.5	黄※	0.3 ∩ 0.5	22-20	*DS05N *DH-1B *DS-A5	1,000 (100×10)
	AVF0.5-4	APF0.5-4	5.3	8.0	2.2	7.0	9.5	15.0	20.5	0.5	黄※	0.3 ∩ 0.5	22-20	*DS05N *DH-1B *DS-A5	1,000 (100×10)
	AVF0.5-5	APF0.5-5	5.3	8.0	2.2	7.0	9.5	15.0	20.5	0.5	黄※	0.3 ∩ 0.5	22-20	*DS05N *DH-1B *DS-A5	1,000 (100×10)
	AVF1.25-M3	APF1.25-M3	3.2	5.6	3.3	5.0	9.5	14.2	19.2	0.8	赤※	0.5	20-16	*DS-Hi3 *DS-Hi34S *DH-1B *DS-A5	500 (100×5)
	AVF1.25-3	APF1.25-3		6.0		4.4		15.2	20.2						
	AVF1.25-V3	APF1.25-V3	3.7	5.7	3.3	6.3	9.5	15.6	20.6	0.8	赤※	0.5	20-16	*DS-Hi3 *DS-Hi34S *DH-1B *DS-A5	500 (100×5)
	AVF1.25-L3	APF1.25-L3		5.9		6.5		15.6	20.6						
	AVF1.25-C3.5	APF1.25-C3.5	4.3	6.0	3.3	4.5	9.5	12.8	17.8	0.8	赤※	0.5	20-16	*DS-Hi3 *DS-Hi34S *DH-1B *DS-A5	500 (100×5)
	AVF1.25-S3.5	APF1.25-S3.5		5.7		6.3		13.5	18.5						
	AVF1.25-3.5	APF1.25-3.5	5.3	6.0	3.3	4.4	9.5	14.2	19.2	0.8	赤※	0.5	20-16	*DS-Hi3 *DS-Hi34S *DH-1B *DS-A5	500 (100×5)
	AVF1.25-V3.5	APF1.25-V3.5		5.7		6.3		15.2	20.2						
	AVF1.25-L3.5	APF1.25-L3.5	6.4	5.9	3.3	6.5	9.5	15.6	20.6	0.8	赤※	1.65	20-16	*DS-Hi3 *DS-Hi34S *DH-1B *DS-A5	500 (100×5)
	AVF1.25-A3.5	APF1.25-A3.5		6.4		6.5		15.4	20.4						
	AVF1.25-S4	APF1.25-S4	4.3	7.0	3.3	6.8	9.5	15.6	20.6	0.8	赤※	1.65	20-16	*DS-Hi3 *DS-Hi34S *DH-1B *DS-A5	500 (100×5)
	AVF1.25-A4	APF1.25-A4		7.0		6.5		15.6	20.6						
	AVF1.25-4	APF1.25-4	5.3	8.3	3.3	7.1	9.5	16.2	21.2	0.8	赤※	1.65	20-16	*DS-Hi3 *DS-Hi34S *DH-1B *DS-A5	500 (100×5)
	AVF1.25-5	APF1.25-5		7.0		6.5		16.2	21.2						
	AVF1.25-6	APF1.25-6	6.4	9.7	3.3	7.6	9.5	17.0	22.0	0.8	赤※	1.65	20-16	*DS-Hi3 *DS-Hi34S *DH-1B *DS-A5	500 (100×5)
	AVF2-3	APF2-3		7.6		6.5		17.0	22.0						
	AVF2-A3	APF2-A3	3.2	5.5	3.9	4.4	9.5	14.2	19.2	0.8	青※	1.04 ∩ 2.63	16-14	*DS-Hi4 *DS-Hi34S *DH-1B *DS-A5	500 (100×5)
	AVF2-3	APF2-3		6.1		4.4		14.2	19.2						
	AVF2-S3.5	APF2-S3.5	3.7	5.7	3.9	6.5	9.5	15.7	20.7	0.8	青※	1.04 ∩ 2.63	16-14	*DS-Hi4 *DS-Hi34S *DH-1B *DS-A5	500 (100×5)
	AVF2-3.5	APF2-3.5		6.5		6.0		15.8	20.8						
	AVF2-M4	APF2-M4	4.3	6.4	3.9	6.7	9.5	15.6	20.6	0.8	青※	1.04 ∩ 2.63	16-14	*DS-Hi4 *DS-Hi34S *DH-1B *DS-A5	500 (100×5)
	AVF2-S4	APF2-S4		6.6		8.0		15.8	20.8						
	AVF2-4	APF2-4	5.3	6.9	3.9	7.2	9.5	16.2	21.2	0.8	青※	1.04 ∩ 2.63	16-14	*DS-Hi4 *DS-Hi34S *DH-1B *DS-A5	500 (100×5)
	AVF2-A4	APF2-A4		8.3		7.2		16.2	21.2						
	AVF2-5	APF2-5	6.4	8.5	3.9	8.5	9.5	17.2	22.2	0.8	青※	1.04 ∩ 2.63	16-14	*DS-Hi4 *DS-Hi34S *DH-1B *DS-A5	500 (100×5)
	AVF2-6	APF2-6		9.5		8.5		17.2	22.2						
	AVF3.5-4	APF3.5-4	4.3	8.0	4.9	7.5	14.0	17.8	26.5	1.0	黄※	2.63 ∩ 4.6	12	*DS-Hi5 *DH-1B *DS-A5	300 (100×3)
	AVF3.5-5	APF3.5-5		5.3		7.5		17.8	26.5						
	AVF5.5-M4	APF5.5-M4	4.3	7.1	5.4	7.9	14.0	19.5	27.2	1.0	黄※	2.63 ∩ 6.64	12-10	*DS-Hi5 *DH-1B *DS-A5	300 (100×3)
	AVF5.5-4	APF5.5-4		8.5		7.9		19.5	27.2						
	AVF5.5-5	APF5.5-5	5.3	9.0	5.4	8.5	14.0	19.0	26.7	1.0	黄※	2.63 ∩ 6.64	12-10	*DS-Hi5 *DH-1B *DS-A5	300 (100×3)
	AVF5.5-6	APF5.5-6		10.5		8.5		19.0	26.7						
	AVF5.5-8	APF5.5-8	8.4	15.0	5.4	10.5	14.0	24.5	32.2	1.0	黄※	2.63 ∩ 6.64	12-10	*DS-Hi5 *DH-1B *DS-A5	200 (100×2)

1. 各呼びの印は、UL登録品、CSA登録品です。
 2. CSA登録品としてご使用の際は、注文時にご指示ください。カートンがCSA品用となります。
 3. 上記寸法表にかぎらず特注品もご相談ください。
 4. *印はUL適合工具です。
 ※…表の絶縁被覆のカラーは、あくまで標準色です。ご用意できるカラーはP. 20をご参照下さい。



◆拡管形

RoHS 2指令対応品

規格	呼び		各部の寸法								標準色	適合電線範囲		適合工具	一箱入数
	ビニル	ナイロン	d ₂	B	φd ₁	F ₁	l ₂	l	L ₁	板厚		撚線mm ²	AWG		
	BVF0.08-3	—	3.2	5.2	3.2	5.9	9.0	12.5	17.5	0.8	黄※	0.08	28	DS05N DH-1B	1,000 (100×10)
	BVF0.08-V3.5	—	3.7	5.7		7.7									
UL	BVF0.3-2	—	2.2	5.2	3.2	5.9	9.0	12.5	17.5	0.65	黄※	0.1 ∩ 0.3	26-22	*DS05N *DH-1B *DS-A5	1,000 (100×10)
UL	BVF0.3-3	—	3.2												
	BVF0.3-V3.5	—	3.7	5.7	3.2	7.7	9.0	15.0	20.2	0.65	黄※	0.1 ∩ 0.3	26-22	*DS05N *DH-1B *DS-A5	1,000 (100×10)
	BVF0.3-L3.5	—													
UL	BVF0.3-3.5	—	4.3	6.6	3.2	7.7	9.0	15.0	20.2	0.65	黄※	0.1 ∩ 0.3	26-22	*DS05N *DH-1B *DS-A5	1,000 (100×10)
UL	BVF0.3-4	—													
UL	BVF0.5-2	—	2.2	5.2	3.2	5.9	9.0	12.5	17.5	0.5	黄※	0.3 ∩ 0.5	22-20	*DS05N *DH-1B *DS-A5	1,000 (100×10)
UL	BVF0.5-3	—	3.2												
	BVF0.5-V3.5	—	3.7	5.7	3.2	7.7	9.0	15.0	20.0	0.5	黄※	0.3 ∩ 0.5	22-20	*DS05N *DH-1B *DS-A5	1,000 (100×10)
	BVF0.5-L3.5	—													
UL	BVF0.5-3.5	—	4.3	6.6	3.2	7.7	9.0	15.0	20.0	0.5	黄※	0.3 ∩ 0.5	22-20	*DS05N *DH-1B *DS-A5	1,000 (100×10)
UL	BVF0.5-4	—													
UL	BVF0.5-5	—	5.3	8.0	3.2	7.0	9.0	15.0	20.0	0.5	黄※	0.3 ∩ 0.5	22-20	*DS05N *DH-1B *DS-A5	1,000 (100×10)
UL	BVF1.25-M3	BPF1.25-M3	3.2	5.6	4.1 (4.0)	5.0	9.0	14.2	18.7	0.8	赤※	0.5	20-16	*DS-Hi3 *DS-Hi34S *DH-1B *DS-A5	500 (100×5)
UL	BVF1.25-3	BPF1.25-3		6.0		4.4									
	BVF1.25-V3	BPF1.25-V3	3.7	5.7	4.1 (4.0)	6.3	9.0	15.6	20.1	0.8	赤※	0.5	20-16	*DS-Hi3 *DS-Hi34S *DH-1B *DS-A5	500 (100×5)
	BVF1.25-L3	BPF1.25-L3		5.9		6.5									
UL	BVF1.25-C3.5	BPF1.25-C3.5	4.3	6.0	4.1 (4.0)	4.5	9.0	12.8	17.3	0.8	赤※	0.5	20-16	*DS-Hi3 *DS-Hi34S *DH-1B *DS-A5	500 (100×5)
UL	BVF1.25-S3.5	BPF1.25-S3.5		5.7		6.3									
UL	BVF1.25-3.5	BPF1.25-3.5	5.3	6.0	4.1 (4.0)	4.4	9.0	14.2	18.7	0.8	赤※	0.5	20-16	*DS-Hi3 *DS-Hi34S *DH-1B *DS-A5	500 (100×5)
UL	BVF1.25-V3.5	BPF1.25-V3.5		5.7		6.3									
UL	BVF1.25-L3.5	BPF1.25-L3.5	6.4	5.9	4.1 (4.0)	6.5	9.0	15.6	20.1	0.8	赤※	0.5	20-16	*DS-Hi3 *DS-Hi34S *DH-1B *DS-A5	500 (100×5)
UL	BVF1.25-A3.5	BPF1.25-A3.5		5.9		6.5									
UL	BVF1.25-S4	BPF1.25-S4	4.3	6.4	4.1 (4.0)	6.8	9.0	15.6	20.1	0.8	赤※	1.65	20-16	*DS-Hi3 *DS-Hi34S *DH-1B *DS-A5	500 (100×5)
UL	BVF1.25-4	BPF1.25-4		7.0		6.5									
UL	BVF1.25-A4	BPF1.25-A4	5.3	8.3	4.1 (4.0)	7.1	9.0	16.2	20.7	0.8	赤※	1.65	20-16	*DS-Hi3 *DS-Hi34S *DH-1B *DS-A5	500 (100×5)
UL	BVF1.25-5	BPF1.25-5		7.0		6.5									
UL	BVF1.25-6	BPF1.25-6	6.4	9.7	4.1	7.6	9.0	17.0	21.5	0.8	赤※	1.65	20-16	*DS-Hi3 *DS-Hi34S *DH-1B *DS-A5	500 (100×5)
UL	BVF2-3	BPF2-3	3.2	5.5	4.7 (4.5)	4.4	9.0	14.2	18.7	0.8	青※	1.04 ∩ 2.63	16-14	*DS-Hi4 *DS-Hi34S *DH-1B *DS-A5	500 (100×5)
	BVF2-A3	BPF2-A3		5.7		6.1									
UL	BVF2-S3.5	BPF2-S3.5	3.7	6.5	4.7 (4.5)	6.0	9.0	15.8	20.3	0.8	青※	1.04 ∩ 2.63	16-14	*DS-Hi4 *DS-Hi34S *DH-1B *DS-A5	500 (100×5)
UL	BVF2-3.5	BPF2-3.5		6.5		6.0									
UL	BVF2-M4	BPF2-M4	4.3	6.4	4.7 (4.5)	6.7	9.0	15.6	20.1	0.8	青※	1.04 ∩ 2.63	16-14	*DS-Hi4 *DS-Hi34S *DH-1B *DS-A5	500 (100×5)
UL	BVF2-S4	BPF2-S4		6.6		8.0									
UL	BVF2-4	BPF2-4	5.3	6.9	4.7 (4.5)	7.2	9.0	16.2	20.7	0.8	青※	1.04 ∩ 2.63	16-14	*DS-Hi4 *DS-Hi34S *DH-1B *DS-A5	500 (100×5)
UL	BVF2-A4	BPF2-A4		8.3		7.2									
UL	BVF2-5	BPF2-5	6.4	8.5	4.7 (4.5)	8.5	9.0	17.2	21.7	0.8	青※	1.04 ∩ 2.63	16-14	*DS-Hi4 *DS-Hi34S *DH-1B *DS-A5	500 (100×5)
UL	BVF2-6	BPF2-6		11.0		9.5									
UL	BVF3.5-4	—	4.3	8.0	6.0	7.5	13.5	17.8	26.0	1.0	黄※	2.63 ∩ 4.6	12	*DS-Hi5 *DH-1B *DS-A5	300 (100×3)
UL	BVF3.5-5	—	5.3												
UL	BVF5.5-M4	—	4.3	7.1	6.4	7.9	13.5	19.5	26.7	1.0	黄※	2.63 ∩ 6.64	12-10	*DS-Hi5 *DH-1B *DS-A5	300 (100×3)
UL	BVF5.5-4	—		8.5		7.2									
UL	BVF5.5-5	—	5.3	12.5	6.4	8.5	10.5	19.0	26.2	1.0	黄※	2.63 ∩ 6.64	12-10	*DS-Hi5 *DH-1B *DS-A5	300 (100×3)
UL	BVF5.5-6	—													
UL	BVF5.5-8	—	8.4	15.0	6.4	10.5	10.5	24.5	31.7	1.0	黄※	2.63 ∩ 6.64	12-10	*DS-Hi5 *DH-1B *DS-A5	200 (100×2)

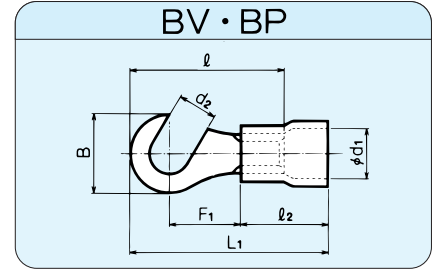
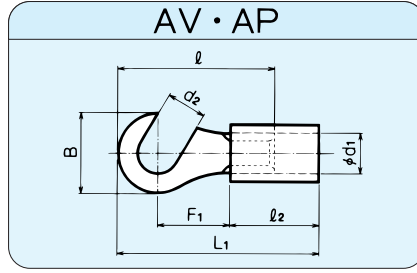
1. 各呼びの印は、UL登録品、CSA登録品です。

2. CSA登録品としてご使用の際は、注文時にご指示ください。カートンがCSA品用となります。

3. 上記寸法表にかぎらず特注品もご相談ください。()はBPF形の寸法です。

4. *印はUL適合工具です。

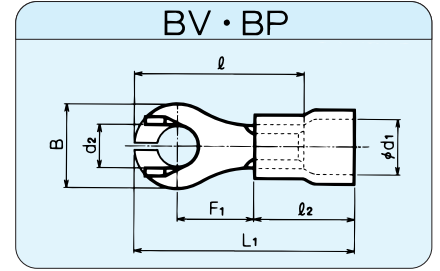
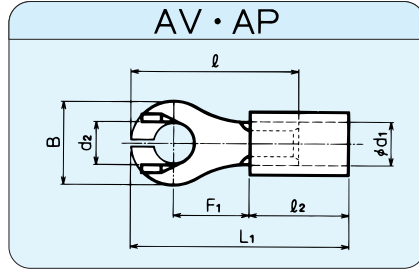
*…表の絶縁被覆のカラーは、あくまで標準色です。ご用意できるカラーはP. 20をご参照下さい。



RoHS 2指令対応品

	呼 び		呼 び		各 部 の 寸 法								標準色	適合電線範囲		適合工具	一箱入数					
	規格	ビニル	規格	ナイロン	d ₂	B	φ d ₁	F ₁	l ₂	l	L ₁	板厚		撚線mm ²	AWG							
スト レー ト 型	UL SF	AVH1.25-3	SF	APH1.25-3	3.2	5.5	8.0	6.6	9.5	13.8	18.8	0.8	赤※	0.5	20-16	*DS-Hi3 *DS-Hi34S *DH-1B *DS-A5	500 (100×5)					
	UL SF	AVH1.25-4	SF	APH1.25-4	4.3	8.0		7.3										9.5	15.8	20.8		
	UL SF	AVH1.25-5	SF	APH1.25-5	5.3	8.0		10.0										9.5	20.2	25.2		
	UL SF	AVH1.25-6	SF	APH1.25-6	6.4	11.5	12.0	11.5	9.5	16.8	21.8	0.8	青※	1.04	16-14	*DS-Hi4 *DS-Hi34S *DH-1B *DS-A5	500 (100×5)					
	UL SF	AVH2-3	SF	APH2-3	3.2	8.0												8.3	9.5	17.7	22.7	
	UL SF	AVH2-4	SF	APH2-4	4.3	8.5												8.3	9.5	22.0	27.0	
	UL SF	AVH2-5	SF	APH2-5	5.3	9.5												11.5	9.5	22.0	27.0	
	UL SF	AVH2-6	SF	APH2-6	6.4	12.0	12.0	11.5	14.0	17.8	26.5	1.0	黄※	2.63	12-10	*DS-Hi5 *DH-1B *DS-A5	400 (100×4)					
	UL SF	AVH2-8	SF	APH2-8	8.4	8.5												4.9	8.3	14.0	17.8	26.5
	UL SF	AVH3.5-4	SF	APH3.5-4	4.3	8.5												4.9	8.3	14.0	17.8	26.5
	UL SF	AVH5.5-4	SF	APH5.5-4	4.3	9.5												5.4	10.2	14.0	21.3	29.0
	UL SF	AVH5.5-5	SF	APH5.5-5	5.3	9.5	10.2	14.0	21.3	29.0												
UL SF	AVH5.5-6	SF	APH5.5-6	6.4	12.0	13.5	14.0	25.8	33.5													
UL SF	AVH5.5-8	SF	APH5.5-8	8.4	15.0	13.5	14.0	27.3	35.0	35.0	200 (100×2)											
拡 管 型	UL SF	BVH1.25-3	SF	BPH1.25-3	3.2	5.5	4.1 (4.0)	6.6	9.0	13.8	18.3	0.8	赤※	0.5	20-16	*DS-Hi3 *DS-Hi34S *DH-1B *DS-A5	500 (100×5)					
	UL SF	BVH1.25-4	SF	BPH1.25-4	4.3	8.0		7.3										9.0	15.8	20.3		
	UL SF	BVH1.25-5	SF	BPH1.25-5	5.3	8.0		10.0										9.0	20.2	24.7		
	UL SF	BVH1.25-6	SF	BPH1.25-6	6.4	11.5	4.7 (4.5)	8.3	9.0	16.8	21.3	0.8	青※	1.04	16-14	*DS-Hi4 *DS-Hi34S *DH-1B *DS-A5	500 (100×5)					
	UL SF	BVH2-3	SF	BPH2-3	3.2	8.0												8.3	9.0	17.7	22.2	
	UL SF	BVH2-4	SF	BPH2-4	4.3	8.5												8.3	9.0	22.0	26.5	
	UL SF	BVH2-5	SF	BPH2-5	5.3	9.5												11.5	9.0	22.0	26.5	
	UL SF	BVH2-6	SF	BPH2-6	6.4	12.0	6.4	13.5	13.5	17.8	26.0	1.0	黄※	2.63	12-10	*DS-Hi5 *DH-1B *DS-A5	300 (100×3)					
	UL SF	BVH3.5-4	—	—	4.3	8.5												6.0	8.3	13.5	17.8	26.0
	UL SF	BVH5.5-4	—	—	4.3	9.5												6.4	10.2	13.5	21.3	28.5
	UL SF	BVH5.5-5	—	—	5.3	9.5												6.4	10.2	13.5	25.8	33.0
	UL SF	BVH5.5-6	—	—	6.4	12.0	13.5	13.5	13.5	25.8	33.0	200 (100×2)										
UL SF	BVH5.5-8	—	—	8.4	15.0	13.5	13.5	13.5	27.3	34.5	200 (100×2)											

1. 各呼びの印は、UL登録品、CSA登録品です。
 2. CSA登録品としてご使用の際は、注文時にご指示ください。カートンがCSA品用となります。
 3. ()は、BPH形の寸法です。
 4. *印はUL適合工具です。
- ※…表の絶縁被覆のカラーは、あくまで標準色です。ご用意できるカラーはP.20をご参照下さい。



RoHS 2指令対応品

	呼び		各部の寸法								標準色	適合電線範囲		適合工具	一箱入数			
	規格	ビニル	規格	ナイロン	d ₂	B	φd ₁	F ₁	l ₂	l		L ₁	板厚			撚線mm ²	AWG	
ストリート形	UL SF	AVYT1-3	SF	APYT1-3	3.2	5.8	3.3	6.6	9.5	14.1	19.1	0.8	赤※	0.5 ∩ 1.65	20-16	*DS-Hi3 *DS-Hi34S *DH-1B *DS-A5	500 (100×5)	
	UL SF	AVYT1-3.5	SF	APYT1-3.5	3.7	6.5												
	UL SF	AVYT1-S4	SF	APYT1-S4	4.3	7.5												
	UL SF	AVYT1-4	SF	APYT1-4	4.3	8.0	7.5	10.0	20.2	25.2	0.8	赤※	0.5 ∩ 1.65	20-16	*DS-Hi3 *DS-Hi34S *DH-1B *DS-A5	400 (100×4)		
	UL SF	AVYT1-5	SF	APYT1-5													5.3	
	UL SF	AVYT1-6	SF	APYT1-6	6.4	11.5	3.9	8.3	9.5	15.6	20.6	0.8	青※	1.04 ∩ 2.63	16-14	*DS-Hi4 *DS-Hi34S *DH-1B *DS-A5	500 (100×5)	
	UL SF	AVYT2-3M	SF	APYT2-3M	3.2	6.5												
	UL SF	AVYT2-3	SF	APYT2-3	6.0	8.3												
	UL SF	AVYT2-3.5M	SF	APYT2-3.5M	3.7	6.5	5.1	12.5	17.5	15.6	20.6	0.8	青※	1.04 ∩ 2.63	16-14	*DS-Hi4 *DS-Hi34S *DH-1B *DS-A5	500 (100×5)	
	UL SF	AVYT2-3.5	SF	APYT2-3.5														8.5
	UL SF	AVYT2-S4	SF	APYT2-S4	4.3	7.5	5.4	8.8	14.0	19.5	27.2	1.0	黄※	2.63 ∩ 6.64	12-10	*DS-Hi5 *DH-1B *DS-A5	300 (100×3)	
	UL SF	AVYT2-4	SF	APYT2-4	8.5													
	UL SF	AVYT2-5	SF	APYT2-5	5.3	12.0												
	UL SF	AVYT2-6	SF	APYT2-6	6.4	12.0	6.4	10.2	22.4	30.1	22.4	29.6	1.0	黄※	2.63 ∩ 6.64	12-10	*DS-Hi5 *DH-1B *DS-A5	300 (100×3)
	UL SF	AVYT3-4	SF	APYT3-4	4.3	9.5												
UL SF	AVYT3-5	SF	APYT3-5	5.3	12.0													
UL SF	AVYT3-6	SF	APYT3-6	6.4	12.0	4.1 (4.0)	7.5	9.0	15.5	19.5	0.8	赤※	0.5 ∩ 1.65	20-16	*DS-Hi3 *DS-Hi34S *DH-1B *DS-A5	500 (100×5)		
UL SF	BVYT1-3	SF	BPYT1-3	3.2	5.8													
UL SF	BVYT1-3.5	SF	BPYT1-3.5	3.7	6.5													
UL SF	BVYT1-S4	SF	BPYT1-S4	4.3	7.5	7.5	10.0	20.2	24.7	0.8	赤※	0.5 ∩ 1.65	20-16	*DS-Hi3 *DS-Hi34S *DH-1B *DS-A5	400 (100×4)			
UL SF	BVYT1-4	SF	BPYT1-4													8.0		
UL SF	BVYT1-S5	SF	BPYT1-S5	5.3	11.5	4.7 (4.5)	8.3	9.0	15.6	20.1	0.8	青※	1.04 ∩ 2.63	16-14	*DS-Hi4 *DS-Hi34S *DH-1B *DS-A5	500 (100×5)		
UL SF	BVYT1-5	SF	BPYT1-5	6.4														
UL SF	BVYT1-6	SF	BPYT1-6	12.0	11.5													
UL SF	BVYT2-3M	SF	BPYT2-3M	3.2	6.5	6.4	8.8	13.5	19.5	26.7	1.0	黄※	2.63 ∩ 6.64	12-10	*DS-Hi5 *DH-1B *DS-A5	300 (100×3)		
UL SF	BVYT2-3	SF	BPYT2-3	6.0	8.3													
UL SF	BVYT2-3.5M	SF	BPYT2-3.5M	3.7	6.5													
UL SF	BVYT2-3.5	SF	BPYT2-3.5	3.7	6.5	5.1	12.5	17.0	15.6	20.1	0.8	青※	1.04 ∩ 2.63	16-14	*DS-Hi4 *DS-Hi34S *DH-1B *DS-A5	500 (100×5)		
UL SF	BVYT2-S4	SF	BPYT2-S4														8.5	
UL SF	BVYT2-4	SF	BPYT2-4	4.3	7.5	6.4	10.2	22.4	29.6	22.4	29.6	1.0	黄※	2.63 ∩ 6.64	12-10	*DS-Hi5 *DH-1B *DS-A5	300 (100×3)	
UL SF	BVYT2-5	SF	BPYT2-5	8.5														
UL SF	BVYT2-6	SF	BPYT2-6	12.0	11.5													
UL SF	BVYT3-4	—	—	4.3	9.5	6.4	8.8	13.5	19.5	26.7	1.0	黄※	2.63 ∩ 6.64	12-10	*DS-Hi5 *DH-1B *DS-A5	300 (100×3)		
UL SF	BVYT3-5	—	—	5.3														
UL SF	BVYT3-6	—	—	6.4	12.0													

1. 各呼びの印は、UL登録品、CSA登録品です。
 2. CSA登録品としてご使用の際は、注文時にご指示ください。カートンがCSA品用となります。
 3. () は、BPYT形の寸法です。
 4. *印はUL適合工具です。
- ※…表の絶縁被覆のカラーは、あくまで標準色です。ご用意できるカラーはP.20をご参照下さい。

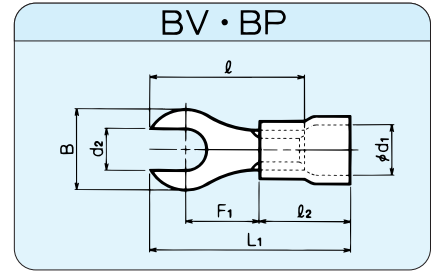
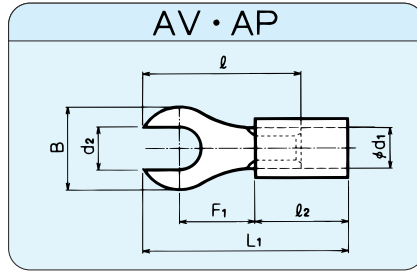
銅線用絶縁被覆付圧着端子

丸先開形端子

〈AVRF形〉〈APRF形〉
〈BVRF形〉〈BPRF形〉



RoHS2指令対応品



	呼 び		呼 び		各 部 の 寸 法							標準色	適合電線範囲		適合工具	一箱入数						
	規格	ビニル	規格	ナイロン	d ₂	B	φ d ₁	F ₁	l ₂	l	L ₁		板厚	撚線mm ²			AWG					
ストレート形	UL	AVRF1.25-3	SP	APRF1.25-3	3.2	5.5	3.3	4.8	9.5	11.7	16.7	0.8	赤※	0.5 1.65	20-16	*DS-Hi3 *DS-Hi34S *DH-1B *DS-A5	500 (100×5)					
	UL	AVRF1.25-3.5	SP	APRF1.25-3.5	3.7																	
	UL	AVRF1.25-S4	SP	APRF1.25-S4	4.3																	
	UL	AVRF1.25-4	SP	APRF1.25-4	4.3																	
	UL	AVRF1.25-5	SP	APRF1.25-5	5.3																	
	UL	AVRF2-M3	SP	APRF2-M3	3.2	5.5	3.9	5.1	9.5	11.7	16.7		青※	1.04 2.63	16-14	*DS-Hi4 *DS-Hi34S *DH-1B *DS-A5						
	UL	AVRF2-3	SP	APRF2-3	6.5																	
	UL	AVRF2-4	SP	APRF2-4	4.3	8.5																
	UL	AVRF2-5	SP	APRF2-5	5.3	9.5																
	UL	AVRF2-5	SP	APRF2-5	5.3	9.5																
拡管形	UL	AVRF5.5-4	SP	APRF5.5-4	4.3	9.5	5.4	8.8	14.0	19.2	26.9	1.0	黄※	2.63 6.64	12-10	*DS-Hi5 *DH-1B *DS-A5	300 (100×3)					
	UL	AVRF5.5-5	SP	APRF5.5-5	5.3																	
	UL	BVRF1.25-3	SP	BPRF1.25-3	3.2	5.5	4.1 (4.0)	4.8	9.0	11.7	16.2							0.8	赤※	0.5 1.65	20-16	*DS-Hi3 *DS-Hi34S *DH-1B *DS-A5
	UL	BVRF1.25-3.5	SP	BPRF1.25-3.5	3.7																	
	UL	BVRF1.25-S4	SP	BPRF1.25-S4	4.3																	
	UL	BVRF1.25-4	SP	BPRF1.25-4	4.3																	
	UL	BVRF1.25-5	SP	BPRF1.25-5	5.3																	
	管形	UL	BVRF2-M3	SP	BPRF2-M3	3.2	5.5	4.7 (4.5)	5.1	9.0	11.7	16.2	0.8	青※	1.04 2.63	16-14	*DS-Hi4 *DS-Hi34S *DH-1B *DS-A5					
		UL	BVRF2-3	SP	BPRF2-3	6.5																
		UL	BVRF2-4	SP	BPRF2-4	4.3	8.5															
UL		BVRF2-5	SP	BPRF2-5	5.3	9.5																
UL		BVRF2-5	SP	BPRF2-5	5.3	9.5																
UL		BVRF5.5-4	—	—	4.3	9.5	6.4	8.8	13.5	19.2	26.4	1.0	黄※	2.63 6.64	12-10	*DS-Hi5 *DH-1B *DS-A5						
UL	BVRF5.5-5	—	—	5.3																		

- 各呼びの印は、UL登録品、CSA登録品です。
- CSA登録品としてご使用の際は、注文時にご指示ください。カートンがCSA品用となります。
- () は、BPRF形の寸法です。
- *印はUL適合工具です。
※…表の絶縁被覆のカラーは、あくまで標準色です。ご用意できるカラーはP.20をご参照下さい。

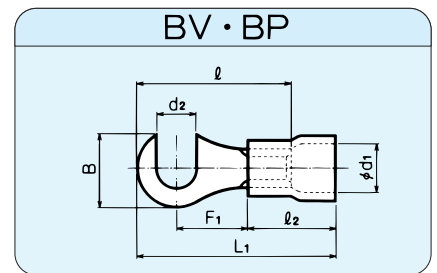
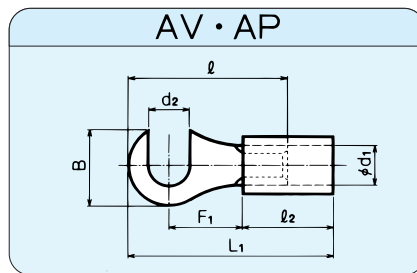
銅線用絶縁被覆付圧着端子

横開形端子

〈AVHY形〉〈APHY形〉
〈BVHY形〉〈BPHY形〉



RoHS2指令対応品

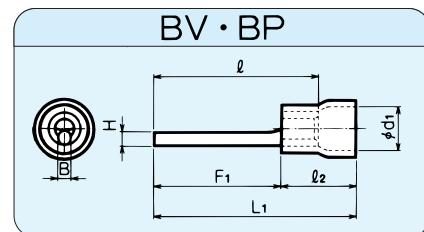
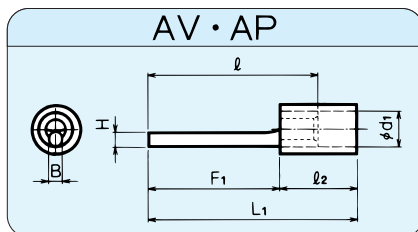


	呼 び		呼 び		各 部 の 寸 法							標準色	適合電線範囲		適合工具	一箱入数	
	規格	ビニル	規格	ナイロン	d ₂	B	φ d ₁	F ₁	l ₂	l	L ₁		板厚	撚線mm ²			AWG
ストレート形	UL	AVHY1.25-3	SP	APHY1.25-3	3.2	5.0	3.3	5.0	9.5	12.2	17.2	0.8	赤※	0.5 1.65	20-16	*DS-Hi3 *DS-Hi34S *DH-1B *DS-A5	500 (100×5)
	UL	AVHY1.25-4	SP	APHY1.25-4	4.3												
	UL	AVHY1.25-5	SP	APHY1.25-5	5.3												
	UL	AVHY2-4	SP	APHY2-4	4.3	7.8											
	UL	AVHY2-5	SP	APHY2-5	5.3	8.7											
拡管形	UL	BVHY1.25-3	SP	BPHY1.25-3	3.2	5.0	4.1 (4.0)	5.0	9.0	12.2	16.7	0.8	赤※	0.5 1.65	20-16	*DS-Hi3 *DS-Hi34S *DH-1B *DS-A5	500 (100×5)
	UL	BVHY1.25-4	SP	BPHY1.25-4	4.3												
	UL	BVHY1.25-5	SP	BPHY1.25-5	5.3												
	UL	BVHY2-4	SP	BPHY2-4	4.3	7.8											
	UL	BVHY2-5	SP	BPHY2-5	5.3	8.7											
	UL	BVHY2-5	SP	BPHY2-5	5.3	8.7											

- 各呼びの印は、UL登録品、CSA登録品です。
- CSA登録品としてご使用の際は、注文時にご指示ください。カートンがCSA品用となります。
- () は、BPHY形の寸法です。
- *印はUL適合工具です。
※…表の絶縁被覆のカラーは、あくまで標準色です。ご用意できるカラーはP.20をご参照下さい。

銅線用絶縁被覆付圧着端子 棒状形端子

〈AVA形〉 〈APA形〉
〈BVA形〉 〈BPA形〉



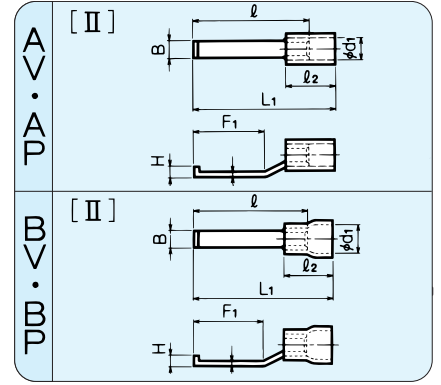
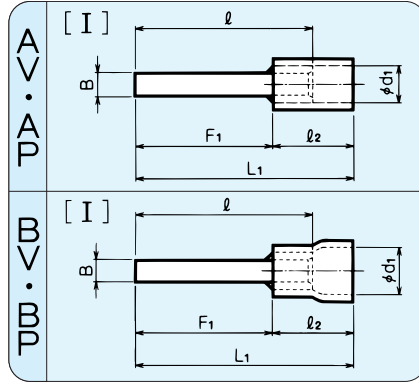
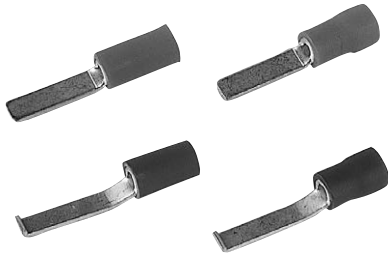
RoHS2指令対応品

呼 び	規格	ビニル	呼 び	規格	ナイロン	各 部 の 寸 法							標準色	適合電線範囲		適合工具	一箱入数				
						B	H	φ d ₁	F ₁	l ₂	l	L ₁		板厚	燃線mm ²			AWG			
スト レ ー ト 形		AVA-0.3		—	1.0	1.0	2.2	10.0	9.5	14.0	19.5	0.65	黄※	0.1~0.3	26-22	DS05N DH-1B DS-A5	1,000 (100×10)				
		AVA-0.5		APA-0.5	1.0	1.0						0.5		0.3~0.5	22-20						
		AVA-1.25		APA-1.25	1.7	1.7	3.3	12.7	9.5	17.0	22.2	0.8	赤※	0.25 ∩ 1.65	20-16	*DS-Hi3 *DS-Hi34S *DH-1B *DS-A5	500 (100×5)				
		AVA-1.25N		APA-1.25N	1.3	1.3												13.2	17.5	22.7	
		AVA-1.25N8		APA-1.25N8	1.3	1.3												8.0	12.3	17.5	
		AVA-1.25L		APA-1.25L	1.6	1.4												17.0	21.3	26.5	
		AVA-1.25LB		APA-1.25LB	1.7	1.7	3.9	12.7	9.5	17.0	22.2	0.8	青※	1.04 ∩ 2.63	16-14	*DS-Hi4 *DS-Hi34S *DH-1B *DS-A5	300 (100×3)				
		AVA-2		APA-2	1.6	1.6												17.0	21.3	26.5	
		AVA-2L		APA-2L	1.6	1.4												17.0	21.3	26.5	
		AVA-2LB		APA-2LB	1.7	1.7	5.4	14.7	14.0	21.0	28.7	1.0	黄※	2.63 ∩ 6.64	12-10	*DS-Hi5 *DH-1B *DS-A5	300 (100×3)				
		AVA-5.5		APA-5.5	2.0	2.0												19.5	25.8	33.5	
		AVA-5.5L		APA-5.5L	2.0	2.0												24.0	30.3	38.0	
	AVA-5.5LL		APA-5.5LL																		
拡 管 形		BVA-0.3		—	1.0	1.0	3.2	10.0	9.0	14.0	19.0	0.65	黄※	0.1~0.3	26-22	DS05N DH-1B DS-A5	1,000 (100×10)				
		BVA-0.5		—	1.0	1.0						0.5		0.3~0.5	22-20						
		BVA-1.25		BPA-1.25	1.7	1.7	4.1	4.0	8.0	9.0	12.3	17.0	0.8	赤※	0.25 ∩ 1.65	20-16	*DS-Hi3 *DS-Hi34S *DH-1B *DS-A5	500 (100×5)			
		BVA-1.25N		BPA-1.25N	1.3	1.3													13.2	17.5	22.2
		BVA-1.25N8		BPA-1.25N8	1.3	1.3													17.0	21.3	26.0
		BVA-1.25L		BPA-1.25L	1.6	1.4													17.0	21.3	26.0
		BVA-1.25LB		BPA-1.25LB	1.7	1.7	4.7	4.5	17.0	9.0	21.3	26.0	0.8	青※	1.04 ∩ 2.63	16-14	*DS-Hi4 *DS-Hi34S *DH-1B *DS-A5	300 (100×3)			
		BVA-2		BPA-2	1.6	1.6													12.7	17.0	21.7
		BVA-2L		BPA-2L	1.6	1.4													17.0	21.3	26.0
		BVA-2LB		BPA-2LB	1.7	1.7	6.4	—	14.7	13.5	21.0	28.2	1.0	黄※	2.63 ∩ 6.64	12-10	*DS-Hi5 *DH-1B *DS-A5	300 (100×3)			
		BVA-5.5		—	2.0	2.0													19.5	25.8	33.0
		BVA-5.5L		—	2.0	2.0													24.0	30.3	37.5
	BVA-5.5LL		—																		

- 各呼びの印は、UL登録品、CSA登録品です。
 - CSA登録品としてご使用の際は、注文時にご指示ください。カートンがCSA品用となります。
 - *印はUL適合工具です。
- ※…表の絶縁被覆のカラーは、あくまで標準色です。ご用意できるカラーはP.20をご参照下さい。

棒状形端子は通常の電流よりも60%~70%位の目安でご使用下さい。

絶縁被覆付圧着端子 AVA・APA形/BVA・BPA形



RoHS2指令対応品

呼び	規格	ビニル	呼び	規格	ナイロン	タイプ	各部の寸法						標準色	適合電線範囲		適合工具	一箱入数			
							B	φd1 BV/BP	F1	l2	l	L1		板厚	H			燃線mm ²	AWG	
ストレー ト形		AVAP-0.5			APAP-0.5	I	1.6	2.2	7.0		11.0	16.5	0.5	黄※	0.3-0.5	22-20	DS05N DH-1B	1,000(100×10)		
		AVAP-1.25S			APAP-1.25S		1.0		9.7		14.0	19.2		赤※	0.25 ∩ 1.65	20-16	*DS-Hi3 *DS-Hi34S *DH-1B *DS-A5	500 (100×5)		
		AVAP-1.25N8			APAP-1.25N8		1.2		8.0		12.3	17.5								
		AVAP-1.25M			APAP-1.25M		2.1		12.7		17.0	22.2								
	UL	AVAP-1.25	SF		APAP-1.25		3.1	3.3												
	UL	AVAP-1.25-9			APAP-1.25-9		2.1		9.0		13.3	18.5								
		AVAP-1.25-9B			APAP-1.25-9B		3.1													
		AVAP-1.25-10			APAP-1.25-10				10.2	9.5	14.5	19.7								
	UL	AVAP-1.25L			APAP-1.25L		2.1		16.7		21.0	26.2								
		AVAP-2M			APAP-2M				12.7		17.0	22.2								
	UL	AVAP-2	SF		APAP-2		3.1													
	UL	AVAP-2-9			APAP-2-9		2.1	3.9	9.0		13.3	18.5								
		AVAP-2-9B			APAP-2-9B		3.1													
	UL	AVAP-2L			APAP-2L		2.1		16.7		21.0	26.2								
UL	AVAP-2LB			APAP-2LB	3.2															
UL	AVAP-5.5	SF		APAP-5.5	3.5		14.4		20.7	28.4										
UL	AVAP-5.5L			APAP-5.5L	3.3	5.4	18.2	14.0	24.5	32.2	1.0	黄※	2.63 ∩ 6.64	12-10	*DS-Hi5 *DH-1B *DS-A5	300 (100×3)				
UL	AVAP-5.5B			APAP-5.5B	4.5		13.0		19.3	27.0										
拡 管 形		BVAP-0.5			BPAP-0.5	I	1.6	3.2	7.0		11.0	16.0	0.5	黄※	0.3~0.5	22-20	DS05N DH-1B	1,000(100×10)		
		BVAP-1.25S			BPAP-1.25S		1.0		9.7		14.0	18.7		赤※	0.25 ∩ 1.65	20-16	*DS-Hi3 *DS-Hi34S *DH-1B *DS-A5	500 (100×5)		
		BVAP-1.25N8			BPAP-1.25N8		1.2		8.0		12.3	17.0								
		BVAP-1.25M			BPAP-1.25M		2.1		12.7		17.0	21.7								
	UL	BVAP-1.25	SF		BPAP-1.25		3.1	4.1	4.0											
	UL	BVAP-1.25-9			BPAP-1.25-9		2.1		9.0		13.3	18.0								
		BVAP-1.25-9B			BPAP-1.25-9B		3.1													
		BVAP-1.25-10			BPAP-1.25-10				10.2	9.0	14.5	19.2								
	UL	BVAP-1.25L			BPAP-1.25L		2.1		16.7		21.0	25.7								
		BVAP-2M			BPAP-2M				12.7		17.0	21.7								
	UL	BVAP-2	SF		BPAP-2		3.1													
	UL	BVAP-2-9			BPAP-2-9		2.1	4.7	4.5	9.0		13.3	18.0							
		BVAP-2-9B			BPAP-2-9B		3.1													
	UL	BVAP-2L			BPAP-2L		2.1		16.7		21.0	25.7								
UL	BVAP-2LB			BPAP-2LB	3.2															
UL	BVAP-5.5			BPAP-5.5	3.3		14.4		20.7	27.9										
UL	BVAP-5.5L			BPAP-5.5L	6.4		18.2	13.5	24.5	31.7	1.0	黄※	2.63 ∩ 6.64	12-10	*DS-Hi5 *DH-1B *DS-A5	300 (100×3)				
UL	BVAP-5.5B			BPAP-5.5B	4.5		13.0		19.3	26.5										
I スト レ ト 形	UL	AVAP-1.25TU			APAP-1.25TU	II	3.0	3.3	13.2	9.5	21.5	26.7	0.8	1.8	赤	0.5~1.65	20-16	(注1)	500 (100×5)	
	UL	AVAP-2TU			APAP-2TU			3.9						青	1.04~2.63	16-14	(注2)			
	UL	BVAP-1.25TU			BPAP-1.25TU		3.0	4.1	4.0	13.2	9.0	21.5	26.2	0.8	1.8	赤	0.5~1.65	20-16	(注1)	500 (100×5)
	UL	BVAP-2TU			BPAP-2TU			4.7	4.5					青	1.04~2.63	16-14	(注2)			

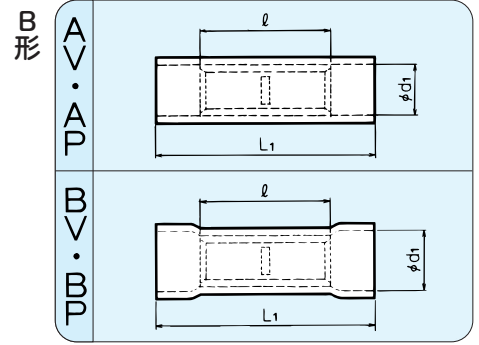
1. 各呼びの印は、UL登録品、CSA登録品です。
2. CSA登録品としてご使用の際は、注文時にご指示ください。カートンがCSA品用となります。
3. *印はUL適合工具です。
※…表の絶縁被覆のカラーは、あくまで標準色です。ご用意できるカラーはP.20をご参照下さい。

板状形端子は通常の電流よりも60%~70%位の目安でご使用下さい。

銅線用絶縁被覆付圧着スリーブ

直線突合せ用スリーブ

〈AVB形〉〈APB形〉
〈BVB形〉〈BPB形〉



RoHS 2指令対応品

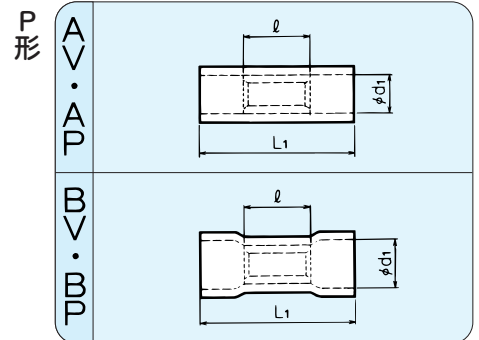
	呼び		各部の寸法				標準色	適合電線範囲		適合工具	一箱入数	
	規格	ビニル	ナイロン	φd ₁		ℓ		L ₁	撚線mm ²			AWG
				BV	BP							
ストレート形	UL	AVB-0.5	APB-0.5	2.2		12.0	22.0	黄※	0.3~0.5	22-20	*DS05N,DS-Hi34S,DH-1B,*DS-A5	500(100×5)
	UL	AVB-1.25	APB-1.25	3.3		15.0	25.0	赤※	0.5~1.65	20-16	*DS-Hi3,*DS-Hi34S,DH-1B,*DS-A5	400(100×4)
	UL	AVB-2	APB-2	3.9				青※	1.04~2.63	16-14	*DS-Hi4,*DS-Hi34S,DH-1B,*DS-A5	
	UL	AVB-5.5	APB-5.5	5.4		27.0	黄※	2.63~6.64	12-10	*DS-Hi5,DH-1B,*DS-A5	200(100×2)	
拡管形	UL	BVB-0.5	-	3.2	-	12.0	22.0	黄※	0.3~0.5	22-20	*DS05N,DH-1B,*DS-A5	500(100×5)
	UL	BVB-1.25	BPB-1.25	4.1	4.0	15.0	25.0	赤※	0.5~1.65	20-16	*DS-Hi3,*DS-Hi34S,DH-1B,*DS-A5	400(100×4)
	UL	BVB-2	BPB-2	4.7	4.5			青※	1.04~2.63	16-14	*DS-Hi4,*DS-Hi34S,DH-1B,*DS-A5	
	UL	BVB-5.5	-	6.4	-	27.0	黄※	2.63~6.64	12-10	*DS-Hi5,DH-1B,*DS-A5	200(100×2)	

※…表の絶縁被覆のカラーは、あくまで標準色です。ご用意できるカラーはP. 20をご参照下さい。

銅線用絶縁被覆付圧着スリーブ

直線重ね合せ用スリーブ

〈AVP形〉〈APP形〉
〈BVP形〉〈BPP形〉



RoHS 2指令対応品

	呼び		各部の寸法				標準色	電線抱合容量	適合工具	一箱入数	
	規格	ビニル	ナイロン	φd ₁		ℓ					L ₁
				BV	BP						
ストレート形	UL	AVP-0.5	APP-0.5	2.2		7.5	17.5	黄※	0.3~0.5	DS05N,DH-1B,DS-A5	1,000(100×10)
	SF	AVP-1.25	APP-1.25	3.3		8.0	16.0	赤※	0.5~1.65	DS-Hi3,DS-Hi34S,DH-1B,DS-A5	500(100×5)
	SF	AVP-2	APP-2	3.9				青※	1.04~2.63	DS-Hi4,DS-Hi34S,DH-1B,DS-A5	
	SF	AVP-5.5	APP-5.5	5.4		8.5	20.0	黄※	2.63~6.64	DS-Hi5,DH-1B,DS-A5	300(100×3)
拡管形	UL	BVP-0.5	-	3.2	-	7.5	17.5	黄※	0.3~0.5	DS05N,DH-1B,DS-A5	1,000(100×10)
	SF	BVP-1.25	BPP-1.25	4.1	4.0	8.0	16.0	赤※	0.5~1.65	DS-Hi3,DS-Hi34S,DH-1B,DS-A5	500(100×5)
	SF	BVP-2	BPP-2	4.7	4.5			青※	1.04~2.63	DS-Hi4,DS-Hi34S,DH-1B,DS-A5	
	SF	BVP-5.5	-	6.4	-	8.5	20.0	黄※	2.63~6.64	DS-Hi5,DH-1B,DS-A5	300(100×3)

1. 各呼びの印は、UL登録品、CSA登録品です。
 2. CSA登録品としてご使用の際は、注文時にご指示ください。カートンがCSA品用となります。
 3. *印はUL適合工具です。
- ※…表の絶縁被覆のカラーは、あくまで標準色です。ご用意できるカラーはP. 20をご参照下さい。

銅線用 絶縁被覆付閉端接続子 <CE形>

JIS JQ0608005

UL E74917

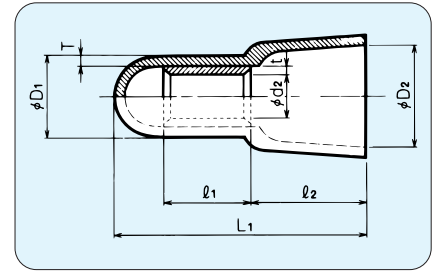
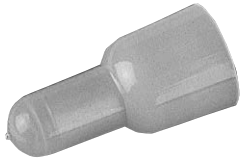
SF 66230

<仕様>

定格電圧 300V

定格電流 (接続する電線によります)
 ・ 0.3mm² 3A ・ 1.25mm² 12A
 ・ 0.5mm² 5A ・ 2.0mm² 17A
 ・ 0.75mm² 7A ・ 3.5mm² 23A

(※異なる断面積の電線を組み合わせた時は小さいほうの電線の定格電流とする。)



RoHS2指令対応品

規格	呼び	各部の寸法								色	電線抱合容量 mm ²	適合工具	一箱入数	
		φd ₂	l ₁	t	φD ₁	φD ₂	L ₁	l ₂	T					
⑭	⑭	⑭	CE-1	2.4	7.0	0.5	5.0	6.5	20.0	9.5	0.8 乳白色	0.5~1.75	*DS-Hi7,*DS-A5	500 (100×5)
⑮	⑮	⑮	CE-2	3.0	7.1		5.6	7.8		9.3		1.0~3.0	*DS-Hi7,*DS-Hi8,*DS-A5,*DH-1B	400 (100×4)
⑯	⑯	⑯	CE-5	4.0	8.1	0.8	7.3	9.4	23.0	10.5		2.5~6.0	*DS-Hi7,*DS-Hi8,DS-A5,DH-1B	200 (100×2)
⑳	⑳	㉑	CE-8	5.0	9.5	1.0	9.0	10.4	28.0	11.8		4.0~9.0	*DS-Hi8,*DS-A5	100

- 各呼びの印は、JIS規格品、UL登録品です。
- UL登録品としてご使用の際は、注文時にご指示ください。カートンがUL品用となります。
- 絶縁体の材質はナイロンです。
- ナイロンは吸湿性が高いため、高温多湿、乾燥した場所に保管しないようご注意ください。※特に冬期は乾燥にご注意ください。割れの原因になります。
- *印はUL適合工具です。

電線組合せ表 CE形

呼び	電線抱合範囲 mm ²	標準電線 組合せ電線 mm ² (AWG)								
		基準電線 mm ² (AWG)		0.3(22)	0.5(20)	0.75(18)	1.25(16)	2.0(14)	3.5(12)	5.5(10)
CE-1	0.5~1.75	0.3 (22)	1	1~3	1~2	1	1	—	—	—
			2	0~2	1~2	1	—	—	—	—
			3	0~1	1	1	—	—	—	—
		0.5 (20)	1	1~3	1~2	1	1	—	—	—
			2	1~2	0~1	—	—	—	—	—
			3	1~2	0~1	—	—	—	—	—
0.75(18)	1	1~2	1	1	—	—	—	—		
	1	1	1	—	—	—	—	—		
CE-2	1.0~3.0	0.3 (22)	1	3~7	2~4	1~2	1~2	1	—	—
			2	2~6	1~3	1~2	1	1	—	—
			3	1~5	1~3	1~2	1	1	—	—
		0.5 (20)	1	2~6	1~4	1~2	1~2	1	—	—
			2	1~5	1~3	1~2	1	1	—	—
			3	1~4	0~2	1~2	1	—	—	—
		0.75(18)	1	1~5	1~3	1~2	1	—	—	—
			2	1~4	1~2	0~1	1	—	—	—
			3	1~2	1	—	—	—	—	—
		1.25(16)	1	1~4	1~2	1~2	1	—	—	—
			1	1~2	1	—	—	—	—	—
		2.0 (14)	1	1~2	1	—	—	—	—	—
1	1~2		1	—	—	—	—	—		
CE-5	2.5~6.0	0.3 (22)	1	7~9	5~9	3~6	2~3	2	1	1
			2	6~8	4~8	3~6	2~3	1	1	—
			3	5~7	4~7	3~5	2	1	1	—
		0.5 (20)	1	7~8	4~8	3~5	2~3	1~2	1	1
			2	5~7	3~7	2~4	1~2	1~2	1	—
			3	3~5	2~6	2~3	1~2	1~2	1	—
		0.75(18)	1	6~8	4~7	3~5	2~3	1~2	1	—
			2	4~6	1~5	2~4	1~2	1~2	1	—
			3	1~5	1~3	1~3	1~2	1	1	—
		1.25(16)	1	5~8	3~4	2~4	1~2	1~2	1	—
			2	1~6	1~3	1~2	0~1	1	—	—
			3	1~5	1~2	1~2	—	—	—	—
2.0 (14)	1	2~7	1~6	1~4	1~2	1~2	1	—		
	1	1~6	1~4	1~2	1	—	—	—		
CE-8	4.0~9.0	0.5 (20)	1	—	7~12	5~8	3~4	2~3	1~2	1
			2	—	6~11	4~7	2~4	2~3	1~2	1
			3	—	5~10	4~7	2~4	2	1	1
			4	—	4~9	3~6	1~3	1~2	1	1
			5	—	3~8	2~5	1~3	1~2	1	1
			6	—	2~7	2~4	1~2	1	1	1
		0.75(18)	1	—	7~11	5~8	3~4	2~3	1~2	1
			2	—	5~10	4~7	2~4	2	1~2	2
			3	—	4~9	3~6	2~3	1~2	1	1
			4	—	2~8	2~5	1~2	1~2	1	1
			5	—	1~6	1~4	1~2	1	1	—
			1	—	7~11	4~8	3~4	2	1	1
1.25(16)	2	—	5~10	2~6	2~3	1~2	1	—		
	3	—	1~7	1~4	1~2	1~2	1	—		
	4	—	1~6	1~3	0~1	1~2	1	—		
	1	—	7~10	3~7	2~4	1~2	1	1		
2.0 (14)	2	—	1~8	1~4	1~2	0~1	1	—		
	3	—	1~5	1~2	1~2	—	—	—		
	1	—	1~8	1~5	1~4	1	1	1		
3.5 (12)	2	—	1~2	1~2	1	1	—	—		
	1	—	1~5	1~4	1~2	1	1	—		
5.5 (10)	1	—	1~5	1~4	1~2	1	1	—		

平形接続子について

材 料

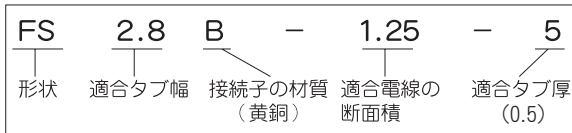
- 接 続 子 …… JIS H3100の黄銅
スリーブ …… JIS H3300または同等以上の無酸素銅
絶縁体の材質 …… ビニル
- 表面処理 …… 電気すずめっき

絶縁付平形接続子の使用温度範囲

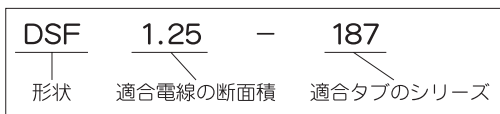
- ビニル …… -40℃～+60℃（短時間最高75℃）

裸・絶縁付平形接続子の呼びの構成

● F S 形



● D S F 形



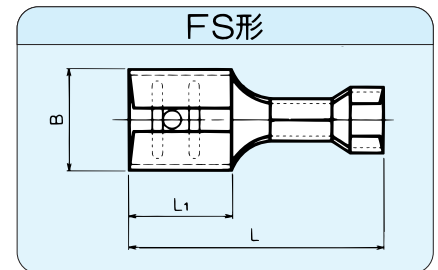
許容電流値

単位：A

シリーズ	電線断面積 (mm ²)						
	0.3	0.5	0.75	1.25	2.0	3.5	5.5
2.8mm	1.5	2.9	3.8	4.8	-	-	-
4.8mm	2.5	3.9	5.5	9.0	めっき無し電線	13.0	-
					めっき付き電線	14.0	-
6.3mm	2.5	3.9	5.5	9.0	めっき無し電線	13.0	17.0
					めっき付き電線	14.0	20.0

備考 1.25mm²以下はめっき無し電線、又はめっき付き電線の場合を示す。

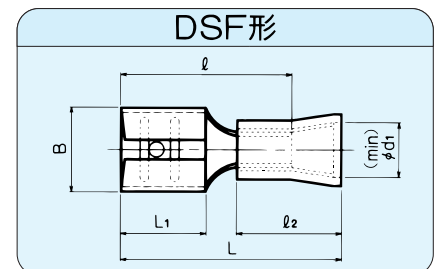
裸 絶縁被覆付 平形接続子 <FS形> <DSF形>



◆平形接続子 (FS形)

RoHS2指令対応品

呼 び	各 部 の 寸 法						適 合 タブ		適 合 電 線 範 囲 mm ²	形 状	適 合 工 具	一 箱 入 数
	B	L	L ₁	板厚	材質	表面処理	幅	厚さ				
FS2.8B-0.5-5	3.7	15.4	6.3	0.25	黄銅	すずめっき	2.8	0.5	0.2~0.5	バラ	FD2-05	1,000 (100×10)
FS2.8B-1.25-5									0.5~1.25		FD2-125	
FS4.8B-0.5-5	5.6	15.0	6.4	0.35			4.8	0.5	0.2~0.5		FD4-05	1,000 (100×10)
FS4.8B-1.25-5									0.5~1.25		FD4-125	
FS6.3B-0.75-8	7.7	19.0	7.7	0.4			6.3	0.8	0.3~0.75		FD6-075	500 (100×5)
FS6.3B-2.0-8									0.75~2.0		F200	

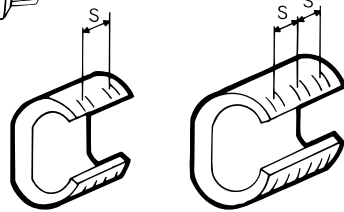
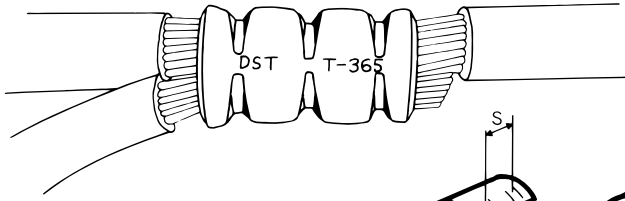


◆絶縁被覆付平形接続子 (銅スリーブ入) (DSF形)

RoHS2指令対応品

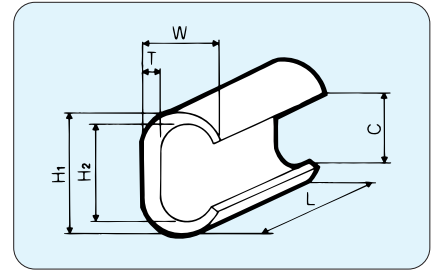
呼 び	各 部 の 寸 法						標 準 色	適 合 タブ		適 合 電 線 範 囲 mm ²	適 合 工 具	一 箱 入 数	
	B	φ d ₁	L ₁	ℓ ₂	ℓ	L		巾	厚さ				
DSF1.25-110	3.7	3.5	6.3	9.5	14.3	18.8	赤	2.8	0.5	0.75~1.65	DS-Hi3,DS-Hi34S	500 (100×5)	
DSF1.25-187	5.6	3.5	6.4	9.5	14.0	18.5	赤	4.8	0.5	0.75~1.65	DS-Hi3,DS-Hi34S	500 (100×5)	
DSF2-187		4.3								1.65~2.63			DS-Hi4,DS-Hi34S
DSF1.25-250	7.7	3.5	7.7	9.5	15.7	20.2	赤	6.3	0.8	0.75~1.65	DS-Hi3,DS-Hi34S	500 (100×5)	
DSF2-250		4.3								1.65~2.63			DS-Hi4,DS-Hi34S
DSF5.5-250		6.2								2.63~6.64			DS-Hi5

分岐接続用コネクター 〈T形〉



(T-11~T-122)
但し、T-20、T-26、T-44
を除きます。

(T-154~T-700)



RoHS 2指令対応品

呼 び	各 部 の 寸 法						圧縮回数と位置		適用電線 合計断面積(mm ²)	適合工具	一箱入数
	H ₁	H ₂	W	L	T	C	回数	S			
T-11	9.5	6.3	6.2	12	1.6	4.0	2	6.0	7.5~11	EH-2C	500 (100×5)
T-16	11.8	7.8	7.8	13	2.0	5.0		7.0	11.5~16		300 (100×3)
T-20	12.8	8.6	9.7	16	2.9	5.1	1		14~20	REC-Li15S	200 (100×2)
T-26	14.7	10.2	10.9		3.2	6.5					
T-44	19.0	13.4	14.4	20	4.0	8.5	2	11.0	21~26	15号B	100
T-60	21.0	15.4	15.1	22	9.7						
T-76	24.4	17.3	17.6	25	5.0	10.8	3	12.0	61~76	EP-16	50
T-98	27.5	20.5	19.2		26	12.4					
T-122	29.8	22.1	21.2	26	5.5	13.5	3	11.0	77~98	16号B, EP-16, EP-520C	40
T-154	34.0	25.7	24.4	28	6.0	17.0			8.5		
T-190	37.0	28.5	25.4	35	7.0	17.4	3	12.0	10.5	16号B	30
T-240	40.0	30.2	28.5	40		19.0					
T-288	44.5	34.7	31.1	45	7.0	22.3	3	12.0	14.5	EP-16	15
T-365	47.5	37.7	34.0	50		24.8					
T-450	57.0	42.5	41.0	60	10.0	28.0	3	12.0	18.5	EP-520C	10
T-560	62.0	46.0	45.0	65	11.0	31.0			20.0		
T-700	68.0	51.0	49.5	70	12.0	34.0	21.0	561~700	EP-520C	4	
											2

電線組合せ表 T形コネクター

分岐線mm ²	2 (φ1.6)	3.5 (φ2.0)	5.5 (φ2.6)	8	14	22	38	60	100	150	200	250	325
5.5 (φ2.6)	11	11	11										
8	11	16	16	16・20									
14	16・20	20	20	26	44								
22	26	26	44	44	44	44							
38	44	44	44	60	60	60	76						
60	76	76	76	76	76	98	98	122					
100	122	122	122	122	122	122	154	190	240				
150	154	154	190	190	190	190	190	240	288	365			
200	240	240	240	240	240	240	240	288	365	365	450		
250			288	288	288	288	288	365	365	450	450	560	
325			365	365	365	365	365	450	450	560	560	700	700
400							450	560	560	560	700	700	
500							560	560	700	700	700		
600							700	700	700				

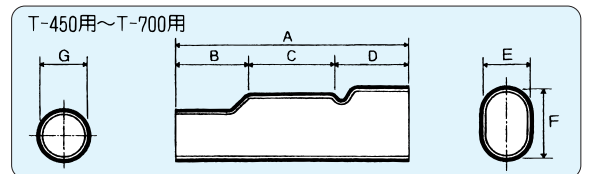
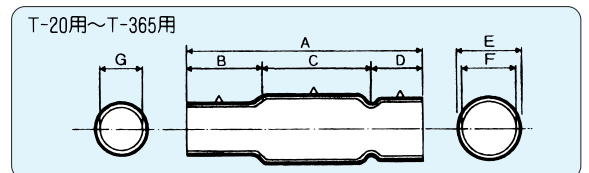
- 材質は軟質ビニルです。
- 色は黒です。



分岐接続用 (T形) コネクターカバー 製造元: SATO, M-TEC株式会社

呼 び	A	B	C	D	E	F	G
T-20用	71	28	24	19	18	16	14
T-26用	80	29	27	24	20	18	16
T-44用	82	30	30	22	22	20	18
T-60用	84	28	34	22	26	23	21
T-76用	84	28	34	22	28	25	22
T-98用	97	31	41	25	31	27	23
T-122用	98	31	42	25	33	28	24
T-154用	100	31	44	25	35	28	24
T-190用	110	29	51	30	37	31	25
T-240用	135	43	56	36	37	31	25
T-288用	135	41	62	32	38	33	28
T-365用	137	39	61	37	40	36	31
T-450用	175	55	65	55	36	54	36
T-560用	190	60	70	60	40	62	40
T-700用	205	65	75	65	42	68	42

T-20用カバーは、T-11、T-16も兼用できます。

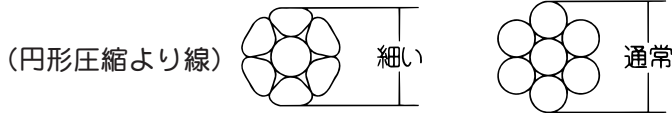


■硬銅より線の適用圧縮端子は呼びの末尾に「Y」が附してあるものです。(例：C1-22Y)

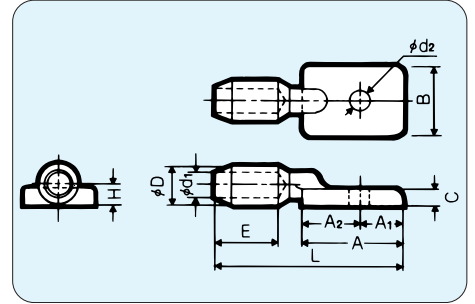
■円形圧縮より線

電線の素線を圧縮して線径を細く施してあるもので専用の圧縮端子を使用して下さい。

呼びの末尾に「A」が附してあるものです。(例：C1-22A)



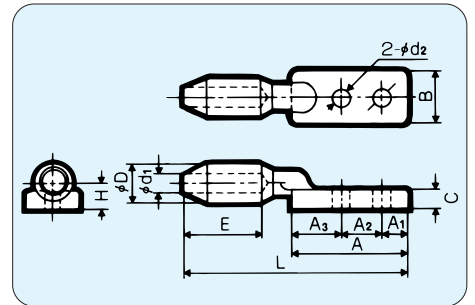
素線比較



◆C1形

呼 び	公 称 断面積 (mm ²)	各 部 の 寸 法 mm													参 考		適 合 工 具	
		φD	φd ₁	E	A	A ₁	A ₂	A ₃	B	B ₁	B ₂	C	φd ₂	L	H	使用ダイス 対角寸法 (mm)		使用ダイス 対辺寸法 (mm)
C1-14Y	円より 14	14	5.1	26	55	25	30	-	40	-	-	5	14	90	8	14	12.1	EP-325 EP-520C EP-1000A
C1-14A	円圧 14		4.8															
C1-22Y	円より 22		6.4															
C1-22A	円圧 22		5.9															
C1-38Y	円より 38		8.3															
C1-38A	円圧 38	7.8	30	94	10.5	19	16.4											
C1-60Y	円より 60	10.6																
C1-60A	円圧 60	9.8																

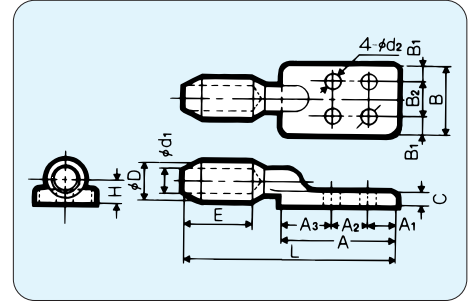
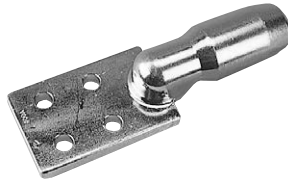
(注) 1. 端子呼びに「A」が附するものは円形圧縮より線導体(円圧)に適用し、「Y」が附するものは円形より線導体(円より)に適用します。φd1寸法にご注意下さい。



◆C2形

呼 び	公 称 断面積 (mm ²)	各 部 の 寸 法 mm													参 考		適 合 工 具	
		φD	φd ₁	E	A	A ₁	A ₂	A ₃	B	B ₁	B ₂	C	φd ₂	L	H	使用ダイス 対角寸法 (mm)		使用ダイス 対辺寸法 (mm)
C2-60Y	円より 60	19	10.6	30	90	18	-	32	40	-	-	6	-	135	11	19	16.4	EP-325 EP-520C EP-1000A
C2-60A	円圧 60		9.8															
C2-100Y	円より 100	23	13.6	39	95	20	-	35	-	-	8	-	150	13	23	19.9		
C2-100A	円圧 100		12.6															
C2-150Y	円より 150	29	16.9	44	-	40	-	-	50	-	-	14	170	16	29	25.1		
C2-150A	円圧 150		15.4															
C2-200Y	円より 200	32	19.5	53	110	25	-	45	-	-	10	-	180	17.5	32	27.7		
C2-200A	円圧 200		17.9															
C2-250Y	円より 250	38	21.9	62	-	-	-	-	-	-	-	-	207	20.5	38	32.9		
C2-250A	円圧 250		19.9															

(注) 1. 端子呼びに「A」が附するものは円形圧縮より線導体(円圧)に適用し、「Y」が附するものは円形より線導体(円より)に適用します。φd1寸法にご注意下さい。

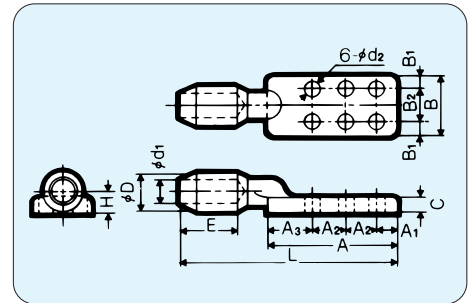
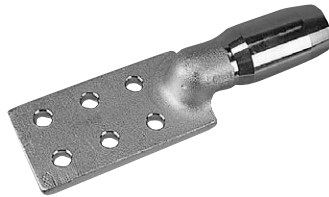


◆C4形

呼び	公称断面面積 (mm ²)	各部の寸法 mm														参考		適合工具
		φD	φd ₁	E	A	A ₁	A ₂	A ₃	B	B ₁	B ₂	C	φd ₂	L	H	使用ダイス対角寸法 (mm)	使用ダイス対辺寸法 (mm)	
C4-325Y	円より325	42	24.7	62	115	25	40	50	75	17.5	40	10	14	212	23	42	36.3	EP-520C EP-1000A
C4-325A	円圧325		22.7															
C4-400Y	円より400	27.4	70	12								222	25.5	47	40.7			
C4-400A	円圧400	25.2																
C4-500Y	円より500	30.2																
C4-500A	円圧500	28.0																

(注) 1. 端子呼びに「A」が付するものは円形圧縮より線導体（円圧）に適用し、「Y」が付するものは円形より線導体（円より）に適用します。
φd₁寸法にご注意下さい。

圧縮端子<C4形/C6形>



◆C6形

呼び	公称断面面積 (mm ²)	各部の寸法 mm														参考		適合工具					
		φD	φd ₁	E	A	A ₁	A ₂	A ₃	B	B ₁	B ₂	C	φd ₂	L	H	使用ダイス対角寸法 (mm)	使用ダイス対辺寸法 (mm)						
C6-600Y	円より600	51	33.3	70	155	25	40	50	75	17.5	40	12	14	262	28	51	44.1	EP-1000A					
C6-600A	円圧600		30.7																18	325	30.5	56	48.6
C6-800Y	円より800	38.0	190	30								50	60	100	25	50	18						
C6-800A	円圧800	35.3																					
C6-1000Y	円より1000	43.2															100		14	335	34.5	64	55.4
C6-1000A	円圧1000	39.4																					

(注) 1. 端子呼びに「A」が付するものは円形圧縮より線導体（円圧）に適用し、「Y」が付するものは円形より線導体（円より）に適用します。
φd₁寸法にご注意下さい。

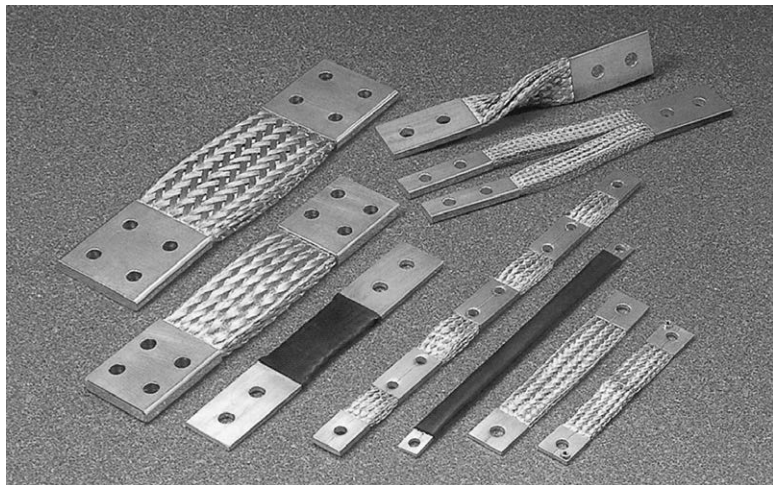
適用電線（硬銅より線）

断面積 mm ²	より線構成 素線数/素線径mm	より線外径 mm	断面積 mm ²	より線構成 素線数/素線径mm	より線外径 mm
14	7/1.6	4.8	200	19/3.7	18.5
22	7/2.0	6.0	240	19/4.0	20.0
38	7/2.6	7.8	250	61/2.3	20.7
55	7/3.2	9.6	325	61/2.6	23.4
60	19/2.0	10.0	400	61/2.9	26.1
75	7/3.7	11.1	500	61/3.2	28.8
100	7/4.3	12.9	600	91/2.9	31.9
125	19/2.9	14.5	725	91/3.2	35.2
150	19/3.2	16.0	850	127/2.9	37.7
180	19/3.5	17.5	1,000	127/3.2	41.6

可とう端子 〈S形〉

製造元：古河電工パワーシステムズ株式会社

Flexible Conductor (Standard Type)



S形可とう端子は、すずめっき平編組線を何列か、何段かに組み合わせ、その両端に圧縮成形した端子を取り付けた電気接続用導体です。

尚、平編組線は素線径を $\phi 0.12$ または $\phi 0.26$ とし、 $38 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 150 \cdot 200 \cdot 250\text{mm}^2$ 6種類のサイズを使用しています。

特徴

●可とう性に優れています。

可とう部に平編組線を使用しているため可とう性に優れているので、複雑な曲げ、ねじれ等の取付けができます。

●サイズが自由です。

電気容量的にも、又端子形状的にも、小サイズより大サイズまで製作することができます。

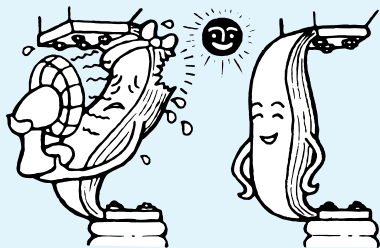
●品質が安定しています。

構造の簡約化と加工方法の標準化により安定した品質のものができます。

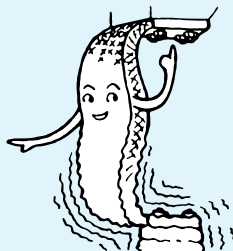
●可とう部に絶縁チューブを被覆した仕様も製作できます。

◆可とう端子の使用目的

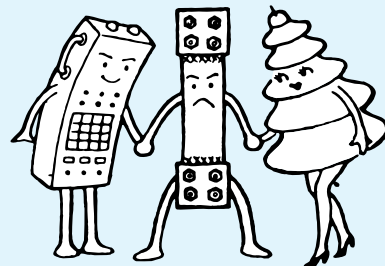
① 熱膨張、収縮の吸収のため。



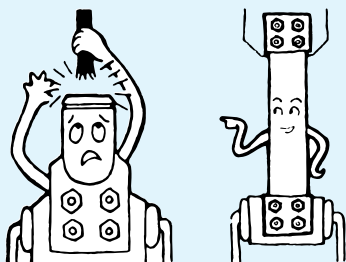
② 振動の吸収のため。



③ 電気機器との接続のため。



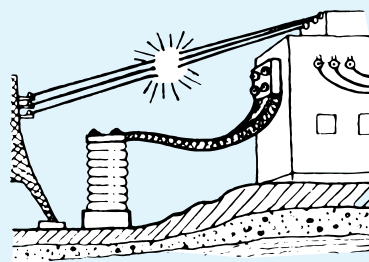
④ 布設時の寸法の修正および、調整のため。



⑤ 地震時の振動吸収のため。



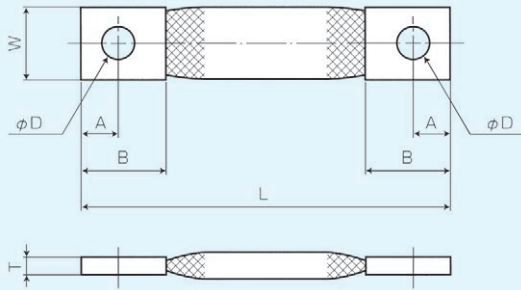
⑥ 地盤沈下による接続間隔の吸収のため。



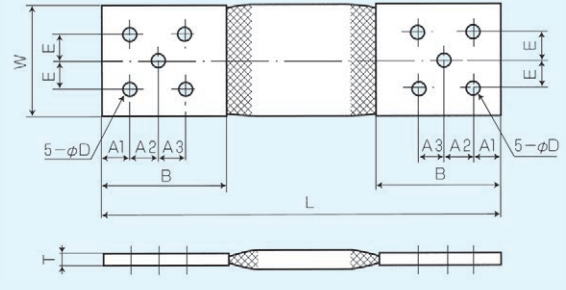
可とう端子 (S形)

製造元：古河電工パワーシステムズ株式会社

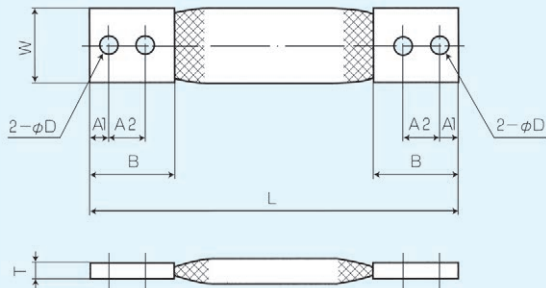
[A型]



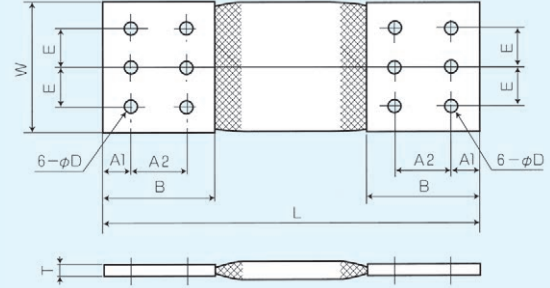
[D型]



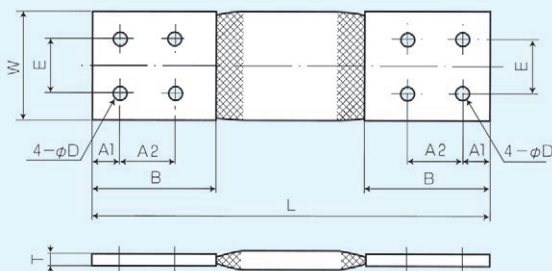
[B型]



[E型]



[C型]

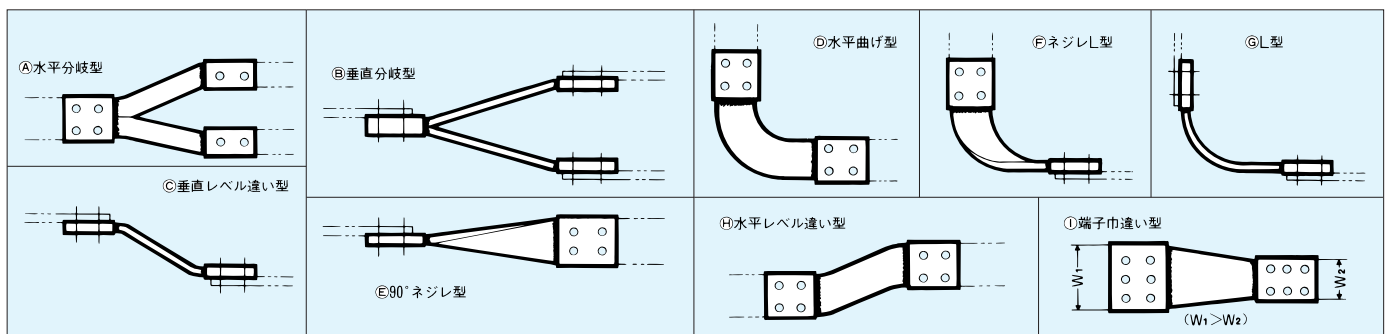


●御注文、御問合せの際は次の条件をお知らせください。

- 呼び
- 公称断面積又は電流容量
- 可とう端子に接続される相手端子の端子穴及びボルト径・本数・ピッチ
- 全長寸法
- 可とう端子を使用される雰囲気
- 希望納期（受注生産のため若干の納期を要します）
- 数量

可とう端子の特殊使用例

可とう部に用いる平編組線は可とう性が非常に優れています。そのため、複雑な曲げ、ねじりができます。例として下図の様なものを掲げられます。参考にして下さい。



(お願い) 上記の様な特殊形状で 사용되는場合は、ご注文の際にご指示下さい。

可とう端子 〈S形〉

製造元：古河電工パワーシステムズ株式会社

◆標準寸法表

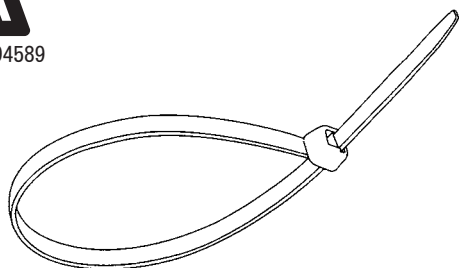
端子巾 W(mm)	公称断面積 (mm ²)	許容電流 (A)	呼 び	各 部 の 寸 法 (mm)							図 型	標 準 長 L (mm)	使 用 ボルト径
				T	A ₁	A ₂	A ₃	B	E	D			
25	38	200	S-501	6.0	20	-	-	45	-	12	A	200	M10
	76	300	S-502	8.0									
	114	380	S-503	10.0									
	152	450	S-504	12.0									
40	50	290	S-801	5.6	20	40	-	85	-	12	B	300	M10
	100	410	S-802	7.2									
	150	520	S-803	8.9									
	200	580	S-804	10.5									
	250	690	S-805	12.1									
	300	770	S-806	13.8									
50	100	450	S-1001	6.5	25	40	-	95	-	14	B	330	M12
	200	650	S-1002	9.1									
	300	820	S-1003	11.6									
	400	970	S-1004	14.2									
	500	1100	S-1005	16.7									
	600	1220	S-1006	19.3									
75	150	680	S-1501	8.5	25	40	-	95	40	14	C	350	M12
	200	760	S-1502	9.4									
	250	860	S-1503	10.2									
	300	940	S-1504	11.1									
	400	1100	S-1505	12.8									
	500	1240	S-1506	14.5									
	600	1380	S-1507	16.2									
	800	1630	S-1508	19.6									
	1000	1860	S-1509	23.0									
	1200	2070	S-1510	26.4									
100	200	860	S-2001	8.5	25	50	-	105	50	14	C	400	M12
	250	970	S-2002	9.1									
	300	1060	S-2003	9.7									
	400	1240	S-2004	11.0									
	500	1380	S-2005	12.2									
	600	1530	S-2006	13.5									
	800	1800	S-2007	16.0									
	1000	2000	S-2008	18.5									
	1250	2200	S-2009	21.6									
	1500	2500	S-2010	24.7									
150	400	1460	S-3001	9.5	30	50	50	165	50	18	D	560	M16
	500	1640	S-3002	10.3									
	600	1800	S-3003	11.2									
	800	2100	S-3004	12.9									
	1000	2350	S-3005	14.6									
	1200	2600	S-3006	16.4									
	1600	3000	S-3007	19.8									
	2000	3400	S-3008	23.4									
	2400	3800	S-3009	26.8									
	2800	4100	S-3010	30.3									
200	500	1850	S-4001	9.2	30	100	-	165	60	18	E	610	M16
	800	2360	S-4002	11.1									
	1000	2640	S-4003	12.4									
	1200	2900	S-4004	13.7									
	1500	3260	S-4005	15.6									
	2000	3800	S-4006	18.8									
	2500	4200	S-4007	22.1									
	3000	4700	S-4008	25.3									
	3500	5100	S-4009	28.5									

注1. 標準寸法表欄の許容電流は、周囲温度0~40℃、上昇温度50℃の条件で、開放状態での参考値です。
 注2. 全長“L”寸法は、当社の標準寸法を示してあります。これ以外の長さもできますのでご相談ください。
 注3. 端子部はすずめっきを標準としていますが、これ以外の銀めっき等もできますのでご相談ください。

スタンダードタイ

製造元：エスジー工業株式会社

多彩なラインナップで幅広くご使用いただける、ケーブルタイの決定版です。



- 独自のノウハウによる設計機構により、軽快な嵌合作業性と強い結束力を持たせ、長期の係合に耐えうるケーブルタイです。また結束径1.0~150mmまで幅広く商品をラインナップしています。
- ハイグレードポリアミド樹脂（ナイロン6・6）を素材とした一体成形製品ですので、安心してご使用いただけます。

※UL規格認定品以外の製品も含まれています。詳細はお問い合わせ下さい。

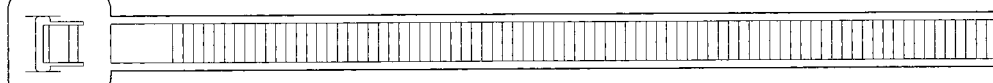
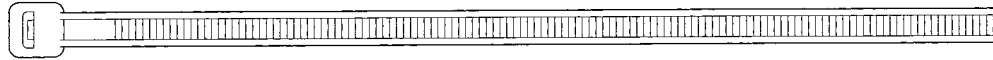
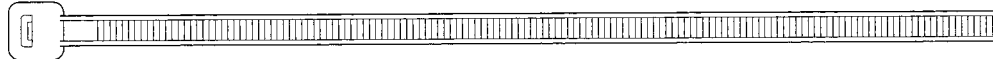
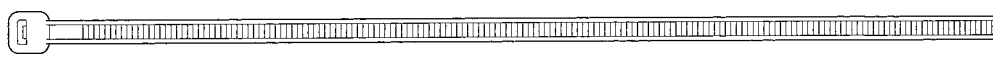
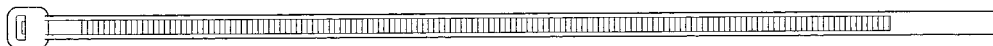
スタンダードタイ

品番	全長	幅	結束径 φ mm	梱包単位
SG-80N	82	1.9	1.0~17	1,000本 × 50袋 / 100本 × 400袋
SG-90	95	2.2	1.5~19	1,000本 × 40袋
SG-100	100	2.6	1.5~22	1,000本 × 25袋 / 100本 × 250袋
SG-150	150	3.4	1.5~38	100本 × 100袋
SG-200	200	4.4	2.0~54	100本 × 100袋
SG-250	250	4.4	2.0~60	100本 × 75袋
SG-S275	275	3.4	2.5~75	100本 × 75袋
SG-300	300	4.5	3.0~85	100本 × 50袋
SG-360	364	5.0	3.0~105	100本 × 50袋
SG-H360	364	7.8	5.0~105	50本 × 40袋
SG-450	450	8.0	6.0~120	50本 × 20袋
SG-550	550	13.0	10.0~150	25本 × 20袋

SG-80 H,V,HP は 1000 本入のみ

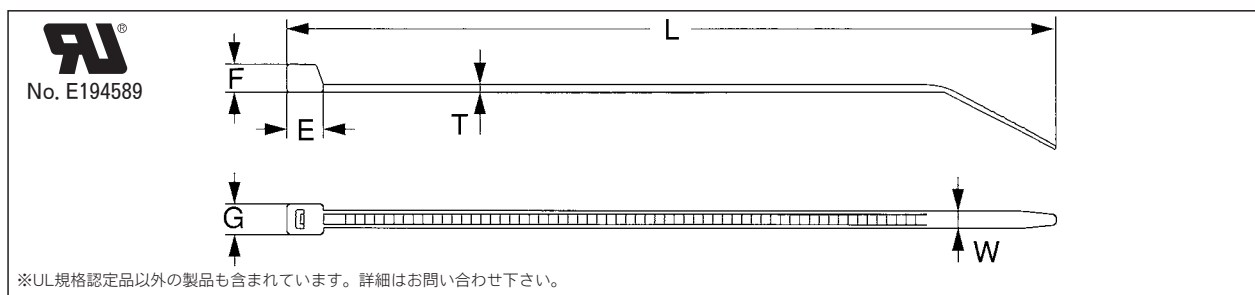


SG-100H,V,HP は 1000 本入のみ



■民生用電子機器、OA機器、電話・FAX等の情報通信機器のほか、プラント、通信共聴工事などの屋外工事、重電、車両運搬機器、工作機器などの結束部品としてご使用いただけます。

■UL規格をはじめとする様々な規格をクリアしていますので難燃性、自己消火性、電気絶縁性、耐候性、耐熱性に優れ幅広い範囲で目的に応じてご使用いただけます。



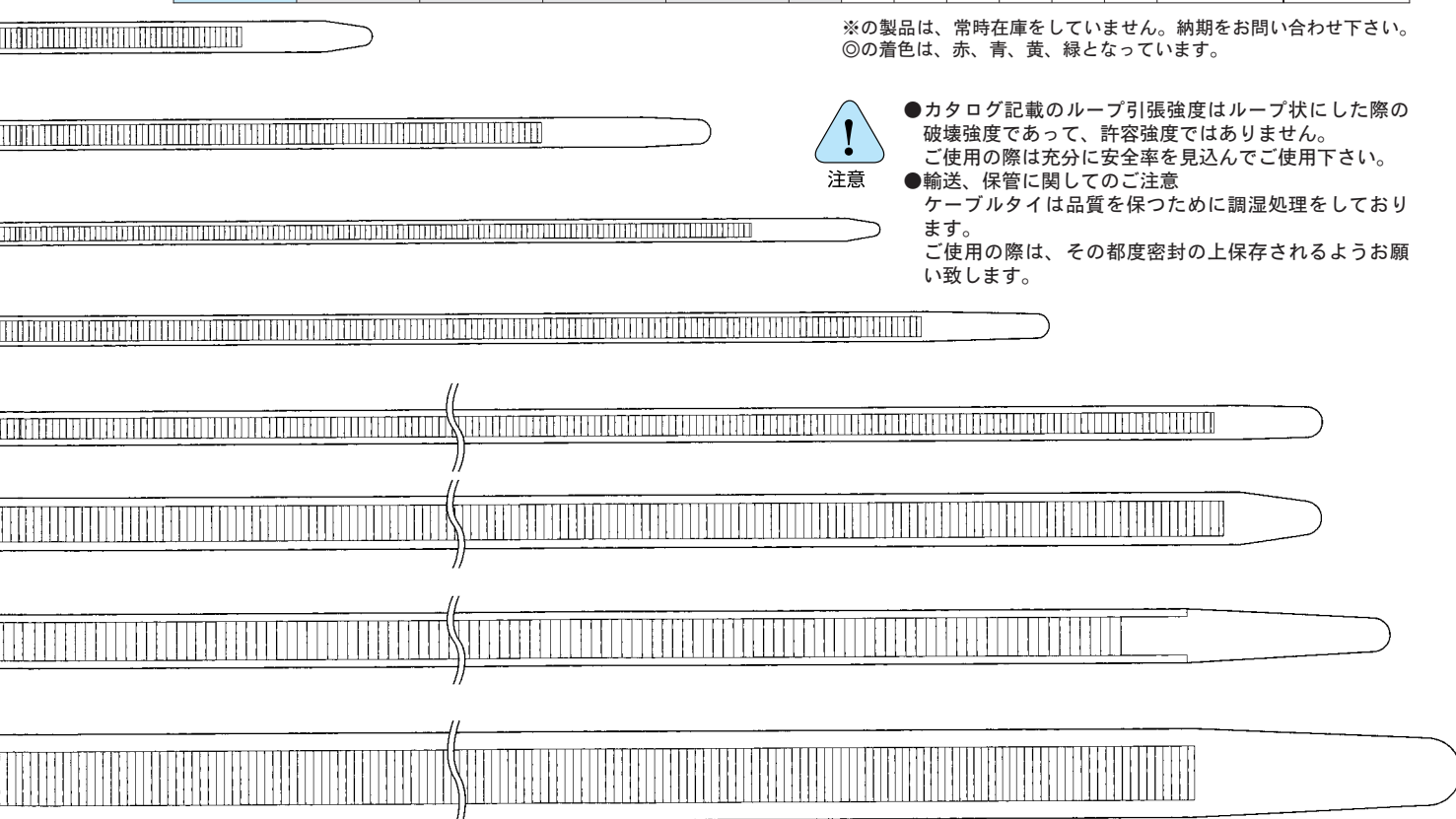
標準	品番				着色	寸法 (mm)						ループ引張強度 N (kgf)	結束径 Min~Max φmm
	耐候・耐熱	※耐熱	※高耐熱	※難燃		L	T	W	E	F	G		
SG-80N	SG-80W	SG-80H	SG-80HP	SG-80V		82	1.0	1.9	4.6	3.4	3.6	98(10.0)	1.0~17
SG-90	SG-90W					95	1.05	2.2	5.0	4.0	4.2	98(10.0)	1.5~19
SG-100	SG-100W SG-100WU	SG-100H	SG-100HP	SG-100V	◎	100	1.15	2.6	5.3	4.1	4.4	102.9(10.5)	1.5~22
SG-150	SG-150W SG-150WU	SG-150H	SG-150HP	SG-150V	◎	150	1.2	3.4	6.0	4.6	6.0	176.4(18.0)	1.5~38
SG-200	SG-200W SG-200WU	SG-200H	SG-200HP	SG-200V	◎	200	1.25	4.4	7.0	5.0	7.5	225.4(23.0)	2.0~54
SG-250	SG-250W SG-250WU	SG-250H	SG-250HP	SG-250V	◎	250	1.45	4.4	8.0	5.0	8.6	313.6(32.0)	2.0~60
SG-S275	SG-S275W		SG-S275HP			275	1.2	3.4	5.8	4.8	6.1	176.4(18.0)	2.5~75
SG-300	SG-300W SG-300WU	SG-300H	SG-300HP	SG-300V		300	1.45	4.5	8.0	5.0	8.6	343(35.0)	3.0~85
SG-360	SG-360W SG-360WU	SG-360H				364	1.4	5.0	8.2	5.5	8.2	392(40.0)	3.0~105
SG-H360	SG-H360W SG-H360WU	SG-H360H		SG-H360V		364	2.0	7.8	9.5	7.5	12.0	666.4(68.0)	5.0~105
SG-450	SG-450W					450	2.0	8.0	15.0	8.5	16.0	833(85.0)	6.0~120
SG-550	SG-550W					550	2.0	13.0	17.0	10.8	20.0	1127(115.0)	10.0~150

※の製品は、常時在庫をしていません。納期をお問い合わせ下さい。
◎の着色は、赤、青、黄、緑となっています。



注意

- カタログ記載のループ引張強度はループ状にした際の破壊強度であって、許容強度ではありません。ご使用の際は十分に安全率を見込んでご使用下さい。
- 輸送、保管に関してのご注意
ケーブルタイは品質を保つために調湿処理をしております。ご使用の際は、その都度密封の上保存されるようお願い致します。



スパイラルチューブ (PEポリエチレン)

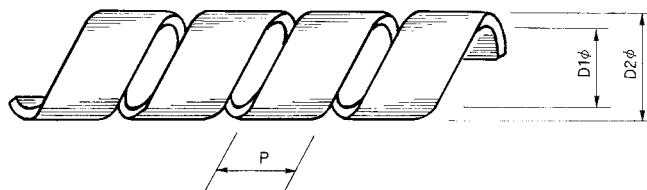
製造元：東方電材株式会社

電線の結束と保護を、同時に行なうことができ導線、分岐が自在にできますので、盤間の渡り線、束線湾曲部に最適です。

下記以外のサイズ、色又スパイラルチューブに加工前のポリエチレンチューブ等も、受注製作致します。

色 W= (ナチュラル) B= (黒) Y= (黄) Gy= (灰)

☆注記☆ 外径内径ともスパイラル状に加工する前のチューブ状のサイズです。

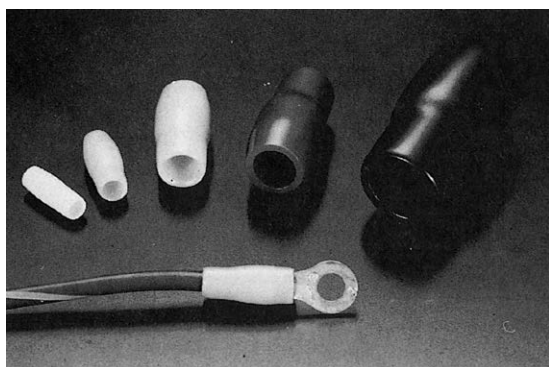


呼称サイズD1φ×D2φ	肉厚	色	ピッチP±1.0	束線範囲φ	小箱	大箱	材質
KS2.6×4.2	0.6~0.8	W.B.Y.Gy	6	3~7	100m	1000m	PE ポ リ エ チ レ ン
KS 4×6	0.7~1.0	W.B.Y.Gy	8	4~12	100m	1000m	
KS 6×8	0.7~1.0	W.B.Y.Gy	10	6~18	100m	500m	
KS 8×10	0.8~1.0	W	12	8~25	50m	250m	
KS 8×11	1.3~1.4	W.B	12	8~25	50m	250m	
KS 9×11	0.8~1.0	W	12	9~28	50m	250m	
KS 9×12	1.3~1.4	W.B.Y.Gy	12	9~28	50m	250m	
KS 10×12	0.8~1.0	W	12	10~30	50m	250m	
KS 10×13	1.3~1.4	W.B	12	10~30	50m	250m	
KS 12×14	0.8~1.0	W	14	12~35	50m	200m	
KS 12×15	1.3~1.4	W.B.Y.Gy	12	12~35	50m	200m	
KS 15×18	1.3~1.4	W.Y.Gy	16	15~45	50m	200m	
KS 15×19	1.6~1.8	W.B.	16	15~45	50m	200m	
KS 18×22	1.6~1.8	B.	20	18~50	25m	100m	
KS 20×23	1.3~1.4	B.	20	20~60	25m	100m	
KS 20×24	1.6~1.8	W.B.Y.Gy	20	20~60	25m	100m	
KS 25×28	1.6~1.8	B.	22	25~75	20m	80m	
KS 25×29	1.6~1.8	W.B.Y.Gy	22	25~75	20m	80m	

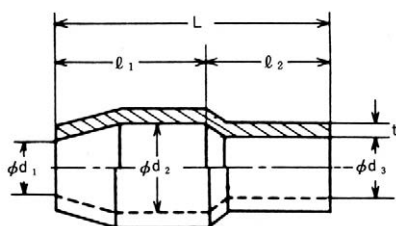
スパイラルチューブ (PEポリエチレン) / 端子キャップ

端子キャップ

製造元：東方電材株式会社



- ディップモールド成型による電線端末用キャップです。絶縁性はもちろん耐油性、耐寒性、耐摩耗性等優れた特性を持っています。
- 絶縁だけでなく、色別による配線の識別もできます。

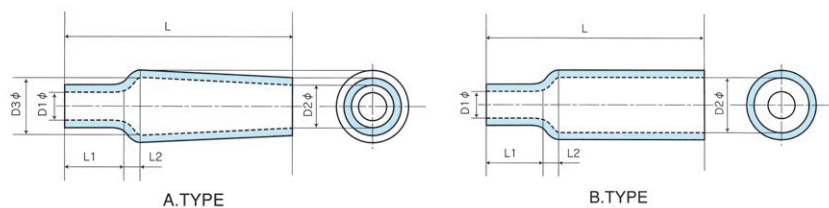


品番	d ₁	d ₂	d ₃	ℓ ₁ ±0.5	ℓ ₂	L	t±0.3	包装単位
V-0.3	2.6	3.0	2.0	6	7±0.5	13±1.5	0.8	1000
V-1.25	2.8	3.3	3.1	6	7±0.5	13±1.5	0.8	1000
V-2	3.3	4.5	3.7	7	7±0.5	14±1.5	1.0	1000
V-3.5	4.2	5.7	4.3	9	8±0.5	17±1.5	1.0	1000
V-5.5	4.8	5.7	5.2	9	8±0.5	17±1.5	1.0	1000
V-8	6.2	7.2	6.2	10	9±0.5	19±1.5	1.0	1000
V-14	7.5	10	8	14	10±1	24±2	1.1	100
V-22	10.5	12	9.5	15	14±1	29±2	1.2	100
V-38	12.5	14	11.8	17.5	16.5±1	34±2	1.5	100
V-60	15	16.8	13.5	20	19±1	39±2	1.5	100
V-80	17	19	16	25	22±1	47±2	1.6	100
V-100	19	22	18	30	24±1	54±2	1.7	50
V-125	21	24	20	32	25±1	57±2	1.8	50
V-150	23	24.5	22	35	30±1	65±2	2.0	25
V-200	27	32	24	35	30±1	65±2	2.0	20
V-250	29	38	26.5	35	42±1	77±2	2.5	20
V-325	29	38	29	38	40±1	78±2	2.5	20

●標準色=赤、白、青、黄、黒、緑、透明、灰、茶、エンジ、深緑

絶縁キャップ 〈棒状形端子用〉 (A形タイプ I 用)

製造元：東方電材株式会社



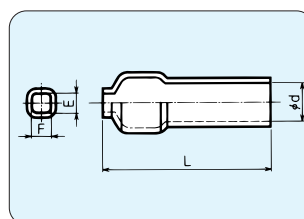
棒状端子用の絶縁スリーブとしてご利用下さい。

標準品：塩化ビニール 標準色：緑透明
 他材質：難燃用塩化ビニール 標準色：青透明
 [UL 94V-0 E 59619(S)]

型番	TYPE	D1φ	D2φ	D3φ	L1±0.5	L2	L±0.5	肉厚	1袋/個
PPC-1	A	1.5	3.0	4.5	5.0	1.0	17.0	1.0	1,000
PPC-2	B	2.0	4.0	—	4.5	1.5	19.0	1.0	1,000
PPC-3.5	B	2.0	5.5	—	5.0	2.0	19.5	1.0	1,000

絶縁キャップ 〈棒状形端子用〉 (A形タイプ II 用)

製造元：東方電材株式会社



呼 び	各 部 の 寸 法				適 合 端 子
	φd	E	F	L	
CA-8	6.5	3.5	3.5	30.5	A-8,A-8D
CA-14	8.5	4.5	4.5	37.0	A-14,A-14S
CA-22	10.0	6.5	6.5	50.0	A-22,A-22S
CA-38	12.0	6.9	6.9	58.0	A-38
CA-60	14.8			74.0	A-60

1. 材質は軟質ビニルです。
2. 色はナチュラルです。

ビニールチューブ

製造元：東方電材株式会社

電気絶縁、保護、マーカーチューブ用としてお使い下さい。
 内径公差等は、JIS-C2410に準拠。

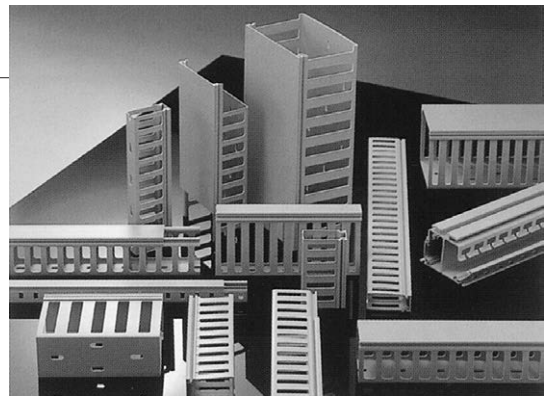
内 径 φ	厚 さ T	1 巻 / 長 さ		
		白	黒	透
1.0	0.4	200	300	—
1.5	0.4	200	300	300
2.0	0.4	200	300	300
2.5	0.4	200	300	300
2.8	0.4	200	—	—
3.0	0.5	200	300	300
3.2	0.5	200	—	—
3.4	0.5	200	—	—
3.5	0.5	200	300	300
3.6	0.5	200	—	—
3.8	0.5	200	—	—
4.0	0.5	200	300	300
4.2	0.5	200	—	—
4.5	0.5	200	200	200
5.0	0.5	200	200	200
5.2	0.5	200	—	—
5.5	0.5	200	200	200
6.0	0.5	200	200	200
6.2	0.5	200	—	—
6.5	0.5	200	—	—

内 径 φ	厚 さ T	1 巻 / 長 さ		
		白	黒	透
7.0	0.5	200	200	200
7.5	0.5	200	—	—
8.0	0.5	200	200	200
8.5	0.5	100	—	—
9.0	0.5	100	200	200
10.0	0.6	100	200	200
11.0	0.6	100	100	200
12.0	0.6	100	100	100
13.0	0.6	100	100	100
14.0	0.6	100	100	100
15.0	0.6	100	100	100
16.0	0.6	100	100	100
18.0	0.8	50	50	50
20.0	0.8	50	50	50
25.0	0.8	50	50	50
30.0	1.0	50	50	50
35.0	1.0	—	50	50
40.0	1.0	—	50	50
45.0	1.0	—	50	50
50.0	1.0	—	50	50

スクエア(SQ)	適用チューブ内径
0.3SQ	2.0φ
1.25SQ	3.2φ
2SQ	3.6φ
3.5SQ	4.2φ
5.5SQ	5.2φ
8SQ	6.2φ
14SQ	8.0φ
22SQ	10.0φ
38SQ	12.0φ
60SQ	13.0φ
80SQ	16.0φ
100SQ	18.0φ
125SQ	20.0φ
150SQ	22.0φ
200SQ	25.0φ
250SQ	30.0φ

配線ダクト

製造元：興和化成株式会社



- 材 質** ●硬質塩化ビニール（自己消化性94V-0）
- カ ラ ー** ●グレー
- 定 尺** ●2 m
- 呼称方法** ●KD-(型式)-(長さ)-(側孔)
例：型式26、長さ2 m、側孔H型の場合、KD-26-20H

RoHS指令適合製品

型 式	23	53	N23	33	24	34
断面図						
長さ(mm)	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
電線収容本数 (IV2sq)	20	50	25	35	40	50
梱包数(セット)	50	40	50	40	40	40
型 式	44	64	74	26	36	46
断面図						
長さ(mm)	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
電線収容本数 (IV2sq)	65	100	110	60	70	100
梱包数(セット)	40	20	20	40	30	30
型 式	56	66	76	86	106	156
断面図						
長さ(mm)	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
電線収容本数 (IV2sq)	125	150	170	190	240	360
梱包数(セット)	20	20	20	20	10	6
型 式	67	87	137	28	38	48
断面図						
長さ(mm)	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
電線収容本数 (IV2sq)	170	225	400	80	100	130
梱包数(セット)	16	16	6	24	24	18
型 式	58	68	88	108	210	410
断面図						
長さ(mm)	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
電線収容本数 (IV2sq)	170	200	260	320	100	160
梱包数(セット)	12	12	14	8	20	18
型 式	610	810	1010	1510	1015	
断面図						
長さ(mm)	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	
電線収容本数 (IV2sq)	240	320	400	600	600	
梱包数(セット)	12	12	6	6	4	

● 側孔規格

型式 孔型	23・53	N23・33	24・34・44・64・74	26・36・46・56 66・76・86・106	67・87・137	28・38・48・58 68・88・108	210・410・610 810・1010・1015	156・1510	
H									
T									
LL									

(単位：mm)

● 底孔規格

型式	23・N23	33・53・24・34・44 26・36・46・56・28・38 48・58・210・410	64・74・66・76・86 106・67・87・68・88 108・610・810	137	1010・1015	156・1510

※側孔・底孔の無いものもご注文に応じます。

配電盤、制御盤および各種部品の取付口等の穴あけに使用します。仕上がりがきれいで操作も極めて簡単です。刃形は丸型、角型の各サイズを揃えております。

SH-5 PDG



仕 様	
適 用	軟鋼板3.2mm ステンレス1.6mm/ B104時最大115φ/軟鋼板3.2mm
全 長	355mm
質 量	2.4kg (本体)
公 称 出 力	50kN (50tf)
標 準 セ ッ ト	
品名	セット名
SH-5PDG 本体	SH-5PDG SH-5PDG(A) SH-5PDG(B)
セットボルト(3/8・3/4)	○ ○ ○
カラー(大・中・小・◎)	○ ○ ○
スチールケース	○ ○ ○
パンチセット	— A19~A51付 B16~B54付

●ステンレス板は軟鋼板の約1/2の板厚までです。

SH-10-1



仕 様	
適 用	軟鋼板3.2mm ステンレス1.6mm/B104時 最大115φ/軟鋼板3.2mm時
公 称 出 力	81kN(8.3tf)
標 準 セ ッ ト	
品名	セット名
SH-10-1(A)ポンプ付	SH-10-1(B)ポンプ付
SH-10-1(A)ポンプ付3インチ	SH-10-1(B)ポンプ付3インチ
シリンダ 本体	○ ○ ○ ○
セットボルト(3/8・3/4)	○ ○ ○ ○
カラー(大・中・小)	○ ○ ○ ○
パンチセット	A19~A51付 B16~B54付 A19~A75付 B16~B82付
ポンプ	HP-180N付 HP-180N付 HP-180N付 HP-180N付
スチールケース	○ ○ ○ ○

- 角穴用替刃は20×20~100×100まで特別注文で製作致します。
- ミリサイズ用替刃はM15~M115まで特別注文で製作致します。
- 本体・ポンプは薄鋼・厚鋼兼用できます
- 軟鋼板でドブ潰けされたものはステンレス以上の能力が必要となります
- パンチは刃物です。バリが出てきたら買い替えてください。
- パンチの再研磨はできません








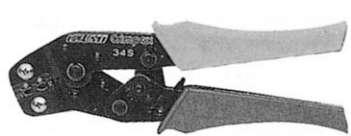
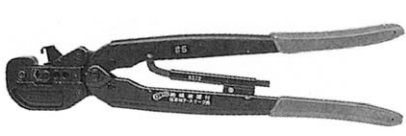

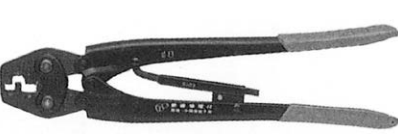





電線管・パンチセット・セットボルトおよび下穴の組合せ選択表

薄 鋼 管 用				
表示刻印	パンチ穴径	電線管外径	セットボルト	指定下穴径
A19 (3/4)	19.75φ	19.1φ	3/8 24山 (小径ネジ)	ドリル穴 11φ
A25 (1)	26.1φ	25.4φ		
A31 (1 1/4)	32.5φ	31.8φ	3/4 16山 (大径ネジ)	11φドリル 穴あけ後A 19パンチを 用いて行う
A39 (1 1/2)	38.7φ	38.1φ		
A51 (2)	51.6φ	50.8φ		
A63 (2 1/2)	64.4φ	63.5φ		
A75 (3)	77.2φ	76.2φ		

厚 鋼 管 用				
表示刻印	パンチ穴径	電線管外径	セットボルト	指定下穴径
B16 (1/2)	21.8φ	21.0φ	3/8 24山	11φ
B22 (3/4)	27.6φ	26.5φ		
B28 (1)	34.1φ	33.3φ	3/4 16山	11φドリル 穴あけ後B 16(1/2)パン チを用いて 行う
B36 (1 1/4)	42.7φ	41.9φ		
B42 (1 1/2)	48.7φ	47.8φ		
B54 (2)	60.5φ	59.6φ		
B70 (2 1/2)	76.1φ	75.2φ		
B82 (3)	88.9φ	87.9φ		
B92 (3 1/2)	102.8φ	100.7φ		
B104 (4)	115.5φ	113.4φ		

(注) 抜カスを円滑に取除くために、必ず指定標準下穴寸法の穴をあけてください。

◆手動式圧着工具

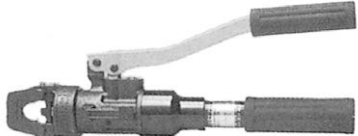

<p>●DS031 (裸圧着端子・裸圧着スリーブ用)</p>  <p>重量 210g 全長 185mm 適用範囲 0.3~1.25mm 0.08mmにもご使用できます。</p>	<p>●PALM-12A (裸圧着端子・裸圧着スリーブ用)</p>  <p>重量 220g 全長 172mm 適用範囲 1.25~2mm</p>	<p>●DS-H18 (裸圧着端子・裸圧着スリーブ用)</p>  <p>重量 430g 全長 275mm 適用範囲 1.25~8mm</p>
<p>●DS-H214 (裸圧着端子・裸圧着スリーブ用)</p>  <p>重量 570g 全長 297mm 適用範囲 2~14mm</p>	<p>●DS05N (絶縁付圧着端子・スリーブ用)</p>  <p>重量 500g 全長 265mm 適用範囲 0.3~0.5mm 0.08mmにもご使用できます。</p>	<p>●DS-Hi3 (絶縁付圧着端子・スリーブ用)</p>  <p>重量 455g 全長 265mm 適用範囲 1.25mm</p>
<p>●DS-Hi4 (絶縁付圧着端子・スリーブ用)</p>  <p>重量 455g 全長 265mm 適用範囲 2mm</p>	<p>●DS-Hi34S (絶縁付圧着端子・スリーブ用) 裸圧着端子用交換口金付</p>  <p>重量 350g 全長 195mm 適用範囲 1.25~2mm</p>	<p>●DS-Hi5 (絶縁付圧着端子・スリーブ用)</p>  <p>重量 900g 全長 325mm 適用範囲 3.5~5.5mm</p>
<p>●DS-Hi7 (絶縁付閉端接続子用)</p>  <p>重量 430g 全長 275mm 適用範囲 CE-1、CE-2、CE-5</p>	<p>●DS-Hi8 (絶縁付閉端接続子用)</p>  <p>重量 630g 全長 325mm 適用範囲 CE-2、CE-5、CE-8</p>	
<p>●PALM-125A (裸圧着端子・スリーブ用)</p>  <p>重量 240g 全長 176mm 適用範囲 1.25~5.5mm</p>	<p>●IS-3 (リングスリーブ用)</p>  <p>重量 430g 全長 254mm 適用範囲 ④、小、中、大</p>	
<p>●A125 (絶縁付圧着端子・スリーブ用) 切断・皮むき・ビスカッター付</p>  <p>皮むき 0.75、0.9、1.25、2.0、3.5、5.5 ビスカッター M2、M3、M4、M5、(ISO) 重量 220g 全長 210mm 適用範囲 1.25~5.5mm</p>	<p>●B125 (連鎖型圧着端子用) 切断・皮むき・ビスカッター付</p>  <p>皮むき 0.75、0.9、1.25、2.0、3.5、5.5 ビスカッター M3、M4、M5、(ISO) 重量 220g 全長 210mm 適用範囲 1.25~2mm</p>	<p>●C125 (裸圧着端子・裸圧着スリーブ用) 切断・皮むき・ビスカッター付</p>  <p>皮むき 0.75、0.9、1.25、2.0、3.5、5.5 ビスカッター M3、M4、M5、(ISO) 重量 220g 全長 210mm 適用範囲 1.25~5.5mm</p>

○印：UL登録工具 ◎印：CSA登録工具 (UL・CSA規格では端子等登録されたものを指定工具で圧着することで認可されています。)

◆平形接続端子用工具

<p>●FD2-05 (FS2.8B-0.5-5用)</p>  <p>重量 460g 全長 270mm 適用範囲 0.2~0.5mm</p>	<p>●FD2-125 (FS2.8B-1.25-5用)</p>  <p>重量 460g 全長 270mm 適用範囲 0.5~1.25mm</p>	<p>●FD4-05 (FS4.8B-0.5-5用)</p>  <p>重量 460g 全長 270mm 適用範囲 0.2~0.5mm</p>
<p>●FD4-125 (FS4.8B-1.25-5用)</p>  <p>重量 460g 全長 270mm 適用範囲 0.5~1.25mm</p>	<p>●FD6-075 (FS6.3B-0.75-8用)</p>  <p>重量 460g 全長 270mm 適用範囲 0.3~0.75mm</p>	<p>●F200 (FS6.3B-2.0-8用)</p>  <p>重量 470g 全長 270mm 適用範囲 0.75~2mm</p>


◆油圧式圧着工具

<p>●DS-HO60</p> <p>Ⓜ (裸圧着端子・裸圧着スリーブ用)</p> <p>Ⓜ 早送り装置付</p>  <p>出力 54kN 重量 2.1kg プラスチックケース・ダイス付 全長 364mm 適用範囲 14mm~60mm</p> <p>ダイス 雄 ※5.5mm ※8mm 14~38mm 60mm 雌 ※5.5mm ※8mm 14mm 22mm 38mm 60mm</p> <p>※印はオプションです。</p>	<p>●DS-HO150</p> <p>Ⓜ (裸圧着端子・裸圧着スリーブ用)</p> <p>Ⓜ 早送り装置付</p>  <p>出力 90kN 重量 3.7kg プラスチックケース・ダイス付 全長 512mm 適用範囲 14mm~150mm</p> <p>ダイス 雄 14mm 22mm 38~70mm 80~150mm 雌 14mm 22mm 38mm 60mm 70mm 80mm 100mm 150mm</p> <p>回 転 式</p>
---	--

◆油圧ヘッド分離式工具

●12号A

Ⓜ (雄ダイス固定型)
Ⓜ (盤組立電気工用)



出力 226kN
重量 7.5kg
鉄ケース・ダイス(10点)付
全長 210mm


ダイス 雄	雌
8~14mm (オプション)	8mm (オプション)
22~60mm	14mm (オプション)
70~100mm	22mm (オプション)
150~325mm	38mm (オプション)
	60mm
	70mm (オプション)
	80mm
	100mm
	150mm
	180mm
	200mm
	325mm

12号H,12号Aのダイスは共用ではありません

◆空気圧式圧着工具


●DS-A5 ※その他特殊ヘッドも製作に応じます。

Ⓜ



使用空気圧	0.5~0.6MPa (5~6kgf/cm ²)
消費空気量	33ℓ/min (使用回数30回/分の時)
寸法・質量	190×99×92 2.0kg (本体)
使用ホース	耐圧1MPa (10kgf/cm ²) (PT1/4口金付)
操作方法	足踏み操作 (フットペダル)
ホースの長さ	エア取付口からフットペダルまで2m フットペダルから本体まで2m

各種ヘッド (別売)



1号ヘッド	1.25~5.5mm	裸圧着端子・スリーブ
3号ヘッド	1.25mm	絶縁被覆付圧着端子・スリーブ
4号ヘッド	2mm	〃
5号ヘッド	5.5mm	〃
7号Aヘッド	CE-2, CE-5	絶縁被覆付閉端接続子
8号ヘッド	CE-1, CE-8	〃
F200ヘッド	0.75~2mm	連鎖型圧着端子
カッタヘッド	軟鉄線φ5・銅線φ6・アルミ線φ7	

※特殊ヘッドは、受注生産となります。

Ⓜ印：UL登録工具 Ⓜ印：CSA登録工具 (UL・CSA規格では端子等登録されたものを指定工具で圧着することで認可されています。)

◆充電油圧式工具

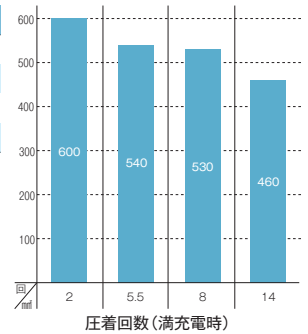
DS-E14

Ⓜ



仕 様	
品 名	DS-E14
適 用	裸圧着端子・スリーブ
範 囲	2.0~14
寸 法	335×271×84 (mm)
質 量	2.4 kg
公称出力	20kN
オ プ シ ョ ン	
肩掛ベルト	SPD-1

標 準 セ ッ ト	
工具本体	DS-E14
バッテリーパック	BP-1420LN 2個付
充 電 器	CH-21J
ケ ー ス	アルミケース
※各1在中	
●JIS C 9711 適合	
●耐久回数はJIS規格に規定する回数に合格しています	



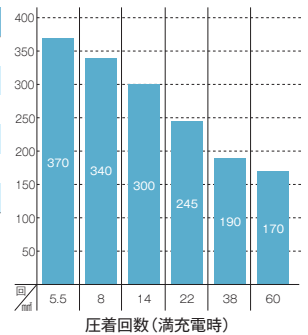
DS-E60

Ⓜ



仕 様	
品 名	DS-E60
適 用	裸圧着端子・スリーブ
範 囲	5.5~60
寸 法	286×271×84
質 量	2.5 kg
公称出力	54kN
オ プ シ ョ ン	
ダイス オス	5.5、8
メス	5.5、8
肩掛ベルト	SPD-1

標 準 セ ッ ト	
工具本体	DS-E60
ダイスオス	14-38、60
メス	14、22、38、60
バッテリーパック	BP-1420LN 2個付
充 電 器	CH-21J
ケ ー ス	アルミケース
※各1在中	
●JIS C 9711適合	
●耐久回数はJIS規格に規定する回数に合格しています	
●14・22・38・60mm毎に端子に刻印されます	
●5.5mm・8mmはオプション ●ダイスは9H-60と共通	
●リチウムイオンバッテリー対応	



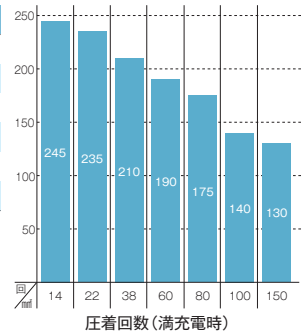
DS-E150

Ⓜ



仕 様	
品 名	DS-E150
適 用	裸圧着端子・スリーブ
範 囲	14~150
寸 法	337×288×84
質 量	3.5 kg
公称出力	88kN
オ プ シ ョ ン	
肩掛ベルト	SPD-1

標 準 セ ッ ト	
工具本体	DS-E150
ダイスオス	14、22、38-70、80-150
メス	ロータリーダイス
バッテリーパック	BP-14LN 2個付
充 電 器	CH-21J
ケ ー ス	アルミケース
※各1在中	
●JIS C 9711適合	
●耐久回数はJIS規格に規定する回数に合格しています	
●ロータリーダイスでメスダイスが紛失しない構造	



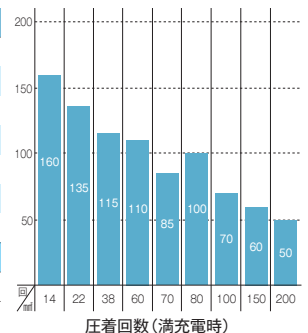
DS-E200M

Ⓜ



仕 様	
品 名	DS-E200M
適 用	裸圧着端子・スリーブ
範 囲	14~200
寸 法	350×276×84
質 量	3.8 kg
公称出力	112kN
●JIS C 9711適合 ●耐久回数はJIS規格に規定する回数に合格しています	
●14・22・38・60mm毎に端子に刻印されます	
●2010年7月以前に製造されたオスダイスは取付け部の形状変更により使用できない構造になっております	

標 準 セ ッ ト	
工具本体	DS-E200M
ダイスオス	14、22、38-70、80-150、200
ダイスメス	ロータリーダイス(14-150)
ダイスメス	200
バッテリーパック	BP-1420LN 2個付
充 電 器	CH-21J
ケ ー ス	アルミケース
オ プ シ ョ ン	
肩掛ベルト	SPD-1



S7G-M325R



仕 様	
品 名	S7G-M325R
適 用	多機能工具(マルチ)
範 囲	圧着：150-325(8-100(OP)) T形圧縮T11-T450(OP)、六角圧縮C12-C42(OP)
寸 法	379×352×92(バッテリー・圧着ダイス含む)
質 量	6.9 kg(バッテリー・圧着ダイス含む)
公称出力	195kN
オ プ シ ョ ン	
圧着・圧縮用アタッチメント	325M圧着圧縮ヨーク、325M圧着圧縮ダイスコマ
圧着ダイスオス	8-14、22-60、70-100、
圧着ダイスメス	8、14、22、38、60、70、80、100

標 準 セ ッ ト	
工具本体	S7G-M325R
圧着ダイスオス	150-200、250、325
圧着ダイスメス	150、200、250、325
バッテリーパック	BP-2120、BP-2140(オプション)
充 電 器	CH-21J
ケ ー ス	W/B ケース
肩 掛 ベ ル ト	SMD-1
オ プ シ ョ ン	
T形圧縮ダイス	T11、T16、T20、T26、T44、T60、T76、T98、T122、T154、T190、T240、T288、T365、T450
六角圧縮ダイス	C12、C14、C16、C19、C22、C23、C26、C29、C30、C32、C36、C38、C42
●リチウムイオンバッテリー対応 ●圧着・圧縮用アタッチメントと各種ダイス組合せについては別途お問い合わせください	

◆充電油圧式工具

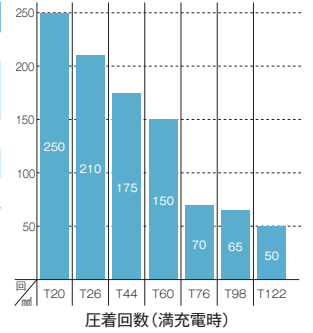
REC-Li15S1



仕 様	
品 名	REC-Li15S1
適 用	T形コネクタ、裸圧着端子
範 囲	T形：T11～T122 圧着：8～60
寸 法	326×271×84
質 量	3.1 kg
公称出力	60kN
オ プ シ ョ ン	
T形ダイス	T-11、T-16
圧着ダイス	オス8-14、オス22-60 メス8、14、22、38、60
肩掛ベルト	SPD-1

標 準 セ ッ ト	
工具本体	REC-Li15S1
ダイス	T20、T26、T44、T60 T76、T98、T122
バッテリーパック	BP-1420LN 2個付
充電器	CH-21J
ケース	アルミケース

※各1在中



DS-E250M



仕 様	
品 名	DS-E250M
適 用	マルチ
範 囲	標準：14～250までの 裸圧着端子・スリーブ
寸 法	346×325×83
質 量	4.5 kg
公称出力	127kN
オ プ シ ョ ン	
肩掛ベルト	SPD-1
アタッチメント	各種右記参照

標 準 セ ッ ト	
工具本体	DS-E250M
ダイスオス	14、22、38-70、80-150、200、250
メス	14-38、60-70、80-100、150、200、250
バッテリーパック	BP-2120
充電器	CH-21J
ケース	WB ケース

※各1在中

- 圧着用コマ専用
- アタッチメントはREC-200M系と共通
- 250mmは250mm用端子を使用
325mm用端子は使用不可
- 250mm圧着スピード8秒台
- オートリターン機能搭載

REC-Li1460MS1



仕 様	
品 名	REC-Li1460MS1
適 用	裸圧着端子・スリーブ
範 囲	14～60
寸 法	329×107×84
質 量	2.1kg (バッテリー・ダイス含む)
公称出力	42kN
オ プ シ ョ ン	
ケーブルカッタ	1460AT-30YC
肩掛ベルト	SPD-1

標 準 セ ッ ト	
工具本体	REC-Li1460MS1
ダイスオス	14-38、60
メス	14-60
バッテリーパック	BP-1420LN 2個付
充電器	CH-21J
ケース	アルミケース

※各1在中

- 14-60と端子に刻印されます
- リチウムイオンバッテリー対応

◆充電油圧式カッタ

S7-K50



仕 様	
品 名	S7-K50
適 用	ケーブルカッタ
切断能力	右表による
寸 法	180×370×110
質 量	2.8 kg
公称出力	--
オ プ シ ョ ン	
肩掛ベルト	SPD-1

標 準 セ ッ ト	
工具本体	S7-K50
バッテリーパック	BP-2120
充電器	CH-21J
ケース	WB ケース

※各1在中

- ケーブルの種類、敷設状態、被覆の硬度、カッタの摩擦等により切断仕様範囲内でも切断できない場合があります
- 長尺ケーブルの端末以外の切断時において、ケーブル被覆からの側圧抵抗の為、1回の作動では切断できない場合があります

切 断 能 力	
電線種類	切断最大径
硬銅より線	150 mm ² 単芯 (φ21)
	600V-CV 150 mm ² 3芯 (φ46)
架橋ポリエチレン	600V-CV 325 mm ² 単芯 (φ31)
	600V-CV 500 mm ² 単芯 (φ38)
絶縁ビニルシースケーブル	6600V-CV 500 mm ² 単芯 (φ45)
	600V-IV 500 mm ² 単芯 (φ35)
ビニル絶縁電線	600V-VVR 150 mm ² 3芯 (φ47)
	600V-IV 500 mm ² 単芯 (φ35)

REC-Li33S1



電線サイズに合わせてオートリバース量を調整



LEDライトが切断部を照らします

仕 様	
品 名	REC-Li33S1
適 用	ケーブルカッタ
切断能力	右表による
寸 法	100×310×125 (BP-1420LN付)
質 量	1.9kg (BP-1420LN付)
公称出力	--
オ プ シ ョ ン	
バッテリーパック	BP-14LN
肩掛ベルト	SPD-1

標 準 セ ッ ト	
工具本体	REC-Li33S1
バッテリーパック	BP-1420LN 2個付
充電器	CH-21J
ケース	アルミケース

- ケーブルの種類、敷設状態、被覆の硬度、カッタの摩擦等により切断仕様範囲内でも切断できない場合があります
- 長尺ケーブルの端末以外の切断時において、ケーブル被覆からの側圧抵抗の為、1回の作動では切断できない場合があります
- ケーブルが細い場合にはオートリバースが反応しない場合があります

切 断 能 力		
電線種類	切断最大径	切断回数
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシース電力ケーブル 600V-CV	325 mm ² 単芯 (φ31)	100
	60 mm ² 3芯 (φ31)	135
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシース電力ケーブル 600V-CV	200 mm ² 単芯 (φ32)	140
	60 mm ² (φ33)	165
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシース電力ケーブル 600V-CVT	325 mm ² 単芯 (φ29)	115
	60 mm ² 3芯 (φ33)	160

◆ラチェットケーブルカッタ

IZ-325A



仕 様	
品 名	IZ-325A
適 用	ケーブル
全 長	252mm
質 量	610g

標 準 セ ッ ト	
工具本体	IZ-325A
ケ ー ス	プリスターパック

切 断	
切断可能最大径	
架橋ポリエチレン電力ケーブル	600V-CV325mm ² 単芯 (φ31)
同 上	600V-CV60mm ² 3芯 (φ31)
ビニル絶縁丸形多芯ケーブル	600V-VVR60mm ² 3芯 (φ32)
ビニル絶縁電線	600V-IV325mm ² 単芯 (φ29)

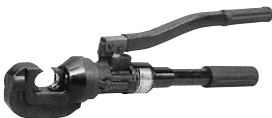
◆圧縮工具 (T形コネクタ用 圧縮端子 スリーブ用)

EH-2C



仕 様	
品 名	EH-2C
適 用	T形コネクタ
範 囲	T-11、T-16
寸 法	320mm
質 量	630g
公称出力	19.5kN

15号B



仕 様	
品 名	15号B
適 用	T形コネクタ、裸圧着端子スリーブ
範 囲	T-11~T-122
寸 法	460mm
質 量	2.9kg
公称出力	59kN

標 準 セ ッ ト	
工具本体	15号B
ダ イ ス	T20、T26、T44、T60、T76、T98、T122
ケ ー ス	W/Bケース

オ プ シ ョ ン	
T型ダイス	T11、T16
圧縮ダイス	オス8-14、22-60 メス8、14、22、38、60

※各1在中

●ヘッド部保護カバー付

EP-16



仕 様	
品 名	EP-16
適 用	T形コネクタ、六角圧縮端子・スリーブ
範 囲	T形：T11~T365 六角：C12~C32
寸 法	610mm
質 量	5.7kg
公称出力	118kN

標 準 セ ッ ト	
工具本体	EP-16
ケ ー ス	スチールケース

オ プ シ ョ ン	
T型ダイス	T11、T16、T20、T26、T44、T60、T76、T98、T122、T154、T190、T240、T288、T365
六角ダイス	C12、C14、C16、C19、C22、C23、C26、C29、C30、C32

●ダイス別売
●ダイスはREC-365系と共通

16号B



ポンプ別売

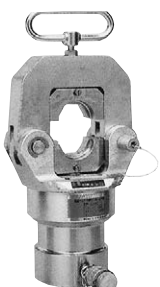
仕 様	
品 名	16号B
適 用	T形コネクタ、六角圧縮端子・スリーブ
範 囲	T形：T11~T365 六角：C12~C32
寸 法	286mm
質 量	4.5kg
公称出力	118kN

標 準 セ ッ ト	
工具本体	16号B
T型ダイス	T154、T190、T240、T288、T365
ケ ー ス	スチールケース

オ プ シ ョ ン	
T型ダイス	T11、T16、T20、T26、T44、T60、T76、T98、T122
六角ダイス	C12、C14、C16、C19、C22、C23、C26、C29、C30、C32

●T-154~T365標準セット
●ダイスはEP-325・REC-200M系・REC-Li250M・1520AT-T240と共通
●六角圧縮150mm以上をご使用の場合、圧縮完了時ダイスを外す必要があります

EP-520C



ポンプ別売

仕 様	
品 名	EP-520C
適 用	T形コネクタ、六角圧縮端子・スリーブ
範 囲	T形：T122~T700 六角：C12~C47
寸 法	380mm
質 量	17.5kg
公称出力	294kN

標 準 セ ッ ト	
工具本体	EP-520C
ケ ー ス	スチールケース
ダイス	8セット収納ケース

オ プ シ ョ ン	
T型ダイス	T122、T154、T190、T240、T288、T365、T450、T560、T700
六角ダイス	C12、C14、C16、C19、C22、C23、C26、C29、C30、C32、C36、C38、C42、C47

●ダイス別売
●専用ダイス

EP-1000A



ポンプ別売

仕 様		標 準 セ ッ ト		オ プ シ ョ ン (受注生産)	
品 名	EP-1000A	工具本体	EP1000A	T型ダイス	122-700
適 用	T形コネクタ、6角圧縮端子・スリーブ	ケ ー ス	スチールケース	6角ダイス	C12、C14、C19、C23、 C26、C29、C32、C36、 C38、C42、C47、C51、 C56、C64
範 囲	T形：受注生産 6角：C12～C64	※各1在中			
寸 法	396mm	●ダイス別売 ●専用ダイス			
質 量	30kg				
公称出力	490kN				

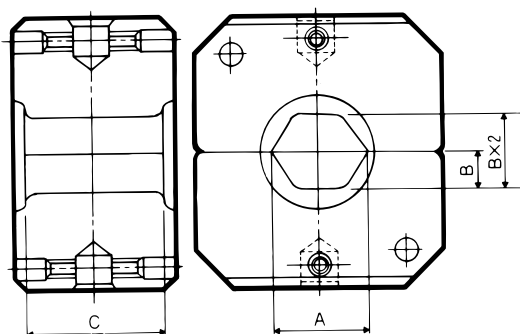
※受注生産品になります

◆適用工具一覧表

T形コネクタ 名称	適 用 ダイス 名 称	工 具 名					
		EH-2C	15号B REC-Li15 DS-E200M	DS-E250M	EP365	EP325 16号B	EP520C
T-11	T11	○(固定)	○	○	○	○	
T-16	T16	○(固定)	○	○	○	○	
T-20	T20		○	○	○	○	
T-26	T26		○	○	○	○	
T-44	T44		○	○	○	○	
T-60	T60		○	○	○	○	
T-76	T76		○	○	○	○	
T-98	T98		○	○	○	○	
T-122	T122		○	○	○	○	○
T-154	T154			○	○	○	○
T-190	T190			○	○	○	○
T-240	T240			○	○	○	○
T-288	T288				○	○	○
T-365	T365				○	○	○
T-450	T450						○
T-560	T560						○
T-700	T700						○

◆ダイス

圧縮ダイス適用表



工 具	ダイス名	EP-325、EP-365			EP-520C			EP-1000A		
		A寸法	B寸法	C寸法	A寸法	B寸法	C寸法	A寸法	B寸法	C寸法
EP-1000A	1000-64							64	27.71	19
	725~850-56							56	24.25	22
	600-51							51	22.08	24
EP-520C	400~500-47				47	20.35	15	47	20.35	26
	325-42				42	18.19	17	42	18.19	29
	250-38				38	16.45	19	38	16.45	32
	240-36				36	15.59	20	36	15.59	34
EP-325	180~200-32	32	13.86	9	32	13.86	22	32	13.86	38
EP-365	150-29	29	12.56	10	29	12.56	24	29	12.56	42
	110~125-26	26	11.26	11	26	11.26	27	26	11.26	47
	75~100-23	23	9.96	12	23	9.96	31	23	9.96	53
	45~70-19	19	8.23	15	19	8.23	37	19	8.23	60
	22~38-14	14	6.06	20	14	6.06	42	14	6.06	60
	8~14-12	12	5.20	20	12	5.20	25	12	5.20	25

◆油圧式ポンプ

HP-180N



パンチ専用

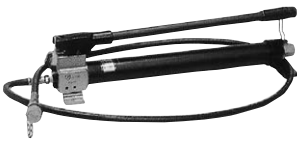
仕 様	
品 名	HP-180N
吐 出 量	0.9cm ³ (0.99cc)/ ストローク
動 力	手動
寸 法	330×95×125
油 量	0.19ℓ
質 量	2.9 kg
設定圧力	---
ホ ー ス	標準 1m 付・最長 1m

適 用 工 具	
パンチ	SP-10-1

- パンチ専用
- 圧着・圧縮等には使用できません
- 油圧オイルは専用オイルをご使用ください

HP-700A

Ⓜ



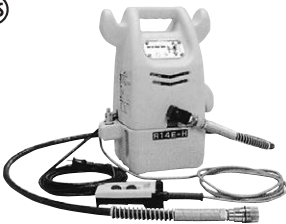
仕 様	
品 名	HP-700A
適 用	単動
吐 出 量	高圧:1.5cm ³ (1.5cc)/ ストローク 低圧:10.5cm ³ (10.5cc)/ ストローク
動 力	手動
寸 法	580×140×160
油 量	0.71ℓ
質 量	9.6 kg
ホ ー ス	標準 2m 付・最長 3m

適 用 工 具	
圧 着	12号A
圧 縮	16号B、EP-520C、EP-1000A
カ ッ タ	YSP-30B、P-100A、P-132

- JIS C 9711 適合
- 標準ホースを外し、直接オプションホースを取り付ける場合、手数料が発生致します
- 本製品は、JIS規格 (JIS C 9711) 対応ポンプです。イズミ製のJISマークが表示されているヘッド部と組み合わせて使用すると、JIS C 9711に適合します
- 油圧オイルは専用オイルをご使用ください

R14E-H

Ⓜ



仕 様	
品 名	R14E-H
適 用	単動
吐 出 量	高圧:0.3ℓ /min 低圧:2.9ℓ /min
動 力	AC100V 340W 電動機
寸 法	306×205×393
油 量	2ℓ
質 量	14 kg
ホ ー ス	標準 2m 付・最長 10m

適 用 工 具	
圧 着	12号A
圧 縮	16号B、EP-520C、EP-1000A
カ ッ タ	YSP-30B、P-100A、P-132

- JIS C 9711 適合
- 標準ホースを外し、直接オプションホースを取り付ける場合、手数料が発生致します
- 本製品は、JIS規格 (JIS C 9711) 対応ポンプです。イズミ製のJISマークが表示されているヘッド部と組み合わせて使用すると、JIS C 9711に適合します
- 油圧オイルは専用オイルをご使用ください

R14E-A

Ⓜ



仕 様	
品 名	R14E-A
適 用	単動
吐 出 量	高圧:0.5ℓ /min(60Hz) 低圧:2.1ℓ /min(60Hz)
動 力	AC100V 550W 電動機
寸 法	420×350×330
油 量	3ℓ
質 量	30 kg
ホ ー ス	別売・最長 10m

適 用 工 具	
圧 着	12号A
圧 縮	16号B、EP-520C、EP-1000A
カ ッ タ	YSP-30B、P-100A、P-132

- ホース (カブラ) 別売
- JIS C 9711 適合
- 本製品は、JIS規格 (JIS C 9711) 対応ポンプです。イズミ製のJISマークが表示されているヘッド部と組み合わせて使用すると、JIS C 9711に適合します
- 油圧オイルは専用オイルをご使用ください

◆バッテリーパック・充電器

CH-21J



Li
21 6V

仕 様	
品 名	CH-21J
適 用	リチウムイオン充電器
入力電圧	AC100V~240V 50/60Hz
入力容量	1.7A(100V) 0.6A(240V)
充電電圧	14.4~21.6V
寸 法	170×73×165
質 量	0.76kg (ACコード含まず)
ホ ー ス	標準 1m 付・最長 1m

◆バッテリーパック・充電器

ニッケル・カドミウム電池	BP-2120	仕 様		
		品 名	BP-2120	
		電池種類	リチウムイオン	
		公称電圧	21.6V	
		定格容量	2.0Ah	
		寸 法	140×76×45	
		質 量	0.43kg	
		対応充電器	CH-21J	
	BP-12F	仕 様		
		品 名	BP-12F	
		電池種類	円筒密閉型ニッケルカドミウム	
		公称電圧	DC12V	
		定格容量	2.0Ah	
		寸 法	100×94×75	
		質 量	0.68kg	
		対応充電器	CH-3MH	
ニッケル・水素電池	BP-70MH	仕 様		
		品 名	BP-70MH	
		電池種類	円筒密閉型ニッケル水素	
		公称電圧	DC14.4V	
		定格容量	3.0Ah	
		寸 法	100×137×70	
		質 量	0.85kg	
		対応充電器	CH-3MH・CH-70DCH	
	BP-12MH	仕 様		
		品 名	BP-12MH	
		電池種類	円筒密閉型ニッケル水素	
		公称電圧	DC12V	
		定格容量	3.0Ah	
		寸 法	100×94×75	
		質 量	0.72kg	
		対応充電器	CH-3MH	
リチウムイオンバッテリー	BP-1420LN	仕 様		
		品 名	BP-1420LN	
		電池種類	リチウムイオン	
		公称電圧	DC14.4V	
		定格容量	2.0Ah	
		寸 法	107×80×48	
		質 量	0.36kg	
		対応充電器	OH-25LNW	
充 電 器	CH-3MH	仕 様		
		品 名	CH-3MH	
		適 用	充電器	
		範 囲	12V・14.4V充電器	
		全 長	195×70×118	
		質 量	1.04kg	
		入力電圧	単相交流100V	
		周 波 数	50/60Hz	

◆電動式端子圧着機

DH-1B

- 低騒音、省エネタイプ
- ダイス交換による多品種対応形



仕様

- 電源…単相100V（50/60Hz共用）
- タクトタイム…約1秒/回
- 適用範囲…0.08～5.5mm²（裸端子、絶縁付端子）
- 本体寸法…タテ200mm×ヨコ250mm×高さ190mm
- フットスイッチコードの長さ 1,400mm
- 機械重量…19.0kg

卓上タイプ

銅線用圧着端子・圧着スリーブ専用

本機は、ハーネス加工や盤の配線等に要求される迅速な作業、又、多品種少量の作業で手動にたよらないもの等に最適で、作業性、確実性に重点をおいて製作したすぐれた機械です。空気式工具のような配管設備等を必要としないので単相100V電源があればどこでも作業ができます。又、低騒音、省エネタイプとなっていますので工場だけでなく家庭でも使用できます。

●圧着ダイス

	ダイス名	端子呼び(電線範囲)	使 用 端 子	
標準	D S 1	1.25~5.5mm ²	裸圧着端子 裸スリーブ	
オ ブ シ ヨ ン	0 5 C	0.08mm ² 0.3mm ² 0.5mm ²	"	
	0 5 N	0.08mm ² 0.3mm ² 0.5mm ²	絶縁付端子 絶縁付スリーブ	
	3 号	1.25mm ²	"	
ン	4 号	2.0mm ²	"	
	5 号	5.5mm ²	"	
	7号A	CE-2 CE-5	絶縁付閉端接続子	
	F200	0.75~2mm ²	平形接続子等	

多品種少量生産に最適!

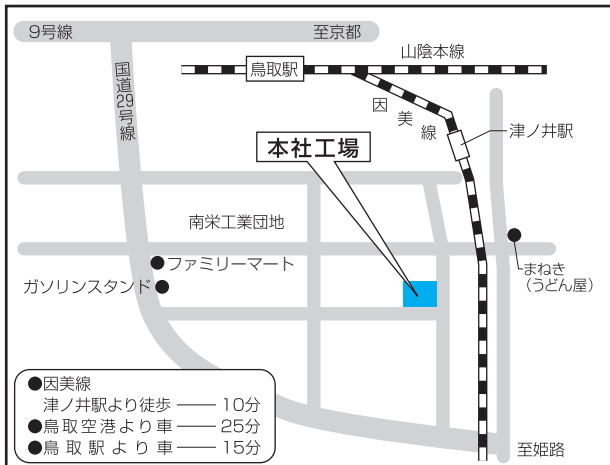
特長

1. 圧着ダイスは、上型ダイスと下型ダイスとの間隔が端子筒部外径に合わせ、ワンタッチ調整できますのでより作業性にすぐれています。
2. 小型で単相100V電源タイプですので、周辺設備は必要としないので持ち運びも便利です。
3. 機械作動時のみモーターが駆動するため低騒音で省エネタイプになっています。
4. 圧着ダイス交換は、簡単に行えます。標準ダイスの他に、左表のとおり種々のダイスを揃えていますので選定の上ご用命下さい。

周辺地図

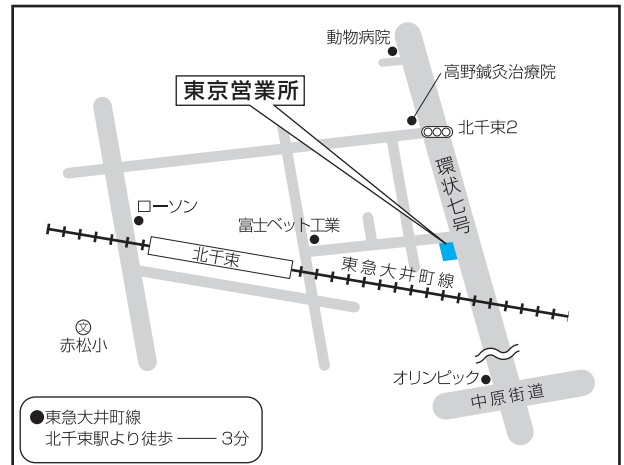
大同端子製造株式会社

本社・工場



Address:鳥取市南栄町15番3
Tel :0857(53)1212(代)
Fax :0857(53)4678
IP Phone:050-5535-7986
E-mail:info@daido-tanshi.jp

東京営業所



Address:東京都大田区北千束2丁目21番1号
Tel :03(5754)2761
Fax :03(5754)2763
IP Phone:050-5535-7987
E-mail:tokyo@daido-tanshi.jp

大阪営業所



Address:大阪市西区南堀江4丁目20番12号
Tel :06(6541)5585
Fax :06(6534)1640
IP Phone:050-5535-7989
E-mail:osaka@daido-tanshi.jp

名古屋営業所



Address:名古屋市西区花の木3丁目17番3号
Tel :052(521)3550
Fax :052(521)3552
IP Phone:050-5535-7988
E-mail:nagoya@daido-tanshi.jp



大同端子製造株式会社

本社・工場 〒689-1121 鳥取市南栄町15番3
TEL 0857 (53) 1212(代) FAX 0857 (53) 4678
IP Phone 050-5535-7986
URL:<http://www.daido-tanshi.jp>
E-mail:info@daido-tanshi.jp

東京営業所 〒145-0062 東京都大田区北千束2丁目21番1号
TEL 03 (5754) 2761 FAX 03 (5754) 2763
IP Phone 050-5535-7987
E-mail:tokyo@daido-tanshi.jp

大阪営業所 〒550-0015 大阪市西区南堀江4丁目20番12号
TEL 06 (6541) 5585 FAX 06 (6534) 1640
IP Phone 050-5535-7989
E-mail:osaka@daido-tanshi.jp

名古屋営業所 〒451-0062 名古屋市西区花の木3丁目17番3号
TEL 052 (521) 3550 FAX 052 (521) 3552
IP Phone 050-5535-7988
E-mail:nagoya@daido-tanshi.jp

Ⓜ 日本産業規格表示認証工場
C2805 (認証番号JQ0608003)
C2806 (認証番号JQ0608004)
C2807 (認証番号JQ0608005)

各部の寸法は予告なく変更する場合があります。ご了承下さい。