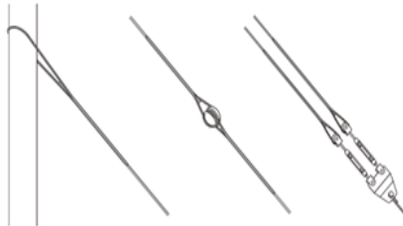
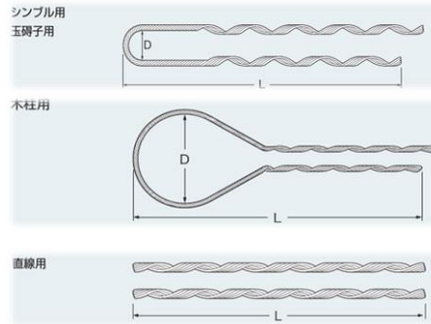


支線巻付グリップ (東神電気株式会社)

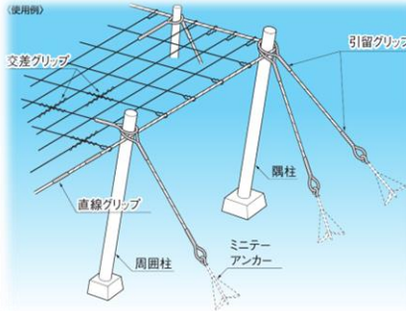


材質 素線：亜鉛めっき鋼線
摩擦増加材：JIS R6111 人造研削研磨材



型番	適用線 鋼撚線 (mm)	寸法 (mm)							在庫	出荷 単位
		シンプル用		玉碍子用		木柱用		直線用		
		L	D	L	D	L	D	L		
SDG-5.5	5.5	360	35	-	-	-	-	-	通常在庫	1本
SDG- 8	8	380	35	-	-	570	180	440	通常在庫	1本
SDG- 11	11	430	35	-	-	620	180	540	通常在庫	1本
SDG- 12	12	570	35	570	57	870	180	900	通常在庫	1本
SDG- 14	14	460	35	460	65	650	180	600	通常在庫	1本
SDG- 18	18	570	35	-	-	760	180	820	通常在庫	1本
SDG- 22	22	570	35	570	65	870	180	900	通常在庫	1本
SDG- 30	30	610	35	610	65	910	180	1000	通常在庫	1本
SDG- 38	38	660	45	660	65	980	190	1100	通常在庫	1本
SDG- 45	45	710	40	710	65	1010	180	1200	通常在庫	1本
SDG- 55	55	750	45	750	65	1120	210	1300	通常在庫	1本
SDG- 70	70	800	40	800	65	1100	180	1400	通常在庫	1本
SDG- 90	90	900	45	900	65	1200	180	1500	通常在庫	1本
SDG- 110	110	1100	65	1100	65	1500	230	1900	都度確認	1本
SDG- 135	135	1200	65	1200	65	1580	230	2000	都度確認	1本

果樹園用F型巻付グリップ (東神電気株式会社)



引留めグリップ



材質 素線：亜鉛めっき鋼線
摩擦増加材：JIS R6111 人造研削研磨材
(交差グリップ除く)

用途 ● 隔柱・周囲柱の控線を柱側およびアンカー側に引留めます。
● 幹線・小張線を引留めます。

直線グリップ



材質 素線：亜鉛めっき鋼線
摩擦増加材：JIS R6111 人造研削研磨材
(交差グリップ除く)

用途 ● 周囲線を直線接続します。

交差グリップ



材質 素線：亜鉛めっき鋼線

用途 ● 幹線・小張線の交差部を固定します。

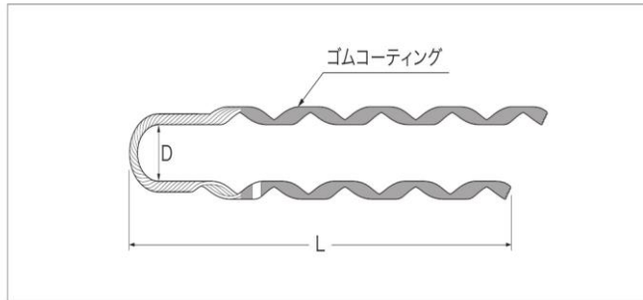
特徴

- ① 手で巻けるだけなので取付が簡単。
- ② 滑りや緩みが無い為、締直しが不要。
- ③ ワイヤークリップ使用時のような折り返しが不要。
- ④ ボルト締めが不要で、寒冷時期でも作業が簡単。
- ⑤ 耐久性に優れる。

在庫	出荷単位
メーカー在庫	別途確認

種類	型番	適用線サイズ	寸法(mm)		引張荷重(kgf)	梱包数(本)
		本/mm	L	D		
引留グリップ	F-120	7/2.0	500	20	1820	100
	F-120(D54)		580	54		
	F-120(D100)		635	100		
	F-130	2/#10(2/3.2) 2/#12(2/2.6)	500	20	1450 956	100
	F-130(D54)		600	54		100
	F-140	#10(1/3.2)	400	10	725	100
	F-150	#12(1/2.6)	400	10	478	100
	F-160	7/1.6	400	20	1160	100
	F-170	7/1.4	400	20	890	100
F-180	3/2.3	500	20	1040	100	
直線グリップ	F-110	7/2.0	810	-	1820	50(組)
	F-060	7/1.6	810	-	1160	50(組)
	F-070	7/1.4	810	-	890	50(組)
	F-080	3/2.3	810	-	1040	50(組)
交差グリップ	F-310	7/2.0	250	-	50	1000
	F-320	#10(1/3.2)	250	-	50	1000
	F-330	#12(1/2.6)	250	-	50	1000
	F-340	#8(1/4.0)	250	-	50	1000
	F-350	#14(1/2.0)	250	-	50	1000
	F-360	#6(1/5.0)	250	-	50	1000

低圧引留グリップ (東神電気株式会社)



材質 素線：銅合金線/アルミ合金線
 摩擦増加材：JIS R6111 人造研削研磨材
 コーティング：ゴムコーティング

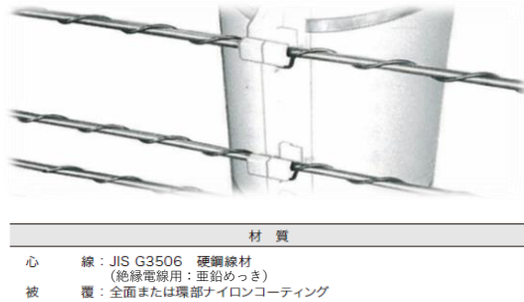
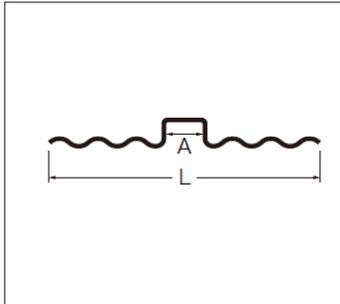
銅線用

種類	適用電線 Cu-OW (mm ²)	寸法 (mm)		在庫	出荷単位
		L	D		
CGD・SN-OW4.0 HK	(φ4.0)	330	45	通常在庫	1本
CGD・SN-OW5.0 HK	(φ5.0)	430	45	通常在庫	1本
CGD・SN-OW38 HK	38	430	45	通常在庫	1本
CGD・SN-OW60 HK	60	730	45	通常在庫	1本

アルミ線用

種類	適用電線 ACSR-OW (mm ²)	寸法 (mm)		在庫	出荷単位
		L	D		
AGD・SN-ACSR-OW32 HK	32	500	45	通常在庫	1本
AGD・SN-ACSR-OW58 HK	58	630	45	通常在庫	1本
AGD・SN-ACSR-OW95 HK	95	630	45	通常在庫	1本

巻付バンド 碍子レスラック用 (東神電気株式会社)



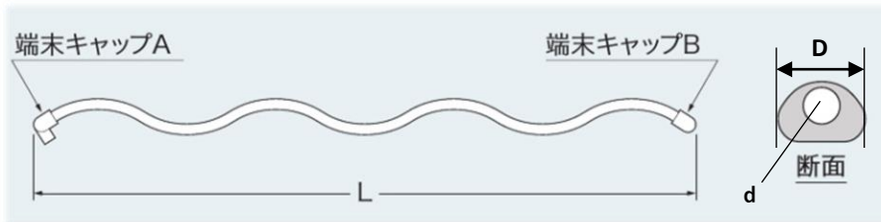
銅線用

種類	適用電線 Cu-OW (mm ²)	寸法 (mm)			在庫	出荷 単位
		L	A	素線径		
OW4.0	φ4.0	550	42	3.45	通常在庫	1本
OW5.0	φ5.0	550	42	3.45	通常在庫	1本
OW38	38	550	42	3.45	通常在庫	1本
OW60	60	550	42	3.45	通常在庫	1本

アルミ線用

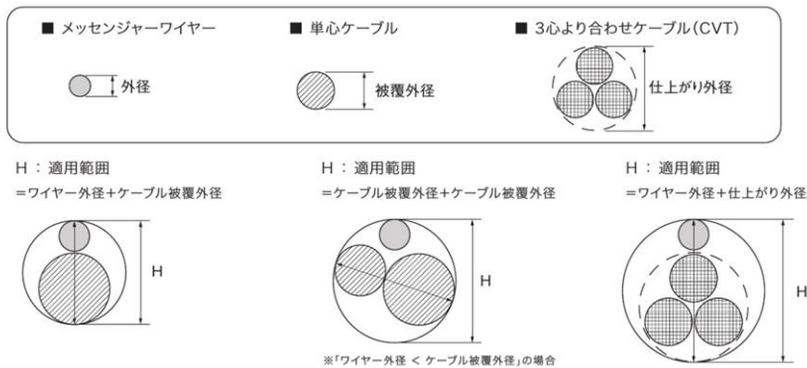
種類	適用電線 ACSR-OW (mm ²)	寸法 (mm)			在庫	出荷 単位
		L	A	素線径		
ACSR-OW32	32	550	42	3.45	通常在庫	1本
ACSR-OW58	58	550	42	3.45	通常在庫	1本
ACSR-OW95	95	550	42	3.45	通常在庫	1本

ケーブル吊架グリップ (東神電気株式会社)

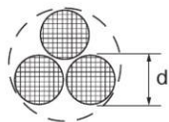


材質 素線：亜鉛めっき鋼線
被覆：ポリエチレン樹脂
端末キャップ：オレフィン系樹脂

適用範囲の求め方



3心より合わせケーブル(CVT等)の仕上がり外径が不明な場合



① 単心の被覆外径を測定し以下の計算を行ってください。

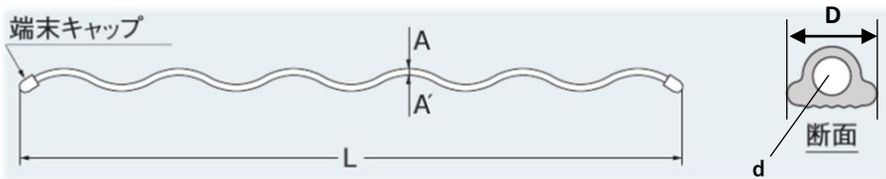
d：単心被覆外径

計算式： $2d / 1.732 + d$

(例) 被覆外径dが10mmの場合 $2 \times 10 / 1.732 + 10 \approx 21.55\text{mm}$ (仕上がり外径)

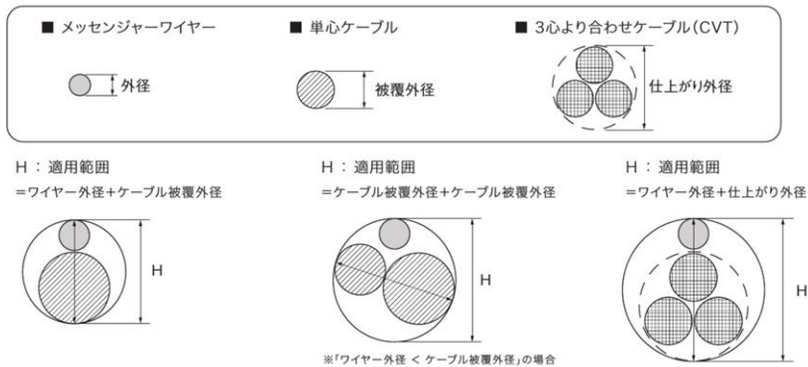
型番	色別	適用範囲 (mm)	寸法 (mm)			在庫	出荷単位
			心線径 (d)	L	D		
ZLR-1号	黒	19~26	2.8	1000	7.0	通常在庫	1本
ZLR-2号	灰	27~36	2.8	1000	7.0	通常在庫	1本
ZLR-3号	黄	36~50	3.2	1000	8.0	通常在庫	1本
ZLR-4号	青	48~66	3.2	1000	8.0	通常在庫	1本
ZLR-5号	赤	63~85	3.2	1000	8.0	通常在庫	1本
ZLR-6号	白	71~97	3.2	1000	8.0	通常在庫	1本

平型ラッシングロット (東神電気株式会社)

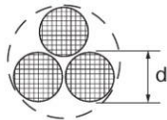


材質 素線：亜鉛めっき鋼線
被覆：塩化ビニル樹脂

適用範囲の求め方



3心より合わせケーブル(CVT 等)の仕上がり外径が不明な場合



① 単心の被覆外径を測定し以下の計算を行ってください。

d：単心被覆外径

計算式： $2d/1.732+d$

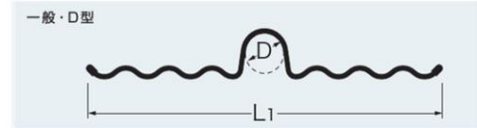
(例) 被覆外径dが10mmの場合 $2 \times 10 / 1.732 + 10 \approx 21.55\text{mm}$ (仕上がり外径)

型番	端末色別	適用範囲 (mm)	寸法 (mm)			在庫	出荷単位
			心線径 (d)	L	D		
ZLF-0号	茶	13~18	2.6	750	5.0	通常在庫	1本
ZLF-1号	黒	19~26	2.6	750	5.0	通常在庫	1本
ZLF-2号	灰	27~36	2.9	750	5.5	通常在庫	1本
ZLF-3号	黄	36~50	3.2	750	7.0	通常在庫	1本
ZLF-4号	青	48~66	3.2	750	7.0	通常在庫	1本
ZLF-5号	赤	63~85	3.2	750	7.5	通常在庫	1本

巻付バインド 通し用 単アーム D型 (東神電気株式会社)



被覆巻付バインド FIG.



材質 心線：JIS G3506 硬鋼線材

(絶縁電線用…亜鉛めっき)

被覆：被覆巻付バインド…ポリエチレン被覆

銅線用

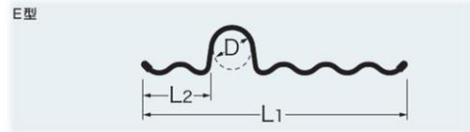
型番	適用電線 Cu (mm ²) OC/SN-OC	寸法 (mm)			在庫	出荷単位
		L1	D	素線径		
ZBD-5.0OC HK	φ5.0	600	60	3.45	通常在庫	1本
ZBD-22OC HK	22	600	60	3.45	通常在庫	1本
ZBD-38OC HK	38	700	60	4.20	通常在庫	1本
ZBD-60OC HK	60	800	60	4.20	通常在庫	1本
ZBD-80OC HK	80	800	60	4.20	受注生産	1本
ZBD-100OC	100	800	60	4.20	通常在庫	1本
ZBD-125OC HK	125	1000	60	4.50	通常在庫	1本
ZBD-150OC	150	1000	60	4.50	受注生産	1本

アルミ線用

型番	適用電線 (mm ²) OC/SN-OC	寸法 (mm)			在庫	出荷単位
		L1	D	素線径		
ZBD-32OC HK	ACSR 32	700	60	4.20	通常在庫	1本
ZBD-58OC HK	ACSR 58	800	60	4.20	通常在庫	1本
ZBD-95OC HK	ACSR 95	800	60	4.20	通常在庫	1本
ZBD-200OC HK	HAL 200	1000	60	4.50	通常在庫	1本

巻付バンド 抱き用 E型

(東神電気株式会社)



材質 心 線：JIS G3506 硬鋼線材
 (絶縁電線用…亜鉛めっき)
 被 覆：被覆巻付バンド…ポリエチレン被覆

銅線用

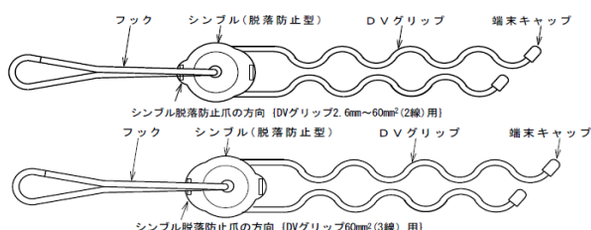
型番	適用電線 Cu (mm ²) OC/SN-OC	寸法 (mm)				在庫	出荷単位
		L 1	L 2	D	素線径		
ZBE-5.0OC HK	φ5.0	450	100	60	3.45	通常在庫	1本
ZBE-22OC HK	22	450	100	60	3.45	通常在庫	1本
ZBE-38OC HK	38	500	110	60	4.20	通常在庫	1本
ZBE-60OC HK	60	550	110	60	4.20	通常在庫	1本
ZBE-125OC HK	125	650	140	60	4.50	通常在庫	1本
ZBE-150OC	150	650	140	60	4.50	受注生産	1本

アルミ線用

型番	適用電線 (mm ²) OC/SN-OC	寸法 (mm)				在庫	出荷単位
		L 1	L 2	D	素線径		
ZBE-32OC HK	ACSR 32	500	110	60	4.20	通常在庫	1本
ZBE-58OC HK	ACSR 58	550	110	60	4.20	通常在庫	1本
ZBE-95OC HK	ACSR 95	550	110	60	4.20	通常在庫	1本
ZBE-200OC HK	HAL 200	650	140	60	4.50	通常在庫	1本

DVグリップ

(東神電気株式会社)



材質 素線：亜鉛めっき鋼線
 被覆：塩化ビニル
 端末キャップ：塩化ビニル
 ◎ 絶縁シンプル・フック付

品名	サイズ	端末色	在庫	出荷単位
DVグリップ	2.6	黒	通常在庫	1本
DVグリップ	3.2	灰	通常在庫	1本
DVグリップ	14	赤	通常在庫	1本
DVグリップ	22	黒	通常在庫	1本
DVグリップ	38	灰	通常在庫	1本
DVグリップ	3R60	黒	通常在庫	1本
DVグリップ	2R60	赤	通常在庫	1本

単一式接地棒・連結式接地棒

(東神電気株式会社)

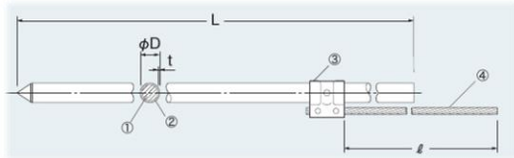
単一式接地棒



材質

- ① 鋼 棒：JIS G3123 みがき棒鋼
- ② 鋼 管：JIS H3300 鋼及び鋼合金の継目無管
- ③ 接 続 管：JIS H3300 鋼及び鋼合金の継目無管
- ④ リード線：JCS 1226 軟銅より線(A)

FIG.1



連結式接地棒



材質

- ① 鋼 棒：JIS G 3123 みがき棒鋼
- ② 鋼 管：JIS H 3300 鋼及び鋼合金の継目無管
- ③ く さ び：JIS G 4804 硫黄及び硫黄複合快削鋼鋼材
- ④ 連結パイプ：JIS H 3300 鋼及び鋼合金の継目無管
- ⑤ キャップ：塩化ビニル

FIG.2

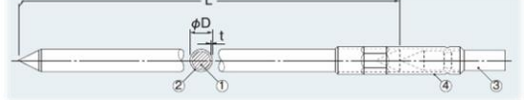
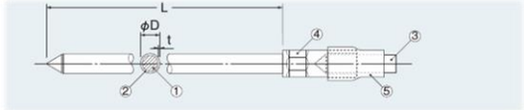


FIG.3



単一式接地棒

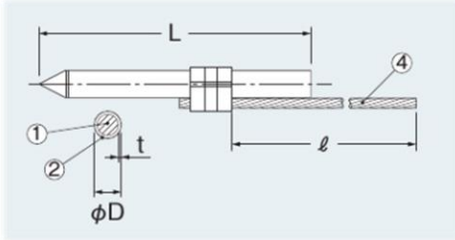
種類	FIG. No.	寸法 (mm)			リード線	在庫	出荷単位
		D	L	t	太さ×長さ(mm)		
7A	1	7.0	900	0.25	5.5mm ² ×205	通常在庫	50本
7B	1	7.0	500	0.25	5.5mm ² ×205	通常在庫	25本
7C	1	7.0	300	0.25	5.5mm ² ×205	通常在庫	20本
10A上	1	10.0	1500	0.5	5.5mm ² ×200	通常在庫	20本
10B上	1	10.0	1000	0.5	5.5mm ² ×200	通常在庫	30本
14A上	1	14.0	1500	0.5	22mm ² ×275	通常在庫	10本
14B上	1	14.0	1200	0.5	22mm ² ×275	通常在庫	10本

連結式接地棒

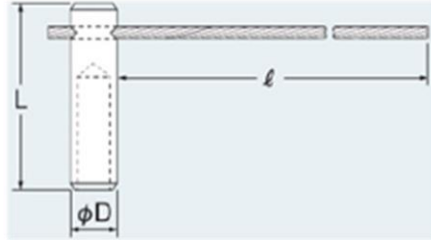
種類	FIG. No.	寸法 (mm)			在庫	出荷単位
		D	L	t		
10A下	2	10.0	1500	0.5	通常在庫	20本
10B下	2	10.0	1000	0.5	通常在庫	30本
14A下	3	14.0	1500	0.5	通常在庫	10本
14B下	3	14.0	1200	0.5	通常在庫	10本

リード端子・差込式リード端子 (東神電気株式会社)

リード端子



差込式リード端子



材質

- ① 鋼 棒：JIS G 3123 みがき棒鋼
- ② 銅 管：JIS H 3300 銅及び銅合金の継目無管
- ③ リード端子：JIS H 3250 銅及び銅合金の棒
- ④ リード線：JCS 1226 軟銅より線(A)

材質

- ① 端子 棒：C1100B
- ② リード線：JCS 1226 軟銅より線(A)

リード端子

種類	寸法 (mm)			リード線	在庫	出荷単位
	D	L	t	太さ×長さ(mm)		
R-10	10.0	100	0.5	5.5mm ² ×200	通常在庫	20本
R-14	14.0	120	0.5	22mm ² ×275	通常在庫	10本

差込式リード端子

種類	寸法 (mm)		リード線	在庫	出荷単位
	D	L	太さ×長さ(mm)		
F-10	13.0	51	5.5mm ² ×200	通常在庫	1本
F-14	17.0	55	22mm ² ×275	通常在庫	1本

アスロンR（超持続性接地抵抗低減剤） （日本製紙ケミカル株式会社）



特徴

- ① 優れた接地抵抗低減作用を有し、接地工事費の節減をもたらします。
- ② 使い方が非常に簡単で、ポリ容器等は必要ありません。
- ③ 抜群の低抵抗持続性があります。
- ④ 接地極を腐食させません。

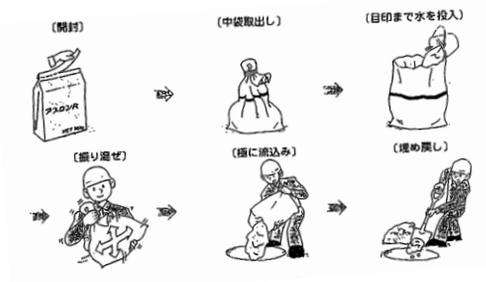
仕様

成分：セメント及び導電性塩を主体とする無機組成物
 外観：灰白色の粉末
 荷姿：外装/クラフト 内装/ポリエチレン袋 NET10kg

在庫	出荷単位
通常在庫	1袋

使用方法

- ① アスロンRの使用量に応じて定められた大きさに穴を掘り、接地極を埋設する。
- ② 中袋を取り出し、青いラインまで水を入れる。
- ③ 数分間よく振り混ぜる。
- ④ 振り混ぜたアスロンRを接地個所に投入する。
- ⑤ 穴の中のアスロンRが硬化してから土を埋め戻す。

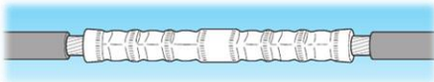
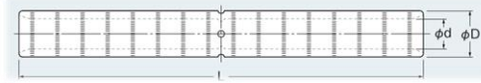


硬化所要時間

使用水量 (アスロンR 1袋当たり)	温度	30℃	20℃	10℃
	6L 普通土（粘土混じりの土）		8分	12分
5L 砂質土（砂が多い土）		6分	10分	15分
4L 砂れき・玉石		4分	7分	10分

※硬化所要時間：アスロンに水を投入した時点から、ゲル化するまでの時間

銅線用圧縮直線スリーブ (東神電気株式会社)



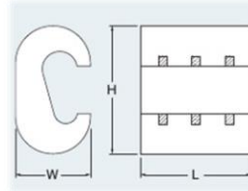
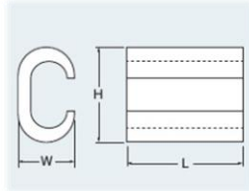
材質 ● 本体：JIS H3300 銅及び銅合金の継目無管
● コンパウンド塗布あり

型番	適用電線 Cu (mm ²)	寸法			在庫	出荷 単位
		L	D	d		
CCSK-4/5	(φ4.0/5.0)	80	11.0	5.7	通常在庫	1本
CCSK-22	22	80	11.0	6.7	通常在庫	1本
CCSK-38	38	105	13.5	8.8	通常在庫	1本
CCSK-60	60	130	16.5	10.7	通常在庫	1本
CCSK-80	80	160	18.2	12.2	受注生産	1本
CCSK-100	100	160	21.0	14.3	メーカー在庫	1本
CCSK-125	125	198	24.1	15.5	通常在庫	1本
CCSK-150	150	216	26.7	17.0	メーカー在庫	1本

型番	圧縮条件			
	油圧 (8 t)		油圧 (12 t)	
	EP-300N、K-240A		Y-35、EP-410	
	ダイス名	回数 (片側)	ダイス名	回数 (片側)
CCSK-4/5	ユ5.0Cu	3	S5-11	3
CCSK-22	ユ5.0Cu	3	S5-11	3
CCSK-38	ユ38Cu	3	S38-14	3
CCSK-60	ユ60Cu	3	S60-16.5	3
CCSK-80	ユ80Cu	7	S80-18	7
CCSK-100	ユ100Cu	7	-	-
CCSK-125	ユ125Cu	9	U169	9
CCSK-150	-	-	U170	13

分岐スリーブ (C型)

(東神電気株式会社)



材質 ● 本

体 : JIS H2123 形銅 または JIS H3100 銅及び銅合金の板及び条

型番	適用電線 (mm ²)		在庫	出荷単位
	本線	分岐		
8-8	φ2.6~φ3.2、5.5~8	φ2.6~φ3.2、5.5~8	通常在庫	20個
14-8	(φ4.0)、14	φ2.6~φ3.2、5.5~8	通常在庫	10個
14-14	(φ4.0)、14	(φ4.0)、14	通常在庫	10個
22-8	(φ5.0)、22	φ2.6~φ3.2、5.5~8	通常在庫	10個
22-22	(φ5.0)、22	φ4.0~φ5.0、14~22	通常在庫	1個
38-22	38	φ3.2~φ5.0、8~22	通常在庫	1個
38-38	38	38	通常在庫	1個
60-22	60	φ3.2~φ5.0、8~22	通常在庫	1個
60-38	60	38	通常在庫	1個
60-60	60	60	通常在庫	1個
125-22	100、125	φ4.0~φ5.0、14~22	通常在庫	1個
125-38	100、125	38	通常在庫	1個
125-60	80、100、125	60	通常在庫	1個
125-125	80、100、125	80、100、125	通常在庫	1個
180-38	150~180	22~38	通常在庫	1個
180-100	150~180	60~100	通常在庫	1個
180-180	150~180	150~180	通常在庫	1個

低圧コネクタカバーは 24 ページ に掲載しています。

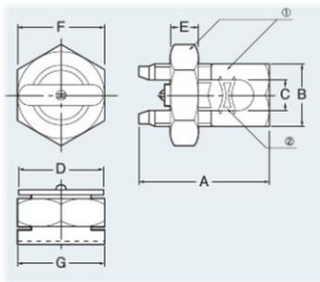
高圧分岐カバーは 33 ページ に掲載しています。

分岐スリーブ (C型)

(東神電気株式会社)

型番	スリーブ寸法 (mm)			圧縮ペンチ		圧縮工具			
	H	W	L			油圧(8 t)		油圧(12 t)	
				ダイス名	圧縮回数	ダイス名	圧縮回数	ダイス名	圧縮回数
8-8	12.0	8.0	19.0	C8(5)	2	-	-	-	-
14-8	20.0	12.0	19.0	-	-	ㄣ1Cu	1	U-BG	1
14-14	20.0	12.0	19.0	-	-	ㄣ1Cu	1	U-BG	1
22-8	20.0	12.0	19.0	-	-	ㄣ1Cu	1	U-BG	1
22-22	20.0	12.0	19.0	-	-	ㄣ1Cu	1	U-BG	1
38-22	25.0	16.0	22.0	-	-	ㄣ2Cu	1	U-C	1
38-38	26.5	15.3	22.0	-	-	ㄣ2Cu	1	U-C	1
60-22	35.0	19.0	27.0	-	-	ㄣ3Cu	3	U-E	3
60-38	34.2	21.0	27.0	-	-	ㄣ3Cu	3	U-E	3
60-60	34.2	22.0	27.0	-	-	ㄣ3Cu	3	U-E	3
125-22	41.5	25.0	30.0	-	-	ㄣ4Cu	3	U-F	3
125-38	41.5	25.0	30.0	-	-	ㄣ4Cu	3	U-F	3
125-60	41.5	25.0	30.0	-	-	ㄣ4Cu	3	U-F	3
125-125	41.5	25.0	30.0	-	-	ㄣ4Cu	3	U-F	3
180-38	44.4	27.4	20.0	-	-	-	-	U-708	2
180-100	44.4	27.4	30.0	-	-	-	-	U-708	3
180-180	44.4	27.4	30.0	-	-	-	-	U-708	3

ボルト型コネクター (東神電気株式会社)

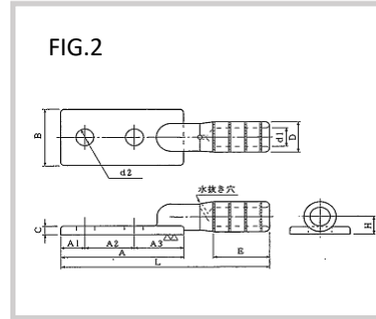
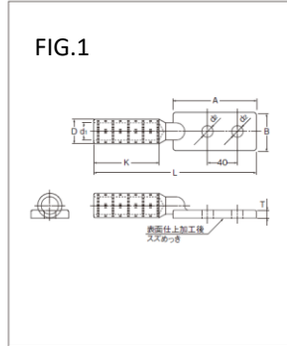
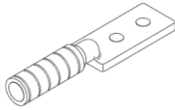


材質 ① 本体 : JIS H3250 銅及び銅合金の棒
② 座金 : JIS H3300 銅及び銅合金の継目無管

型番	適用電線 Cu (mm)	寸法 (mm)							在庫	出荷 単位
		A	B	C	D	E	F	G		
BC-5.5	(ϕ 3.2)~5.5	22	10	3.6	14	6	14	14	通常在庫	50個
BC-8	(ϕ 4.0)~8	24	12	4.2	16	7	16	16	通常在庫	50個
BC-14	(ϕ 5.0)~14	28	12	5.2	16	7	17	16	通常在庫	50個
BC-22	22	30	14	7	19	7	19	17	通常在庫	10個
BC-38	38	35	16	8	21	8	21	21	通常在庫	10個
BC-60	60	49	22	11	28	10	28	28	通常在庫	10個
BC-80	80	50	22	12	28	10	28	28	メーカー在庫	10個
BC-100	100	55	26	14	32	11	32	32	通常在庫	10個
BC-125	125	60	28	15	35	13	35	35	通常在庫	1個
BC-150	150	85	38	18	50	17	50	46	通常在庫	1個
BC-200	200	87	40	20	55	18	55	49	通常在庫	1個
BC-250	250	90	42	23	58	18	58	51	通常在庫	1個
BC-325	325	100	45	25	58	20	60	52	メーカー在庫	1個

低圧コネクターカバーは 24 ページ に掲載しています。
高圧分岐カバーは 33 ページ に掲載しています。

銅線用圧縮端子・変圧器用二次側端子 (東神電気株式会社)



材質 ● 本体：JIS H2123 形銅

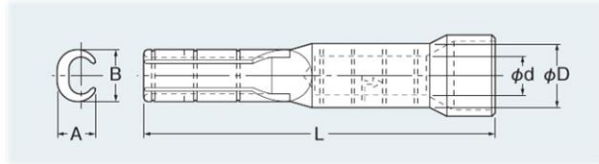
銅線用圧縮端子

型番	FIG. No.	寸法(mm)							
		L	D	d1	K	A	B	d2	T
Cu-5HK	1	135	11.0	5.4	37	90	40	14	5
Cu-38HK	1	133	13.5	8.8	39	90	40	14	5
Cu-60HK	1	145	16.6	10.7	45	90	40	14	6
Cu-125HK	1	150	24.1	15.5	39	95	50	14	8
型番	適用電線 Cu(mm ²)	圧縮条件				在庫	出荷単位		
		油圧 (8 t) EP-300N / K-240A		油圧 (12 t) Y-35 / EP-410					
		ダイス名	回数	ダイス名	回数				
Cu-5HK	(φ5.0)	ユ5.0Cu	3	S 5-11	3	通常在庫	1個		
Cu-38HK	38	ユ38Cu	3	S 38-14	3	通常在庫	1個		
Cu-60HK	60	ユ60Cu	3	S 60-16.5	3	通常在庫	1個		
Cu-125HK	125	ユ125Cu	3	U169	3	通常在庫	1個		

変圧器用圧縮端子

型番	FIG. No.	寸法 (mm)											
		D	D1	E	A	A1	A2	A3	B	C	D2	L	H
TR-60HK	2	16.6	10.7	45	90	18	40	32	40	6	14	145	11
TR-100HK	2	22.6	13.6	39	95	20	40	35	40	8	14	150	13
型番	適用電線 Cu(mm ²)	圧縮条件			在庫	出荷単位							
		ダイス名	回数										
TR-60HK	60	ユ60CU	3	通常在庫	6個								
TR-100HK	100	ユ100CU	3	通常在庫	1個								

高圧開閉器用防水スリーブ (東神電気株式会社)



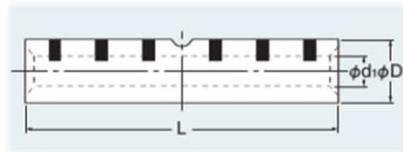
材質 ● 本体 : JIS H 3250 銅及び銅合金の棒

型番	適用電線 (mm ²)		寸法 (mm)					在庫	出荷単位
	本線側 (Cu)	リード線側 (Cu)	L	A	B	D	d		
200A-5	(φ5.0)	口出線 80	123	10.5	14.0	19.0	13.0	通常在庫	1本
200A-38	38		123	13.0	18.0	19.0	13.0	通常在庫	1本
200A-60	60		128	16.0	22.0	19.0	13.0	通常在庫	1本
300A-5	(φ5.0)	口出線 100	123	10.5	14.0	22.6	14.8	通常在庫	1本
300A-38	38		123	13.0	18.0	22.6	14.8	通常在庫	1本
300A-60	60		128	16.0	22.0	22.6	14.8	通常在庫	1本
300A-125	125		133	23.0	32.0	22.6	14.8	通常在庫	1本
600A-60	60	口出線 200	148	16.0	22.0	31.5	22.7	メーカー在庫	1本

型番	圧縮条件							
	本線用				分岐線用			
	油圧 (8 t)		油圧 (12 t)		油圧 (8 t)		油圧 (12 t)	
	EP-300N / K-240A		Y-35 / EP410		EP-300N / K-240A		Y-35 / EP410	
	ダイス名	回数	ダイス名	回数	ダイス名	回数	ダイス名	回数
200A-5	φ5.0Cu	2	S5-11	2	φ80Cu	3	S80-18	3
200A-38	φ38Cu	2	S38-14	2	φ80Cu	3	S80-18	3
200A-60	φ60Cu	2	S60-16.5	2	φ80Cu	3	S80-18	3
300A-5	φ5.0Cu	2	S5-11	2	φ100Cu	3	S100-20	3
300A-38	φ38Cu	2	S38-14	2	φ100Cu	3	S100-20	3
300A-60	φ60Cu	2	S60-16.5	2	φ100Cu	3	S100-20	3
300A-125	φ125Cu	3	U169	3	φ100Cu	3	S100-20	3
600A-60	φ60Cu	2	S60-16.5	2	-	-	U209	4

防水スリーブカバーは 25 ページ に掲載しています。

引込線用圧縮直線スリーブ (東神電気株式会社)



材質 ● 本 体：JIS H3300 銅及び銅合金の継目無管

型番	適用電線 (mm ²)	寸法 (mm)			在庫	出荷単位
		L	D	d		
S2.6	(φ2.6)	50	6.7	2.8	通常在庫	100本
S3.2	(φ3.2)	50	7.0	3.4	通常在庫	100本
S14	14	50	9.0	5.2	通常在庫	50本

型番	圧縮条件						圧縮 表示線 (色別)
	鋏式 (2 t)		圧縮ペンチ				
	K-28型 (大阪電具)		EH-2N (泉精器)		MY-108 (古川パワーシステムズ)		
	ダイス名	回数 (片側)	ダイス名	回数 (片側)	ダイス名	回数 (片側)	
S2.6	4	3	4-14	3	○4	3	青
S3.2	4	3	4-14	3	○4	3	緑
S14	22	4	5-22	4	○5	4	緑

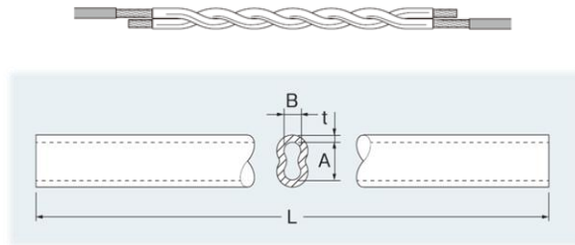
銅線用S型スリーブ (東神電気株式会社)



材質 ● 本体 : JIS H3100 銅及び銅合金の板並びに条
● 表面処理 : スズめっき

型番	適用電線 Cu (mm)	寸法 (mm)				捻回数	在庫	出荷単位
		L	A	B	t			
CTS-1.6	(ϕ 1.6)	45	1.9	3.0	0.5	2	通常在庫	100本
CTS-2.0	(ϕ 2.0)	50	2.4	3.7	0.6	2	通常在庫	100本
CTS-2.6	(ϕ 2.6)	60	3.0	4.9	0.7	2	通常在庫	100本
CTS-3.2	(ϕ 3.2)	75	3.6	5.9	0.8	2	通常在庫	100本

銅線用B型スリーブ (東神電気株式会社)



材質 ● 本体：JIS H3300 銅及び銅合金の継目無管

型番	適用電線 Cu (mm)	寸法 (mm)				捻回数	在庫	出荷 単位
		L	A	B	t			
CTB-2.0	(ϕ 2.0)	63	4.8	2.5	0.5	2	通常在庫	100本
CTB-2.6	(ϕ 2.6)	75	6.0	3.0	0.6	2	通常在庫	100本
CTB-3.2	(ϕ 3.2)	95	7.0	3.6	0.7	2	通常在庫	100本
CTB-4.0	(ϕ 4.0)	115	8.9	4.6	0.9	2	通常在庫	50本
CTB-5.0	(ϕ 5.0)	155	10.8	5.5	1.0	2.5	通常在庫	50本
CTB-22	22	205	13.0	6.6	1.12	3	メーカー在庫	25本

引込線用圧縮銅管スリーブ (東神電気株式会社)

FIG.1 (ローレット)

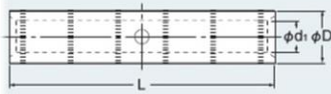
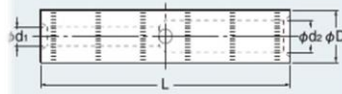


FIG.2 (ローレット)

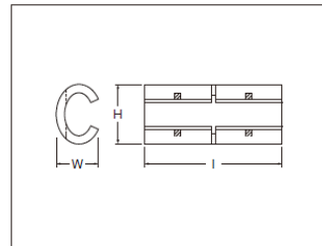
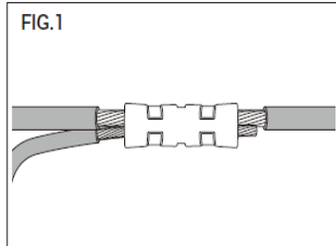


材質 ● 本体：JIS H3300 銅及び銅合金の継目無管

型番	FIG No	号数	適用電線 (mm ²)		寸法 (mm)			
			(A) 側	(B) 側	L (mm)	D	d1	d2
CCJ2	1	1	(φ 2.0)	(φ 2.0)	38	5.5	2.2	-
CCJ2-3.2	2	2	(φ 2.0)	(φ 2.0~3.2)	38	5.5	2.2	3.4
CCJ3.2	1	3	φ 2.6、φ 3.2、8	φ 2.6、φ 3.2、8	38	5.5	3.4	-
CCJ3.2-14	2	4	φ 2.6、φ 3.2、8	(φ 4.0)~14	50	8.0	3.4	5.2
CCJ14	1	5	(φ 4.0)~14	(φ 4.0)~14	50	8.0	5.2	-
CCJ14-22	2	6	(φ 4.0)~14	(φ 5.0)~22	50	9.6	5.2	6.5
CCJ22	1	7	(φ 5.0)~22	(φ 5.0)~22	50	9.6	6.5	-

型番	圧縮条件		在庫	出荷単位
	鉄式 (2 t) EH-2N			
	ダイス名	回数 (片側)		
CCJ2	2.6・3.2	2	通常在庫	50本
CCJ2-3.2	2.6・3.2	2	通常在庫	50本
CCJ3.2	2.6・3.2	2	通常在庫	50本
CCJ3.2-14	4・14	2	通常在庫	50本
CCJ14	4・14	2	通常在庫	50本
CCJ14-22	5・22	2	通常在庫	50本
CCJ22	5・22	2	通常在庫	50本

引込線用圧縮コネクター（C型） （東神電気株式会社）

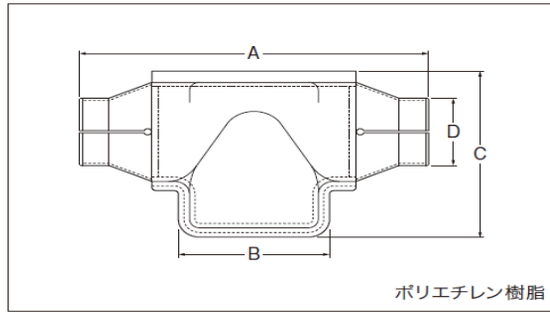


材質 ● 本体：JIS H2123 形銅 または JIS H3100 銅及び銅合金の板及び条

型番	寸法			圧縮条件		箱の色	在庫	出荷単位
				鋏式（2 t）				
	L	H	W	K-28型				
			ダイス名	回数				
C3.2	25.0	12.8	7.5	22	2	緑	通常在庫	20個
C4.0	30.0	15.0	9.5	28	2	黄	通常在庫	10個
C14	30.0	15.0	10.0	28	2	黄	通常在庫	10個

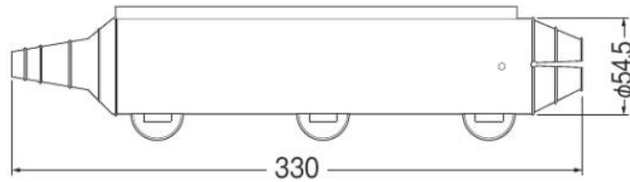
型番	適用電線（mm ² ）	
C3.2	(φ2.6)、(φ3.2)	(φ2.6)、5.5、(φ3.2)、8
C4.0	大溝側	小溝側
	(φ4.0)	5.5、8
	14	(φ2.6)、5.5、(φ3.2)、8、(φ4.0)
C14	14	14

低圧コネクタカバー (東神電気株式会社)

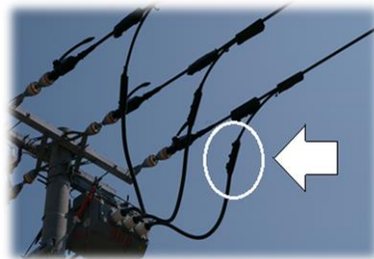


種類	寸法 (mm)				在庫	出荷単位
	A	B	C	D		
22号	86	37	44	18	通常在庫	10個
38号	96	41	53	22	通常在庫	10個
60号	106	47	64	26	通常在庫	10個
100号	126	52	77	32	通常在庫	10個

防水スリーブ用難燃カバー（銅線用） （東神電気株式会社）



- 種類** 高圧用
- 用途** 高圧開閉器用防水圧縮スリーブ（銅線用）を絶縁防護します。
- 適用** スリーブ：高圧開閉器用防水圧縮スリーブ
電線：口出線 銅線 80~200mm²
本線 銅線 (φ5.0)~125mm²
- 材質** 灰色難燃ポリエチレン



品名	在庫	出荷単位
防水スリーブ用難燃カバー銅線用	通常在庫	1個

東神パスター (東神電気株式会社)



用途

- ① スイッチボックス内外面の絶縁、防蝕に。
- ② 各種配管用パイプ及び支持金物の防蝕に。
- ③ 各種部品を保管する時に塗布して下さい。
錆の発生を防止します。

特徴

- ① 速乾性です。塗装後5分～10分で乾燥します。
- ② エアゾール式の為、塗装のための道具は不要です。
- ③ 誰でも、どこでも気軽に使用できます。
- ④ 手、衣服が汚れません。
- ⑤ 塗膜は耐衝撃性・耐水性・耐油性・耐候性に優れ、剥がれ
膨れ・割れ等の発生がありません。
- ⑥ 長期間保存しても変質しません。

使用方法

- ① 塗装面の油、水分、汚れはきれいに取り除いて下さい。
- ② 使用前に容器をよく振って下さい。
- ③ 塗装面とノズル（噴出口）との距離は20～30cm位開けて噴出して下さい。
- ④ 1回で厚く塗布するより、薄く数回塗布の方がキレイに仕上がります。
- ⑤ 使用後はノズルの詰まりを防ぐ為、缶を逆さにして塗装剤の噴射が無くなり、
ガスのみが噴射するまでボタンを押して下さい。

注意事項

高压ガスを使用した可燃性の製品であり、危険な為、下記事項を守って下さい。

- ① 炎や火気の近くで使用しない事。
- ② 火気を使用している室内で大量に使用しない事。
- ③ 高温にすると破裂の危険がある為、直射日光の当たる所や火気の近く等、温度が
40℃以上となる所に置かない事。
- ④ 火の中に入れてない事。
- ⑤ 使い切って捨てる事。

高压ガス：DME・LPG

火気厳禁・車内持ち込み厳禁・第一石油類210ml・トルエン含有塗装剤・危険等級Ⅱ

荷姿	内容	在庫	出荷単位
スチール缶	420ml 主成分：トルエン	通常在庫	1本

トウシンシーラー

(東神電気株式会社)



ポリブデン樹脂を主成分とする、汎用タイプのシール材です。

用途

- ① エアコン配管シール、及び冷蔵庫、ショーケース、その他低温装置の金属板等の隙間シールとして。
- ② 自動車、車体の各種隙間シールとして。

特徴

- ① 粘着性が優良で、全ての下地に対して強力な付着性を示し、振動による離脱、スランプがありません。
- ② 不乾性であり表面も内部も恒久的に柔軟性を保持します。
- ③ 耐寒性に優れています。
- ④ 手作業により、能率的に充填作業ができます。
- ⑤ 耐水性に優れ、吸水性はほとんど認められません。
- ⑥ 化学的に長期にわたり極めて安定です。

荷姿	内容	色	在庫	出荷単位
ダンボール	1kgポリエチレン包 20kg入	ホワイト/ライトグレー	通常在庫	20kg

エポシーラー（エポキシ系硬化型充填剤） （東神電気株式会社）



用途

- ① PP管、塩ビ管、ゴム、陶磁器、コンクリートの接続、接着。
- ② トラフ、ハンドホールの隙間シール。
- ③ コンクリートのクラック補修。
- ④ 菅の固定、菅周りの防水。



特徴

- ① 濡れた面においても強い接着力があります。
- ② 携帯タイプで手で混ぜるだけで使え、作業が簡単です。
- ③ 硬化物は収縮が無く、耐水性、耐薬品性、耐熱性に優れています。

使用方法

- ① 接着面の汚れは、よく拭き取って下さい。
- ② 主剤（明灰色）と硬化剤（暗灰色）を各々同量取って下さい。
- ③ ポリ手袋をし少量の水に付け、色が均一になるまで練って下さい。
- ④ 接着、充填箇所に強く押さえつけて下さい。

使用上の注意

- ① 作業時は、ポリ手袋を使って下さい。
- ② 皮膚に付着した時は、石鹼で洗い落として下さい。
- ③ 密閉したまま保存して下さい。硬化剤が変色する恐れがあります。

荷姿	内容	在庫	出荷単位
小箱	主剤、硬化剤 各250 g	通常在庫	1箱



カラス営巣防止器 ビービーフラッシュⅢ (東神電気株式会社)

カラスによる被害で
お困りですか？

画期的な鳥害対策ツール

ビー・ビー・フラッシュⅢ

Bird・Bee・FlashⅢ

フン

鳴き声

カラスの学習能力を逆利用
不規則発光で警戒させ効果継続！



1個40個の学習効果！

簡単施工

電池不要

どこでも設置可能

日経BP社の情報サイト「メガソーラービジネス」で紹介されました。

<http://techn.nikkeibp.co.jp/atcl/feature/15/389489/082400013/?ST=msb>



カベッコ (ボード用ドリルインサートアンカー) (イファス株式会社)

ABS樹脂製 SD-125P



亜鉛合金ダイキャスト製 SD-250D



カベッコ SD-125P (ABS樹脂製) 使用ビス3~6mmフリーサイズ

	石膏ボード9.5mm	石膏ボード12.5mm
最大引張強度	196N(20kgf)~235N(24kgf)	216N(22kgf)~255N(26kgf)
最大剪断強度	490N(50kgf)~588N(60kgf)	539N(55kgf)~883N(90kgf)

カベッコ SD-250D (亜鉛合金ダイキャスト製) 使用ビス3~5mmフリーサイズ

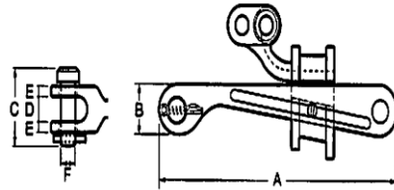
	石膏ボード9.5mm	石膏ボード12.5mm	石膏ボード 9.5mm×2	石膏ボード 12.5mm×2
最大引張強度	226N(23kgf)	314N(32kgf)	588N(60kgf)	608N(62kgf)
	ベニア合板4mm	ベニア合板12mm 下穴6φ	ケイカル板6mm	ケイカル板8mm 下穴4φ
最大引張強度	588N(60kgf)~ 834N(85kgf)	1961N(200kgf)~ 3923N(400kgf)	343N(35kgf)	706N(72kgf)

型番	小箱内容	大箱内容	在庫	出荷単位
SD-125P	100本入り	小箱20箱入	通常在庫	100本
SD-250D	50本入り	小箱20箱入	通常在庫	50本

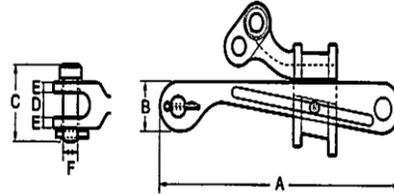
銅線用引留クランプ (恒和工業株式会社)



(小～大)



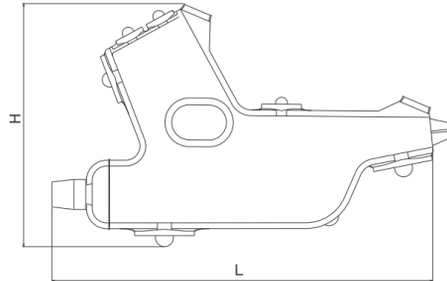
(特大)



種類	適用電線 Cu	寸法 (mm)						在庫	出荷単位
		A	B	C	D	E	F		
小	($\phi 4.0$) $\sim 38\text{mm}^2$	184	30	49	13	6	13	メーカー在庫	1個
中	$50\text{mm}^2\sim 60\text{mm}^2$	228	32	49	13	6	13	メーカー在庫	1個
大	$80\text{mm}^2\sim 100\text{mm}^2$	258	40	49	13	7	13	メーカー在庫	1個
特大	$125\text{mm}^2\sim 150\text{mm}^2$	265	40	49	13	7	13	メーカー在庫	1個

クランプカバーは 32 ページ に掲載しています。

銅線用クランプカバー (恒和工業株式会社)



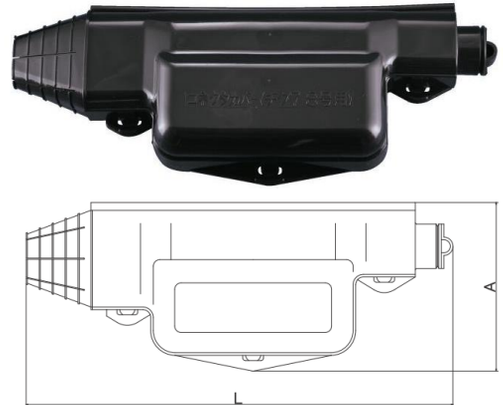
種類	適用電線 Cu	適用クランプサイズ	寸法(mm)		在庫	出荷単位
			L	H		
小	38mm ² 以下	小	321	209	メーカー在庫	1個
大	60mm ² ～150mm ²	中・大・特大	407	240		

高压分岐カバー/蓄力コネクターカバー7・8号用 (恒和工業株式会社)

高压分岐カバー



蓄力コネクターカバー7号/8号用



※ボルト型コネクター及び蓄力コネクターは2個まで入ります。

高压分岐カバー

種類	サイズ(mm)			在庫	出荷単位
	L	H	A		
T1	280	72	37	通常在庫	1個
T2	304	87	52		
T3	330	107	52		

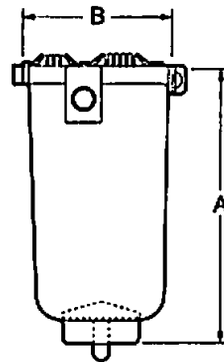
種類	適用電線	適用コネクター	
T1	Cu 38mm ² 以下 Al 32mm ² ~58mm ²	C型コネクター	38-38まで
		ボルト型コネクター	38まで
		蓄力コネクター	3号まで
T2	Cu 60mm ² ~80mm ² Al 95mm ² ~120mm ²	C型コネクター	60-22~60-60
		ボルト型コネクター	60・80
		蓄力コネクター	4号
T3	Cu 60mm ² ~125mm ² Al 95mm ² ~120mm ²	C型コネクター	60-22~125-125
		ボルト型コネクター	60~125
		蓄力コネクター	4~6号

蓄力コネクターカバー7号/8号用

適用電線	サイズ(mm)		在庫	出荷単位
	L	A		
Cu150mm ² ~250mm ²	329	129	通常在庫	1個

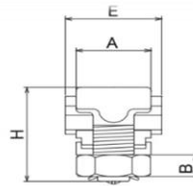
ASカバー

(恒和工業株式会社)

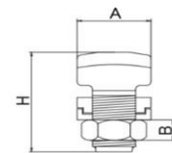


品名	種類	寸法(mm)		在庫	出荷単位
		A	B		
ASカバー	100A	160	81	通常在庫	1個
	200A	190	104		

蓄力コネクター (恒和工業株式会社)



1～6号



7～8号

型番	サイズ	寸法 (mm)						在庫	出荷単位
		A	B	C	D	E	H		
1号	3.2	16	8	15	4	20	24	通常在庫	1個
2号	22	20	9	22	7	25	32	通常在庫	1個
3号	38	25	10	25	9	30	40	通常在庫	1個
4号	60	35	12	30	11	45	52	通常在庫	1個
5号	100	40	14	35	14	50	65	通常在庫	1個
6号	125	44	15	38	15.5	54	72	通常在庫	1個
7号	150	48	16	42	17	-	78	通常在庫	1個
8号	250	52	18	50	21.5	-	90	通常在庫	1個

型番	適用電線 (mm ²)
1号	Cu2.0mm ² ～8mm ² ×Cu2.0mm ² ～8mm ²
2号	Cu5.0mm ² ～22mm ² ×Cu2.0mm ² ～22mm ²
3号	Cu38mm ² ×Cu2.0mm ² ～38mm ²
4号	Cu60mm ² ×Cu2.0mm ² ～60mm ²
5号	Cu80mm ² ～100mm ² ×Cu2.6mm ² ～100mm ²
6号	Cu125mm ² ×Cu2.6mm ² ～125mm ²
7号	Cu150mm ² ×Cu22mm ² ～150mm ²
8号	Cu250mm ² ×Cu60mm ² ～250mm ²

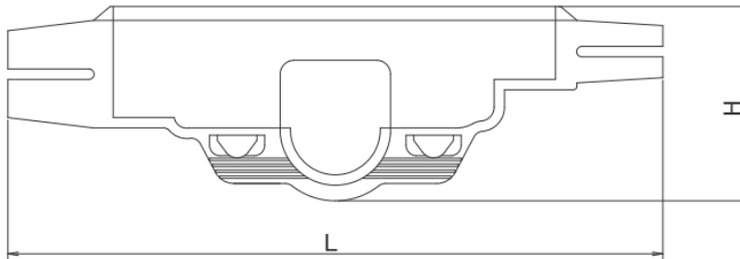
※電線2.0mmを使用する場合、2.0mmの電線を二つ折りにして下さい。

低圧コネクターカバーは 24ページ に掲載しています。

高圧分岐カバーは 33ページ に掲載しています。

高圧引下カバー 難燃

(恒和工業株式会社)

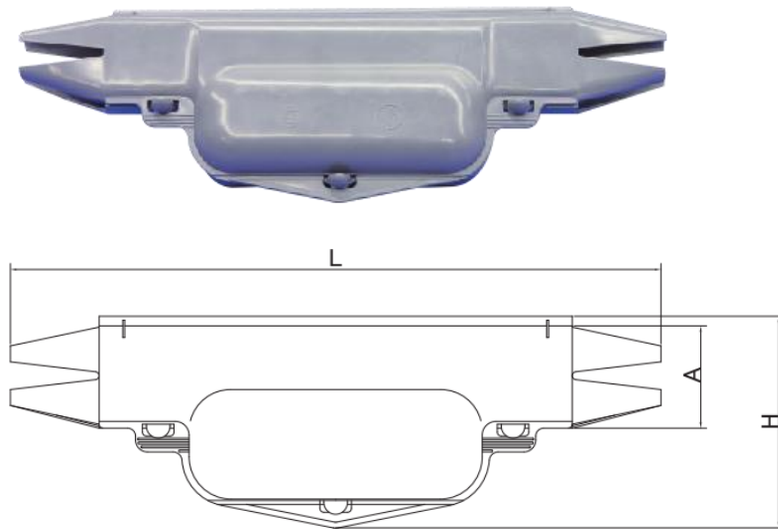


種類	寸法(mm)		在庫	出荷単位
	L	H		
S	190	56	メーカー在庫	1個
M	192	87		

種類	適用電線	適用コネクタ	
		コネクタ	適用範囲
S	Cu 5φ~38mm ² ACSR 32mm ²	C型コネクタ	22-8~38-38
		ボルト型コネクタ	22・38
		蓄力コネクタ	2号・3号
M	Cu 60mm ² ~80mm ² ACSR 58mm ² ~120mm ²	C型コネクタ	60-22~60-60
		ボルト型コネクタ	60・80
		蓄力コネクタ	4号・5号

高压分岐カバー 難燃

(恒和工業株式会社)

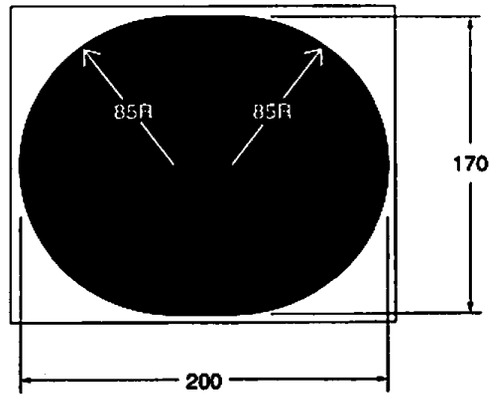


品名	種類	寸法(mm)			在庫	出荷単位
		L	H	A		
高压分岐カバー 難燃	T3	330	107	52	メーカー在庫	1個

品名	種類	適用電線	適用コネクタ	
			コネクタ	規格
高压分岐カバー 難燃	T3	Cu 125mm ²	C型コネクタ	125-22~125-125
			ボルト型コネクタ	125
			蓄力コネクタ	6号

低圧融着カバー

(大東電材株式会社)



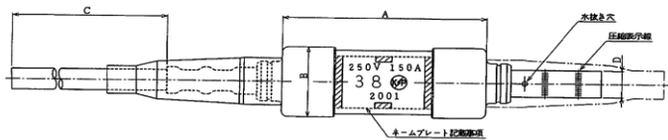
品名	在庫	出荷単位
低圧融着カバー	通常在庫	1枚

密閉型電線ヒューズ (金邦電気株式会社)



ネームプレート記載事項

- ①社章
- ②種類
- ③製造年月日
- ④種類別色別表示
- ⑤定格電圧 定格電流



サイズ	寸法(mm)					リード線太さ	色別表示
	A	B	リード線	端子外径	端子内径		
2.6	78.0	φ 25.5	200	φ 5.5	φ 3.4	2.6mm	白
3.2	78.0	φ 25.5	200	φ 6.1	φ 3.9	3.2mm	青
14	93.0	φ 28.5	250	φ 8.0	φ 5.2	14mm ²	黒
22	93.0	φ 28.5	250	φ 9.7	φ 6.5	22mm ²	赤
38	100.0	φ 38.0	250	φ 13.5	φ 8.8	38mm ²	黄
60	100.0	φ 38.0	250	φ 16.5	φ 10.7	60mm ²	緑
100	110.0	φ 48.0	300	φ 21.0	φ 14.3	100mm ²	無し

サイズ	定格電流表示	水抜き穴	在庫	出荷単位
2.6	40A	無	通常在庫	1個
3.2	50A	有 (片側)	通常在庫	1個
14	75A	有 (両側)	通常在庫	1個
22	100A	有 (両側)	通常在庫	1個
38	150A	有 (片側)	通常在庫	1個
60	200A	有 (片側)	通常在庫	1個
100	300A	有 (片側)	通常在庫	1個

スノーハンター (北海バネ株式会社)

ロードヒーティング用降雪センサーです。



制御部(コントローラー)



降雪センサー



地温センサー (別途販売)

特徴

- ① オンディレー機能により融雪の必要がない少雪でのムダな運転を押さえます。
- ② 樹木や電線から風で飛ばされたきた雪による誤作動を防ぎます。

型番	在庫	出荷単位
HBC-S4	通常在庫	1台
HBC-T1	通常在庫	1台
HBC-T2	メーカー在庫	1台

降雪センサー スノーハンター

型式	HBC-S4	オンディレータイマー	0分～30分 (ローリ-スイッチ設定式)
電源電圧	AC200V・50/60Hz共用	遅延タイマー	5分～180分
消費電力	Max 7.5W	地中温度回路	AND、ORスイッチ切替式
運転モード	①自動3要素 (水分・外気温度/地中温度検出) ※地温センサーは別途販売 ②手動	地中温度設定	ON -5℃～15℃ (ローリ-スイッチ設定式) OFF -2℃～18℃
出力方式	リレー無電圧接点 (1a接点)	表示	LED(緑)：電源供給時点灯 LED(赤)：接点出力時点灯 LED(橙)：遅延タイマー動作時点灯
接点容量	Max AC200V・5A 誘導負荷時Max AC200V・2A		寸法(mm)
使用温度	-20℃～40℃	信号コード	
外気温度設定	0℃～7℃ (ローリ-スイッチ設定式)		

地温センサー

型式	HBC-T1 / HBC-T2	信号コード	10m(HBC-T1) 20m(HBC-T2)
温度感知素子	サーミスタ		
コード材質	ICQEV(架橋ポリエチレン絶縁)	使用温度	-20℃～80℃

ルーフハンター (北海バネ株式会社)

ルーフヒーティング用降雪センサーです。



制御部(コントローラー)



軒先水分センサー



降雪センサー

特徴

- ①工場等の傾斜の緩い屋根に取り付けられます。
- ②パネを組み込んだ事により、落屑、落水等の衝撃にも耐えられます。

型番	在庫	出荷単位
HBC-R3 100V	メーカー在庫	1台
HBC-R3 200V	メーカー在庫	1台

ルーフヒーティング用センサー ルーフハンター

型式	HBC-R3	消費電力	最大 15W
検出方法	水分(屋根の水、降雪)・外気温	出力方法	リレー無電圧接点(1a接点) 最大 AC200V/5A 誘導負荷時 AC200/2A
使用温度	-20℃~40℃		
外気温度設定	0℃~5℃(ボリュウム設定)		
融雪モード	①自動運転：2要素(水分・外気温) ②連続運転		
融雪延長タイマー	30分~180分(ボリュウム設定)		
表示	LED(緑)：電源供給時 点灯 LED(赤)：融雪時 点灯 LED(橙)：融雪延長タイマー動作時 点灯		
外形寸法(mm)	軒先水分センサー：W130×H63×D47(取付部を含む) 信号コード長 10m 降雪センサー：水分検出部 W56×H51×D77 パイプステー長 430×580(水分検出部を含む) 制御部：W125×H175×D108		
付属品	取扱説明書兼工事説明書：1部 / 取り付けネジ：8本 予備ヒューズ：2本 / 降雪センサー取り付け部カバー：1セット		
用途	ルーフヒーティング用水分センサー		
電源電圧	100V仕様：AC100V(50/60Hz共用) 200V仕様：AC200V(50/60Hz共用)		

油分洗浄剤 ACクリーン

(谷口商会株式会社)

谷口商会の油対策資材
油分洗浄剤

人にも 優しい
自然にも

ACクリーン

バイオ系油洗浄剤



使用方法

- 1 排水性舗装路面上における油流出事故時の油の洗い出しや護岸についた油などの清掃**
まず、できれば適量の散水をして水だけで流せる油を洗い流します。次にACクリーンを希釈した溶液を流し込みあるいは散布し(できればブラシなどでこすってから)、さらに散水し、油を路面内や護岸から洗い流します。
なお、水のない場合はACクリーンの希釈液だけで洗い出すこともできます。
注意：使用濃度が高すぎるとスリップの危険があります。十分希釈してご使用ください。

2 作業後の手洗いや洗いものに

原液のまま少量を手のひらやスポンジの上で水にのぼし あるいは希釈した溶液で 作業後の手洗いや洗顔にもお使いいただけます。
ACクリーンの成分は動植物の細胞に近いもので、しかも肌にやさしい中性です。また 食品衛生法の成分規格にも適合しており、食器洗いにも使えます。
※なおACクリーンは、水面の油膜消しとしての用途は本来は予定していません。

希釈倍率・荷姿

品名	特徴	一般的な希釈倍率	容量
ACクリーンH	高濃度タイプです。水で薄めて使います。希釈倍率が高く、特に経済的です。(使用前に希釈してください。希釈したままでは長期間保存できません。)特に 生分解性に優れており、環境に優しいタイプです。	20倍～100倍	40 ポリエチレンタンク (3缶/段ボール箱入) 180 缶
ACクリーンN	標準濃度タイプです。水で薄めて使います。希釈したままでも、長期間保存できます。	10倍～50倍	40 ポリエチレンタンク (3缶/段ボール箱入) 180 缶
ACクリーンS	原液でも使える 低濃度タイプです。希釈する場合には 使用前に希釈し、希釈したまま長期間保存しないでください。	原液～約5倍	40 ポリエチレンタンク (3缶/段ボール箱入) 180 缶

※路面・護岸・屋外建造物の油汚れには、通常は上表の最大希釈倍率まで水で薄めて御使用できますが、汚れがひどい場合などには 適宜 より高い濃度に調整して御利用ください。

※色調は いずれも無色透明です。(低温で保存していると白濁することがありますが、品質に変わりはありません。)

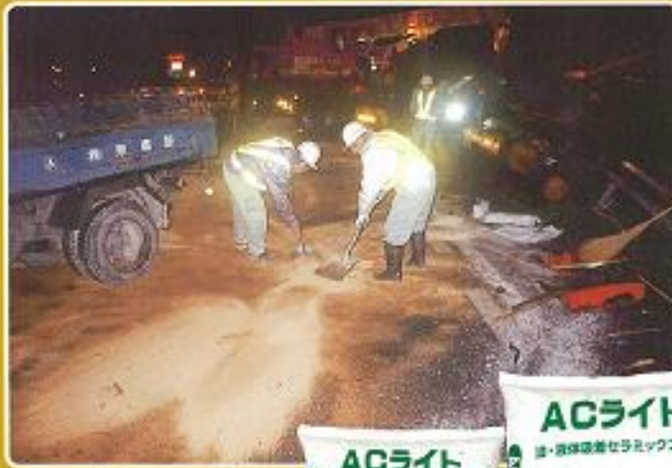
液体吸着材 ACライト (谷口商会株式会社)

谷口商会の油対応吸着材
油・液体吸着材(路面・床面)

エーシー ACライト®

路面の油・水、その他の液体吸着材。

吸い上げスピードが速いから、
手間がかからず作業が速く終わります。
ACライトを撒くことにより
スリップが増えることはありません。



ACライト油吸着剤

ACライト10kg袋(約20リットル)
ACライト4.5kg袋(約9リットル)
充填かさ密度 約0.46~0.47kg/リットル



環境にやさしいACライト

オイルクロス (谷口商会株式会社)

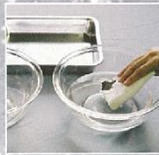
谷口商会の油対策資材
オイルワイパー〈工場・雨天・路面・水面〉

オイルクロス

水をはじいて油だけを吸いとりふきとります。



水の入った器の底にエンジンオイルがこびりついています。



水につけておいたオイルクロスでも器の底のエンジンオイルをきれいにふきとることができます。



雨天時に屋外で油汚れをふぎとるにも最適です。



油と水の両方がついている場所でも油だけをふきとります。



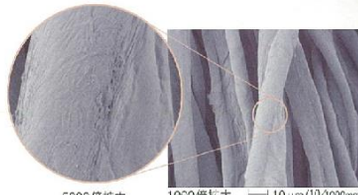
水に浮くので、側溝や小水路などのゆるやかな流れではオイルマットとしても使えます。またオイルピットなどの油のふぎとり掃除にも使えます。



油、インクだけのしつこい汚れの場合も、特殊な吸着力とボリューム感で、機械工具、部品、床面などから手軽にふきとれます。引き裂きに強く、けばだちもありません。

※尚 流れのはやいときや薄油膜まで吸着したい場合には弊社の「スミレオイルマット」をおすすめします。

なぜオイルクロスにはこのような性能があるのでしょうか。それは、細かな一本一本の繊維の表面に綿花が本来もっている天然の油分が残っているからです。この油分が水をはじき油を吸いつけるのです。



素 材	生成り木綿100% (天然素材 新品)
色 目	淡黄色
大きさ・一箱の入数	平均40cm×40cm (形状はややふぞろいです)
一箱の油吸着量	10kg入 (約250枚)
有 姿	25~30リットル 40cm×36cm×35cm 段ボール箱入

●カタログ掲載の製品につきましては予告なく仕様・規格及び価格の変更をすることがあります。
販売店

■販売元
谷口商会株式会社

検索 谷口商会

E-mail info@taniguti.co.jp



このカタログは、水質保全に有効な水無し印刷方式を採用しています。



この印刷には、環境にやさしい植物性インキを使用しています。



このカタログは、再生パルプ配合率100%再生紙を使用しています。

1306