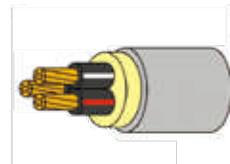
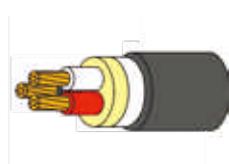
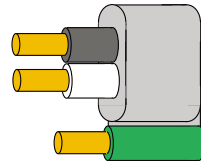
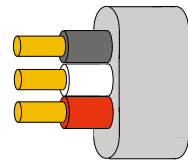


09

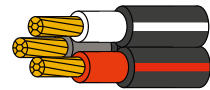
ケーブル類



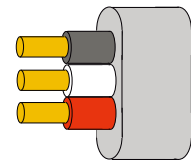
ケーブル	343
サドル・保護材	359
直線・分岐接続材	366
端末処理材	369



品名	エフケーブル	エフアース	600V-CVケーブル	FX-600V-CV(サンソフトケーブル)
ページ	P.345	P.346	P.348	P.349



品名	600V-CVTケーブル	600V ビニル絶縁電線 IV	衛星放送用同軸ケーブル	600V電気機器用ビニル絶縁電線
ページ	P.349	P.350	P.352	P.354



品名	マイクロホン用ビニルコード	硬銅鬼撚線	エコ エフケーブル	銅バインド線
ページ	P.356	P.356	P.357	P.358



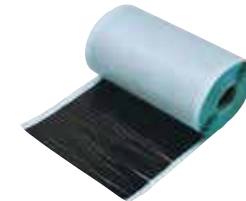
品名	省力メタルVVF用片サドル	鉄片サドル(SVケーブル・キャブタイコード・電線管共用)	VVF片サドル(プラスチック製)	ピンサドル
ページ	P.359	P.359	P.360	P.360



品名	電気配線用絶縁ステップル	スパイラルチューブ	コルゲートチューブ	ケーブル保護ブッシング
ページ	P.360	P.361	P.361	P.362



品名	自在ブッシュ	ブッシング(ベークノズル)	エスシーロック 難燃タイプ	KYストッパー(垂直幹線支持用ゴム板)
ページ	P.362	P.363	P.364	P.365



品名	ケーブル保護テープ	レジン式ケーブル接続材 - 直線タイプ -	低圧ケーブル用直線接続	常温収縮チューブキット	低圧ケーブル接続部用チューブ	フルフィットチューブ
ページ	P.365	P.366	P.368	P.368	P.368	P.368



品名	3M™関東PST端末耐塩用-EM	関東ハイ-K端子II-EM	耐塩害終端接続部	アイヒットニューTS6	差込式終端接続部	アイヒットPB6	差込式耐塩害用終端接続部
ページ	P.369	P.370	P.370	P.371	P.371	P.371	P.371

YAZAKI ケーブル仕上外径 (単位:mm)

:受注生産品

VVF

Table with 4 columns: サイズ, 2c, 3c, 4c. Rows include 1.6mm, 2.0mm, 2.6mm.

エフアース(アース線は1.6mm)

Table with 3 columns: サイズ, 2c+1, 3c+1. Rows include 1.6mm, 2.0mm, 2.6mm, 5.5sq.

600V-CV

Table with 8 columns: サイズ, 1c, 2c, 3c, 4c, D, T, Q. Rows include 2sq to 325sq.

アースイン600V-CV

Table with 3 columns: サイズ, 2c+アース, 3c+アース. Rows include 3.5+アース2sq to 22+アース8sq.

CVV

Table with 13 columns: サイズ, 2c, 3c, 4c, 5c, 6c, 7c, 8c, 10c, 12c, 15c, 20c, 30c. Rows include 1.25sq to 5.5sq.

CVVS

Table with 13 columns: サイズ, 2c, 3c, 4c, 5c, 6c, 7c, 8c, 10c, 12c, 15c, 20c, 30c. Rows include 1.25sq to 5.5sq.

VVR

Table with 3 columns: サイズ, 2c, 3c. Rows include 1.6mm to 100sq.

DVR

Table with 3 columns: サイズ, 2c, 3c. Rows include 2.0mm to 60sq.

IV・HIV

Table with 4 columns: サイズ, IV, G/Y, HIV. Rows include 1.2mm to 200sq.

SCVF

Table with 3 columns: サイズ, 2c, 3c. Rows include 1.6mm, 2.0mm, 2.6mm.

6kV-CV

Table with 3 columns: サイズ, 3c, T. Rows include 22sq to 325sq.

FX-600V-CV [サンソフト]

Table with 3 columns: サイズ, 3c, T. Rows include 8sq to 60sq.

AEI(屋内)・AE(屋外)

Table with 11 columns: サイズ, 2c, 3c, 4c, 3P, 5P, 7P, 10P, 15P, 20P, 30P. Rows include 0.9mm, 1.2mm.

YF-4[HP]

Table with 11 columns: サイズ, 2c, 3c, 4c, 3P, 5P, 7P, 10P, 15P, 20P, 30P. Rows include 0.9mm, 1.2mm.

FCPEV

Table with 10 columns: サイズ, 1P, 2P, 3P, 5P, 7P, 10P, 15P, 20P, 30P. Rows include 0.65mm, 0.9mm, 1.2mm.

MVVS

Table with 5 columns: サイズ, 1c, 2c, 3c, 4c. Rows include 0.5sq, 0.75sq, 1.25sq, 2sq.

TKEV

Table with 5 columns: サイズ, 10P, 20P, 30P, 50P. Rows include 0.5mm, 0.65mm.

YET【電子ボタン】

Table with 5 columns: サイズ, 1P, 2P, 3P, 4P. Rows include 0.4mm, 0.5mm, 0.65mm.

同軸

Table with 2 columns: サイズ, 値. Rows include 3C-2V, 5C-2V, S-5C-FB, S-7C-FB.

TIVF

Table with 2 columns: サイズ, 2c. Rows include 0.65mm, 0.8mm.

CCP-AP

Table with 5 columns: サイズ, 10P, 20P, 30P, 50P. Rows include 0.5mm, 0.65mm.

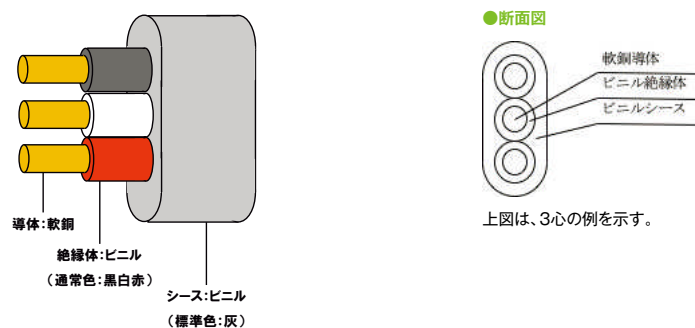
YTPC5E[LAN]

Table with 2 columns: サイズ, 4P. Row includes 0.5mm.

YAZAKI 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平型ケーブル エフケーブル

【用途】

屋内用低圧電線で一般家庭内の配線では大半を占めており、平型である為壁や柱等に密着しやすく可撓性(曲げ)が良く工事が簡単にできる



VVF

品番	サイズ(mm)	仕上外径(短径×長径)(mm)	概算質量(kg/km)	標準条長(m)	許容電流		シース色	絶縁体色	販売単位(m)	定価
					許容電流	気中暗渠布設(40℃)(A)				
F162-100	2×1.6	6.2×9.4	85	100	18	18	灰	黒・白	100	-
F202-100	2×2.0	6.6×10.5	110	100	23	23	灰	黒・白	100	-
F262-100	2×2.6	7.6×12.5	170	100	32	32	灰	黒・白	100(取寄)	-
F163-100	3×1.6	6.2×13.0	120	100	15	15	灰	黒・白・赤	100	-
F203-100	3×2.0	6.6×14.0	160	100	20	20	灰	黒・白・赤	100	-
F263-100	3×2.6	7.6×17.0	250	100	27	27	灰	黒・白・赤	100	-
F164-100	4×1.6	6.2×16.0	160	100	13	13	灰	黒・白・赤・緑	100	-
F204-100	4×2.0	6.6×17.5	210	100	18	18	灰	黒・白・赤・緑	100(取寄)	-

Gマーク VVF

品番	サイズ(mm)	仕上外径(短径×長径)(mm)	概算質量(kg/km)	標準条長(m)	許容電流		シース色	絶縁体色	販売単位(m)	定価
					許容電流	気中暗渠布設(40℃)(A)				
F163D-100	3×1.6	6.2×13.0	120	100	15	15	灰	黒・白・緑	100	-
F203D-100	3×2.0	6.6×14.0	160	100	20	20	灰	黒・白・緑	100	-
F263D-100	3×2.6	7.6×17.0	250	100	27	27	灰	黒・白・緑	(受注品※)	-

※納期約1.5か月 3000mより

200マーク VVF

品番	サイズ(mm)	仕上外径(短径×長径)(mm)	概算質量(kg/km)	標準条長(m)	許容電流		シース色	絶縁体色	販売単位(m)	定価
					許容電流	気中暗渠布設(40℃)(A)				
F162V2-100	2×1.6	6.2×9.4	85	100	18	18	灰	黒・赤	100(取寄)	-
F202V2-100	2×2.0	6.6×10.5	110	100	23	23	灰	黒・赤	100(取寄)	-
F262V2-100	2×2.6	7.6×12.5	170	100	32	32	灰	黒・赤	(受注品※)	-
F163V2-100	3×1.6	6.2×13.0	120	100	15	15	灰	黒・赤・緑	100(取寄)	-
F203V2-100	3×2.0	6.6×14.0	160	100	20	20	灰	黒・赤・緑	100	-
F263V2-100	3×2.6	7.6×17.0	250	100	27	27	灰	黒・赤・緑	(受注品※)	-

※納期約1.5か月 3000mより

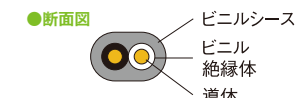
住宅公団 VVF(赤・白・緑)

品番	サイズ(mm)	仕上外径(短径×長径)(mm)	概算質量(kg/km)	標準条長(m)	許容電流		シース色	絶縁体色	販売単位(m)	定価
					許容電流	気中暗渠布設(40℃)(A)				
F163K-100	3×1.6	6.2×13.0	120	100	15	15	灰	赤・白・緑	100	-
F203K-100	3×2.0	6.6×14.0	160	100	20	20	灰	赤・白・緑	100	-
F263K-100	3×2.6	7.6×17.0	250	100	27	27	灰	赤・白・緑	(受注品※)	-

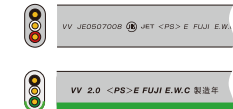
※納期約1.5か月 3000mより

富士電線工業株式会社 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 エフケーブル

●【用途】住宅及び建築物の屋内配線、エアコン用配線などにご使用頂けます。



●イメージサンプル



品番	サイズ(mm)	仕上外径(短径×長径)(mm)	概算質量(kg/km)	標準条長(m)	許容電流(A)	シース色	絶縁体色	販売単位(m)	定価
VVF162S-100	2×1.6	6.2×9.4	8.6	100	18	灰	黒・白	100	-
VVF202S-100	2×2.0	6.6×10.2	11.3	100	23	灰	黒・白	100	-
VVF262S-100	2×2.6	7.6×12.2	17.5	100	32	灰	黒・白	100	-
VVF163S-100	3×1.6	6.2×12.6	12.4	100	15	灰	黒・白・赤	100	-
VVF203S-100	3×2.0	6.6×13.8	16.4	100	20	灰	黒・白・赤	100	-
VVF263S-100	3×2.6	7.6×16.8	25.7	100	27	灰	黒・白・赤	100	-
VVF164S-100	4×1.6	6.2×15.8	16.5	100	※15	灰	黒・白・赤・緑	100	-
VVF204S-100	4×2.0	6.6×17.4	21.8	100	※20	灰	黒・白・赤・緑	100	-
VVF163DS-100	3×1.6	6.2×12.6	12.4	100	15	灰	黒・白・緑	100	-
VVF203DS-100	3×2.0	6.6×13.8	16.4	100	20	灰	黒・白・緑	100	-

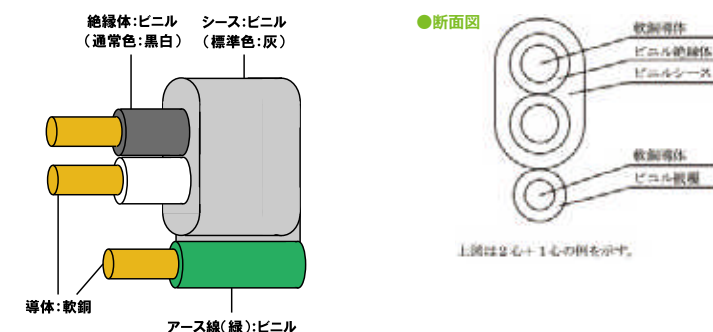
※1心を接地線とする場合

※絶縁物の許容温度は60℃

YAZAKI 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平型ケーブル エファース

【用途】

主に接地回路を必要とする電気配線に使用される。VVFからアース線だけシースの外側に接着させた構造になり、アース線を簡単に分離できることと、アース線がサイズダウンしている為、軽量であることが利点である。



品番	サイズ(mm)	仕上外径(短径×長径)(mm)	概算質量(kg/km)	標準条長(m)	許容電流		シース色	絶縁体色	販売単位(m)	定価
					許容電流	気中暗渠布設(40℃)(A)				
F162IV16-100	2×1.6+1×1.6(G)	6.2×13.0	120	100	18	18	灰	黒・白・緑	100(取寄)	-
F202IV16-100	2×2.0+1×1.6(G)	6.6×13.5	140	100	23	23	灰	黒・白/黒・赤※ 緑	100	-
F262IV16-100	2×2.6+1×1.6(G)	7.6×15.5	200	100	32	32	灰	黒・白/黒・赤 緑	100(取寄)	-
F552IV16-100	2×5.5+1×1.6(G)	8.0×16.5	240	50	33	33	灰	黒・白/黒・赤 緑	100(取寄)	-
F203IV16-100	3×2.0+1×1.6(G)	6.6×17.0	200	100	20	20	灰	黒・白・赤 緑	100(取寄)	-

※黒・赤は取寄

YAZAKI 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル VVR

- 工場などの変電所より制御盤、制御盤より各種機器等の幹線から分岐線と使用範囲が広い屋内外低圧電線ケーブルです。
- 絶縁体色：2心…黒・白
3心…黒・白・赤
4心…黒・白・赤・緑

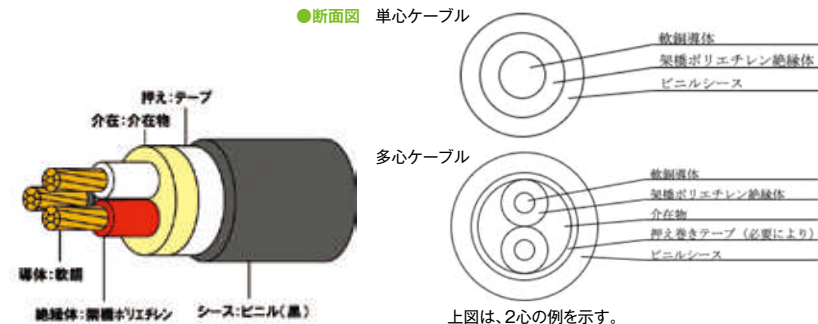
品番	サイズ (mm,mm ²)	仕上外径 (mm)	概算質量 (kg/km)	標準条長 (m)	許容電流		シース (ビニル)	販売単位 (m)	定価
					気中暗渠布設 (40℃) (A)				
SV216	2× 1.6	9.5	110	100	18		灰色	1~(取寄)	-
SV220	2× 2.0	10.5	140	100	23		灰色	1~(取寄)	-
SV22	2× 2	9.9	110	300	18		灰色	1~(取寄)	-
SV235	2× 3.5	11.5	160	300	25		灰色	1~(取寄)	-
SV255	2× 5.5	13.5	230	300	33		灰色	1~(取寄)	-
SV28	2× 8	15.0	300	300	42		灰色	1~(取寄)	-
SV214	2× 14	17.5	460	300	59		灰色	1~(取寄)	-
SV222	2× 22	21	650	300	78		灰色	1~(取寄)	-
SV238	2× 38	26	1100	300	110		灰色	1~(取寄)	-
SV316	3× 1.6	10.0	140	100	15		灰色	1~(取寄)	-
SV320	3× 2.0	11.0	180	100	20		灰色	1~(取寄)	-
SV32	3× 2	10.5	140	300	15		灰色	1~(取寄)	-
SV335	3× 3.5	12.0	200	300	21		灰色	1~(取寄)	-
SV35550	3× 5.5	14.0	300	300	28		灰色	50	-
SV3850	3× 8	16.0	390	300	36		灰色	50	-
SV31450	3× 14	19.0	600	300	50		灰色	50	-
SV322	3× 22	22	900	300	66		灰色	1~(取寄)	-
SV338	3× 38	27	1500	300	93		灰色	1~(取寄)	-
SV360	3× 60	32	2200	300	120		灰色	1~(取寄)	-
SV3100	3× 100	39	3500	300	-		灰色	1~(取寄)	-

YAZAKI 低圧架橋ポリエチレン電力ケーブル 600V-CV

- 絶縁体色：2心…黒・白
3心…黒・白・赤
4心…黒・白・赤・緑

【用途】

VVRとほぼ同様に扱われるが、電気特性に優れ電流量が多くとれるので主要回路の配線など信頼度の高い用途に適する。

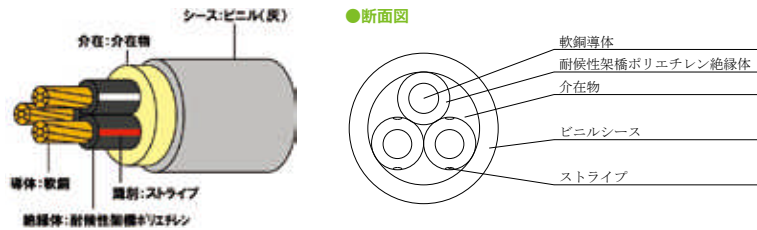


品番	サイズ (mm ²)	仕上り外径 (mm)	概算質量 (kg/km)	標準条長 (m)	許容電流		シース (ビニル)	販売単位 (m)	定価
					気中暗渠布設 (40℃) (A)				
CV155	1× 5.5	8.0	100	300	58		黒	1~(取寄)	-
CV18	1× 8	8.4	130	300	72		黒	1~(取寄)	-
CV114	1× 14	9.4	190	300	100		黒	1~(取寄)	-
CV122	1× 22	11.0	280	300	130		黒	1~(取寄)	-
CV138	1× 38	13.0	430	300	190		黒	1~(取寄)	-
CV160	1× 60	15.5	650	300	255		黒	1~(取寄)	-
CV1100	1× 100	19.0	1100	300	355		黒	1~(取寄)	-
CV1150	1× 150	22	1500	300	455		黒	1~(取寄)	-
CV1200	1× 200	26	2000	200	545		黒	1~(取寄)	-
CV1250	1× 250	28	2500	200	620		黒	1~(取寄)	-
CV1325	1× 325	31	3100	150	725		黒	1~(取寄)	-
CV22	2× 2	9.8	110	300	28		黒	1~(取寄)	-
CV235	2× 3.5	11.0	140	300	39		黒	1~(取寄)	-
CV255	2× 5.5	13.0	210	300	52		黒	1~(取寄)	-
CV28	2× 8	14.0	260	300	65		黒	1~(取寄)	-
CV214	2× 14	16.0	400	300	91		黒	1~(取寄)	-
CV222	2× 22	19.0	600	300	120		黒	1~(取寄)	-
CV238	2× 38	23	950	300	170		黒	1~(取寄)	-
CV260	2× 60	29	1500	300	225		黒	1~(取寄)	-
CV2100	2× 100	37	2400	300	310		黒	1~(取寄)	-
CV2150	2× 150	43	3400	300	400		黒	(受注品※)	-
CV2200	2× 200	50	4600	200	485		黒	(受注品※)	-
CV2250	2× 250	54	5600	200	560		黒	(受注品※)	-
CV32	3× 2	10.5	130	300	23		黒	1~(取寄)	-
CV335	3× 3.5	12.0	190	300	33		黒	1~/50/100	-
CV355	3× 5.5	14.0	270	300	44		黒	1~/50/100	-
CV38	3× 8	15.0	340	300	54		黒	1~/50	-
CV314	3× 14	17.0	550	300	76		黒	1~/50	-
CV322	3× 22	21	800	300	100		黒	1~(取寄)	-
CV338	3× 38	25	1300	300	140		黒	1~(取寄)	-
CV360	3× 60	31	2000	300	190		黒	1~(取寄)	-
CV3100	3× 100	39	3400	300	260		黒	1~(取寄)	-
CV3150	3× 150	46	4700	300	340		黒	1~(取寄)	-
CV3200	3× 200	54	6500	200	410		黒	(受注品※)	-
CV3250	3× 250	58	8000	200	470		黒	(受注品※)	-
CV42	4× 2	11.5	160	300	21		黒	1~(取寄)	-
CV435	4× 3.5	13.0	230	300	30		黒	1~/50	-
CV455	4× 5.5	15.5	340	300	39		黒	1~/50	-
CV48	4× 8	16.5	440	300	49		黒	1~(取寄)	-
CV414	4× 14	18.5	700	300	68		黒	1~(取寄)	-
CV422	4× 22	23	1000	300	91		黒	1~(取寄)	-
CV438	4× 38	28	1700	300	125		黒	1~(取寄)	-
CV460	4× 60	34	2700	300	170		黒	1~(取寄)	-

※納期約1.5ヵ月 300mより

YAZAKI 低圧架橋ポリエチレン電力ケーブル FX-600V-CV(サンソフトケーブル)

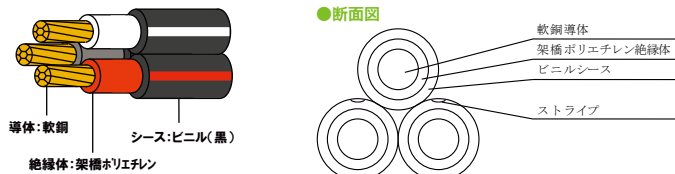
●主に電柱より家の軒先までの引込用として使われるケーブルです。



品番	サイズ (mm ²)	仕上り外径 (mm)	概算質量 (kg/km)	標準条長 (m)	許容電流 気中暗渠布設 (40℃) (A)	シース (ビニル)	販売単位 (m)	定価
CVFX314	3×14	18.0	550	300	78	灰色	1~(取寄)	-
CVFX322	3×22	22	800	300	100	灰色	1~(取寄)	-
CVFX338	3×38	26	1400	300	145	灰色	1~(取寄)	-

YAZAKI 低圧架橋ポリエチレン電力ケーブル 600V-CVT

【用途】
600V-CVと同一用途であるが、単心をより合わせている為、放熱性が大きく電流容量を多くとれる。また占有面積が小さく施工面での利点がある。



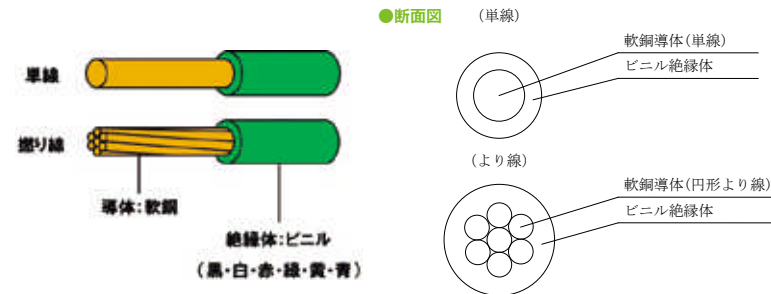
600V CVT(ストライプ識別)

品番	サイズ (mm ²)	より合わせ外径 (mm)	概算質量 (kg/km)	標準条長 (m)	許容電流 気中暗渠布設 (40℃) (A)	シース (ビニル)	販売単位 (m)	定価
YCVT14	3×14	21	550	300	86	黒	1~/50	-
YCVT22	3×22	24	800	300	110	黒	1~	-
YCVT38	3×38	28	1300	300	155	黒	1~	-
YCVT60	3×60	33	1900	300	210	黒	1~(取寄)	-
YCVT100	3×100	41	3100	300	290	黒	1~(取寄)	-
YCVT150	3×150	47	4500	300	380	黒	1~(取寄)	-
YCVT200	3×200	55	6000	200	465	黒	1~(取寄)	-
YCVT250	3×250	60	7500	200	535	黒	1~(取寄)	-
YCVT325	3×325	66	10000	200	635	黒	1~(取寄)	-

YAZAKI 600V ビニル絶縁電線 IV

【用途】

低圧屋内用配線に使用され、制御盤内、動力電灯回路と多岐に亘って用いられる。配線の際は金属管工事、碍子引工事等の配慮が必要である。他に接地線にも使用されている。



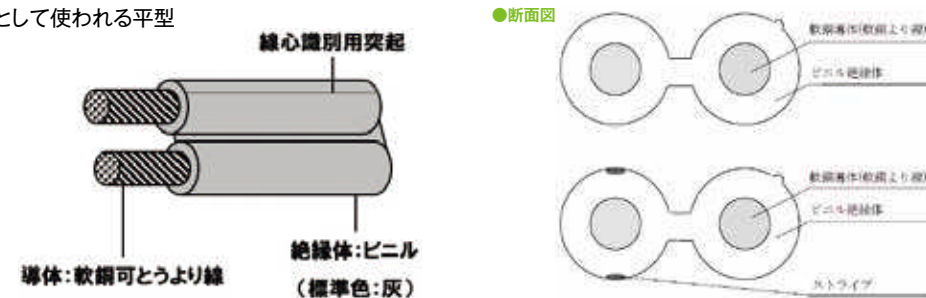
上図は、導体が7本構成の場合を示す。

品番	サイズ (mm,mm ²)	仕上り外径 (mm)	概算質量 (kg/km)	標準条長 (m)	許容電流 気中暗渠布設 (40℃) (A)	絶縁体色	販売単位 (m)	定価
IV16G-300	1.6	3.2	26	300	19	緑※1	300	-
IV20G-300	2.0	3.6	37	300	24	緑※1	300	-
IV25G-300	1.25	3.0	18	300	13	緑※1	300	-
IV2G-300	2	3.4	27	300	19	緑※1	300	-
IV35G-300	3.5	4.0	43	300	26	緑※1	300	-
IV55GK	5.5	5.0	65	300	34	緑※1	1~/100	-
IV8GK	8	6.0	100	300	42	緑※1	1~/100	-
IV14GK	14	7.6	170	300	61	緑※1	1~/100	-
IV22GK	22	9.2	250	200	80	緑※1	1~	-
IV38GK	38	11.5	420	100	113	緑※1	1~/50	-
IV60GK	60	14.0	650	300	152	緑※1	1~	-
IV100GK	100	17.0	1000	300	208	緑	1~(取寄)	-
IV150GK	150	21	1600	300	276	緑	1~(取寄)	-
IV200GK	200	23	2000	300	328	緑	(受注品※2)	-

※1 サイズによって在庫している色が異なります。
絶縁体:PVC(品番アルファベット:黒…B、白…W、赤…R、緑…G、黄…Y、青…L)
※2 納期約1.5ヵ月 300mより

YAZAKI プラスチック絶縁コード VFF

●電気機器の電源用として使われる平型コードです。



品番	サイズ (mm ²)	仕上り外径 (mm)	概算質量 (kg/km)	標準条長 (m)	許容電流 周囲温度 (40℃) (A)	絶縁体 (ビニル) 標準色	販売単位 (m)	定価
VFF125-100	1.25	3.1×6.3	40	100	9.9	灰色	100	-
VFF2-100	2	3.4×6.9	55	100	14	灰色	100(取寄)	-

※許容電流…コードを通常の状態で使用した場合。(コードリール使用時等には適用しない。)

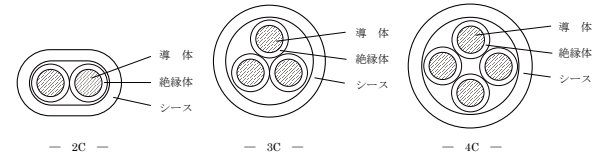
富士電線株式会社 警報用ポリエチレン絶縁ケーブル

警報用 AE

●屋内専用



●断面図



品番	サイズ(mm)	仕上外径(mm)	概算質量(kg/km)	標準条長(m)	シース色	絶縁体色	販売単位(m)	定価
FAE2065-200	2×0.65	2.5×3.5	13	200	象牙	赤・白	200	-
FAE209-200	2×0.9	2.5×4	20	200	象牙	赤・白	200	-
FAE212-200	2×1.2	3×4.5	31	200	象牙	赤・白	200	-
FAE309-200	3×0.9	4	29	200	象牙	赤・白・青	200	-
FAE312-200	3×1.2	5	44	200	象牙	赤・白・青	200	-
FAE409-200	4×0.9	4.5	36	200	象牙	赤・黄・青・白	200	-
FAE412-200	4×1.2	5.5	60	200	象牙	赤・黄・青・白	200	-

●メーカー名 富士電線株式会社

白・自然色(白)

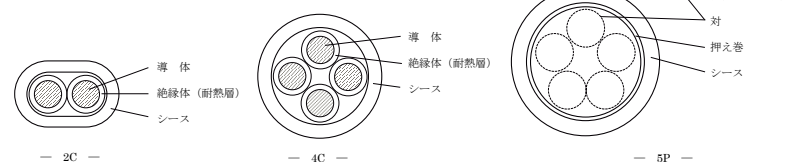
富士電線株式会社 小勢力回路用耐熱電線

耐熱用 HP

●耐熱性能を要求される小勢力回路にご使用頂けます。



●断面図



品番	サイズ(mm)	仕上外径(mm)	概算質量(kg/km)	標準条長(m)	シース色	絶縁体色	販売単位(m)	定価
FHP209-200	0.9×2C	3.5×5(平型)	27	200	灰	赤・白	200	-
FHP309-200	0.9×3C	5	37	200	灰	赤・白・青	200	-
FHP409-200	0.9×4C	5.5	45	200	灰	赤・黄・青・白	200	-
FHP212-200	1.2×2C	4×5.5(平型)	38	200	灰	赤・白	200	-
FHP312-200	1.2×3C	6	55	200	灰	赤・白・青	200	-
FHP412-200	1.2×4C	6.5	70	200	灰	赤・黄・青・白	200	-
FHP3P	0.9×3P	6.5	65	100	灰	仕様書参照	1~/100	-
FHP5P	0.9×5P	7.5	95	100	灰	仕様書参照	1~/100	-
FHP10P	0.9×10P	10	170	500	灰	仕様書参照	1~	-
FHP10P12	1.2×10P	12	275	500	灰	仕様書参照	1~	-

●メーカー名 富士電線株式会社

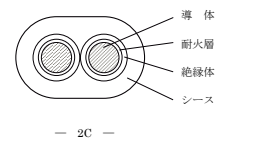
富士電線株式会社 低圧耐火ケーブル

耐火用 FP

- 導体上に耐火層を有する構造で、登録認定機関(JCT)の認定試験に合格した認定品です。
- 全サイズエコケーブルです。



●断面図



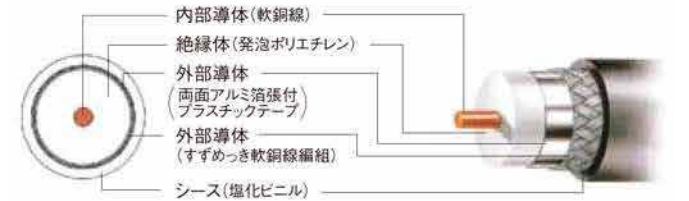
品番	サイズ(mm)	仕上外径(mm)	概算質量(kg/km)	標準条長(m)	許容電流		シース色	絶縁体色	販売単位(m)	定価
					空气中	暗渠布設(40℃)(A)				
FP122F	2×1.2	6.5×10	80	100	17	17	黒	黒・白	1~/100	-
FP162F	2×1.6	7×10.5	100	100	24	24	黒	黒・白	1~/100	-

●メーカー名 富士電線株式会社

衛星放送用同軸ケーブル

SUGIMOTO PB

- 衛星放送および一般のテレビジョン受信用機器、並びにその関連機器間の接続に使用します。
- 4K8K対応



品番	シース色	仕上外径(mm)	kg	条長	耐電圧(ACV/min)	販売単位(m)	定価
SEA5CFB-100	黒	7.7	6.3	100	1000	100	-
HSEA5CFB-100	灰	7.7	6.3	100	1000	100	-
SEA7CFB-100	黒	10.2	12.2	100	1000	100	-
HSEA7CFB-100	灰	10.2	12.2	100	1000	100	-

●メーカー名 富士電線工業株式会社(プライベートブランド) ●規格 認証番号:JE0507012 規格・区分:C 3502

富士電線工業株式会社 衛星放送用同軸ケーブル

- 衛星放送および一般のテレビジョン受信用機器、並びにその関連機器間の接続に使用します。
- 4K8K対応

品番	シース色	仕上外径(mm)	kg	条長	耐電圧(ACV/min)	販売単位(m)	定価
HS5CFBS-100	灰	7.7	6.3	100	1000	100	-
S5CFBS-100	黒	7.7	6.3	100	1000	100	-

3C-2V(AL)アルミ編組高周波同軸ケーブル

- 主に監視カメラ用(CCTV用)として使用されます。また高周波機器の接続、内部配線、給電線として幅広く使用されます。



品番	仕上外径(mm)	概算質量(kg/km)	標準条長(m)	シース色	販売単位(m)	定価
A3C2V-100	5.4±0.5	28	100	黒	100	-
A5C2V-100	7.4±0.5	28	100	黒	100	-

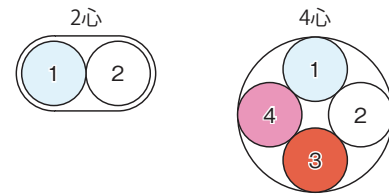
●メーカー名 伸興電線株式会社 ●材質 内部導体:電気用軟銅線(JIS C 3102) 絶縁体:ポリエチレン 外部導体:電気用軟銅線(JIS C 3102)/編組 シース:ビニル

IEV インターホンケーブル

- ポリエチレン絶縁・ビニル被覆のケーブルです。
- 主にインターホンの配線用に使用されます。また、小容量の信号用、制御用配線にも使用できます。



●断面図



品番	サイズ (mm)	仕上外径 (mm)	概算質量 (kg/km)	標準条長 (m)	販売単位 (m)	定価
IVT265-200	2×0.65	2.3×3.3	13	200	200	-
IVT465-200	4×0.65	3.7	22	200	200	-

●メーカー名 伸興電線株式会社

富士電線株式会社 カテゴリー5 (Cat.5e) / 6 (Cat.6) (屋内用)

- 環境にやさしい鉛フリーPVCを採用
- 外被色全15色【薄青(標準)、橙、緑、黄、ベージュ、若草、灰、青、赤、ピンク、紫、白、黒、薄黄、茶】



品番	品名	サイズ (mm)	仕上外径 (mm)	概算質量 (kg/km)	標準条長 (m)	外被色	販売単位 (m)	定価
CAT5F-300	TPCC5	0.5×4P	5.1	28	300	薄青	300	-
CAT6F-300	TPCC6	0.5×4P	6	35	300	薄青	300	-

●メーカー名 富士電線株式会社

富士電線工業株式会社 電子ボタン電話用ケーブル

- 電子ボタン電話の配線用として主装置と電話機及び各種端末機器との接続に使用できます。
- 耐電圧はAC350V/1分間、DC500V/1分間です。

●断面図



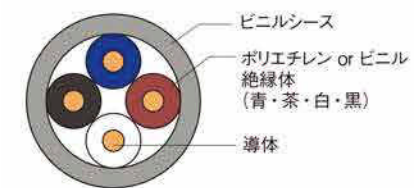
品番	サイズ (mm)	仕上外径 (mm)	kg	標準条長 (m)	販売単位 (m)	定価
FCT2P05-200	0.5 × 2P	4.5	4.1	200	200	-
FCT2P065-200	0.65 × 2P	5	5.7	200	200	-
FCT3P05-200	0.5 × 3P	4.5	5.1	200	200	-
FCT3P065-200	0.65 × 3P	5.5	7.6	200	200	-

●規格 JCS 5504:電子ボタン電話用ケーブル【EBT】に準拠

富士電線工業株式会社 2Pカッド線 (屋内電話線PVC・PE)

- 親子電話・ホームテレホンなどの一般住宅用電話機の屋内配線に使用されます。
- シース厚は0.5mmと薄く、配線が容易です。

●断面図



品番	サイズ (mm)	仕上り外径 (mm)	製品質量 200mケース (kg)	標準条長 (m)	販売単位 (m)	定価
NT2P-200	0.65×2P	4.5	18.7	200(ケース)/500(ドラム) 1000(ドラム)	200	-

富士電線株式会社 着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル

- 各線心はカラーコードによって識別されています。線心の選択決定が容易で能率アップに大きく寄与します。



品番	品名	サイズ (mm)	仕上外径 (mm)	概算質量 (kg/km)	シース色	販売単位 (m)	定価
FCPEV1P09	FCPEV	0.9×1P	5	35	黒	1~/100	-
FCPEV2P09	FCPEV	0.9×2P	7	55	黒	1~/100	-
FCPEV3P09	FCPEV	0.9×3P	7	70	黒	1~/100	-
FCPEV5P09	FCPEV	0.9×5P	8.5	100	黒	1~/100	-
FCPEV10P09	FCPEV	0.9×10P	10.5	175	黒	1~	-

●メーカー名 富士電線株式会社

KHD 600V電気機器用ビニル絶縁電線

- 交流600V以下の電気機器の配線や口出線に使用されています。



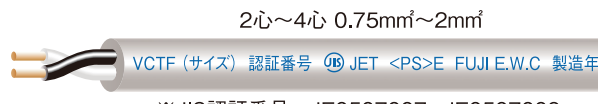
※写真と当社在庫は色が異なります。

品番	サイズ (mm ²)	絶縁体色	仕上外径 (mm)	概算質量 (kg/km)	標準条長 (m)	販売単位 (m)	定価
KIV075L-200	0.75	青	2.7	14.0	200	200	-
KIV075Y-200	0.75	黄	2.7	14.0	200	200	-
KIV125L-200	1.25	青	3.1	20.2	200	200	-
KIV125Y-200	1.25	黄	3.1	20.2	200	200	-

●メーカー名 KHD

富士電線工業株式会社 ビニル絶縁ビニルシースキャブタイヤ丸形コード

- 【用途】屋内で使用する300V以下の小型電気器具の電源コードとして使用できます。
※0.3SQ~0.5SQは100V未満の回路でご使用ください。



●断面図



※JIS認証番号 JE0507007、JE0507009

品番	サイズ (mm ²)	仕上外径 (mm)	製品質量		標準条長	許容電流 (A)	販売単位 (m)	定価
			100m巻(kg)	1000m巻(kg)				
VCTF205-100	2×0.5	5.8	4.3	43.0	100/500/1000	5	100	-
VCTF2075-100	2×0.75	6.6	5.7	57.0	100/500/1000	7	100	-
VCTF2125-100	2×1.25	7.4	7.7	77.0	100/500/1000	12	100	-
VCTF22-100	2×2	8	9.7	97.0	100/500/1000	17	100	-
VCTF3075-100	3×0.75	7	6.9	69.0	100/500/1000	7	100	-
VCTF3125-100	3×1.25	7.8	9.3	93.0	100/500/1000	12	100	-
VCTF32-100	3×2	8.5	12.2	122.0	100/500/1000	17	100	-
VCTF4075-100	4×0.75	7.6	8.6	86.0	100/500/1000	7	100	-
VCTF4125-100	4×1.25	8.5	11.6	116.0	100/500/1000	12	100	-
VCTF42-100	4×2	9.3	15.3	153.0	100/500/1000	17	100	-

富士電線工業株式会社 ビニル絶縁ビニルシースキャブタイヤ長円形コード

- 【用途】持ち運び又は移動の少ない、300V以下の小型電気器具の電源コードとして使用できます。
- 小判コードとも呼ばれます



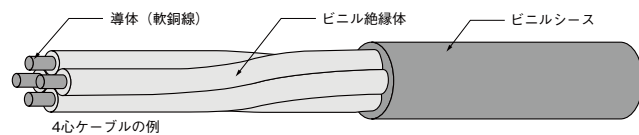
●構造図



品番	種類	サイズ (mm ²)	短径仕上外径 (mm)	長径仕上外径 (mm)	製品質量		条長	許容電流 (A)	シース色	販売単位 (m)	定価
					100m巻(kg)	1000m巻(kg)					
FK2075-100	VCTFK	2×0.75	4.3	6.6	4.4	44.0	100	7	灰	100	-
FK2125-100	VCTFK	2×1.25	4.7	7.4	6.1	61.0	100	12	灰	100	-

600Vビニル絶縁ビニルキャブタイヤケーブル

- 交流電流600Vまたは直流750V以下の移動用電気機器または配線及びこれに類する用途に使用されます。

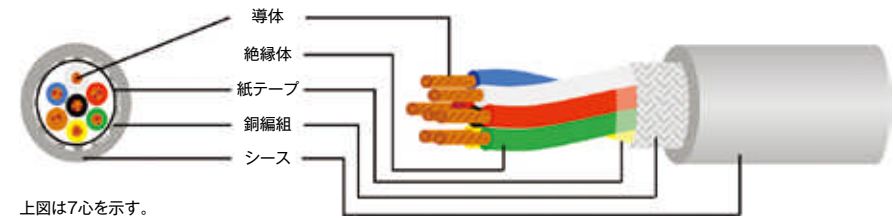


品番	サイズ (mm ²)	仕上外径 (mm)	概算質量 (kg/km)	許容電流基底温度 30℃ (A)	シース色	販売単位 (m)	定価
VCT335	3×3.5	13.0	255	27	灰	1~	-
VCT435	4×3.5	14.0	320	25	灰	1~	-

●メーカー名 住電HSTケーブル㈱ ●備考 RoHS指令 規制10物質に対応

富士電線工業株式会社 マイクロホン用ビニルコード

- 【用途】小勢力回路及び弱電流回路用(60V以下)の通信機器などの配線に適しています。



上図は7心を示す。

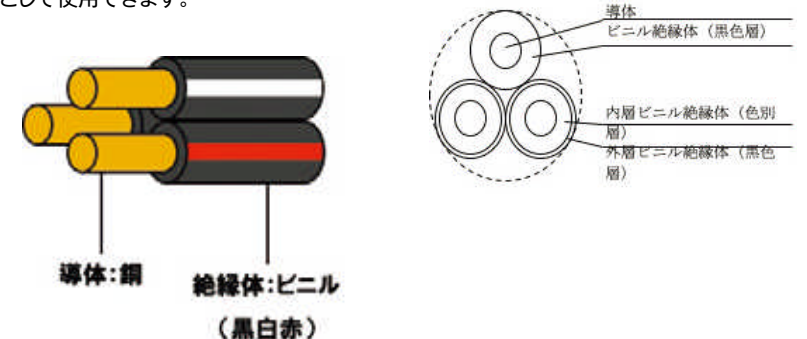
品番	サイズ (mm ²)	仕上外径 (mm)	製品質量		標準条長 (m)	シース色	絶縁体色	販売単位 (m)	定価
			100m巻(kg)	1000m巻(kg)					
MVVS2075-100	2×0.75	6.9	6.5	65.0	100/500/1000	灰	黒・白	100	-

YAZAKI 600V架空引込用ビニル絶縁電線より合わせ形(DVR)

※東京電力仕様

- 低圧架空引込線(電柱より軒下迄)として使用できます。
- 線心識別：2心…黒・緑
3心…黒・緑・青

●断面図



品番	サイズ (mm ²)	より合わせ外形 (mm)	参考		販売単位 (m)	定価
			概算質量 (kg/km)	標準条長 (m)		
DV226	2×2.6	9.2	120	200	50,100,200	-
DV232	2×3.2	11.5	190	200	50,100,200	-
DV326	3×2.6	9.9	190	200	50,100,200	-
DV332	3×3.2	12.5	280	200	50,100,200	-

引込用ビニル絶縁電線 DVR

- 600V以下の回路に使用する引込用ビニル絶縁電線。
- 適応規格:東京電力㈱ 標準仕様書6A-51 DV線(Cランク)



品番	サイズ (mm ²)	仕上外径 (mm)	概算質量 (kg/km)	販売単位 (m)	定価
DV314K	3×14	16.5	520	1~	-

●メーカー名 古河電工産業電線㈱

硬銅鬼燃線

- 避雷針用の導線として使用される硬銅燃り線



品番	品名	サイズ	外径 (mm)	概算質量 (kg/km)	標準条長 (m)	販売単位 (m)	定価
D2013	LH	2mm×13燃り	11	370	200	1~	-

同軸ケーブル用ステップル

5C用

●RoHS指令対応商品

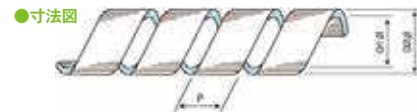


品番	色	適合外径 (mm)	寸法 (mm)				材質	入数 外箱	販売単位 (箱)	定価
			l1	l2	l3	d				
HDC-5	白	6~7	25	9.5	9	6.5	クリップ部分:ポリプロピレン 釘:鉄(三価)	1000個	1/(100個入)	-
HDC-5B	黒		25	9.5	9	6.5				

●メーカー名 株式会社ヒノモト商会

ISHIDA スパイラルチューブ

●電線の結束と保護を、同時に行うことができ導線、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。



品番	色	適合束線範囲 (φ)	寸法 (mm)			材質	販売単位 (袋)	定価
			D1φ	D2φ	P			
ISP-6	白	6~18	6	8	10	PEポリエチレン	1/(10m)	-
ISP-6B	黒		6	8	10			
ISP-8B	黒	8~25	8	11	12		1/(5m)	-
ISP-10	白	10~30	10	12	12		1/(5m)	-
ISP-10B	黒		10	13	12		1/(5m)	-
ISP-15	白	15~45	15	18	16		1/(5m)	-
ISP-15B	黒		15	19	16		1/(5m)	-
ISP-25B	黒	25~75	25	29	22		1/(3m)	-



COLGATE チューブ SUGIMOTO PB

- 入線スリット入り
- 自己消化性
- 手で簡単に曲げられ、どんな場所でも施工が容易です



品番	色	寸法		販売単位 (箱)	定価
		内径 (φ)	外径 (φ)		
ST-10-50	黒	10.7	14.1	1/(50m)	-
ST-15-25		15.2	19.5	1/(25m)	-
ST-22-20		22.1	27	1/(20m)	-
ST-28-20		28.2	34	1/(20m)	-

●メーカー名 株式会社セフティデンキ ●材質 難燃性ポリプロピレン

TOHO ビニールチューブ(マークチューブ)

- RoHSII指令 (DINP)対応品
- 電気絶縁、保護、マークチューブ用としてお使い下さい。

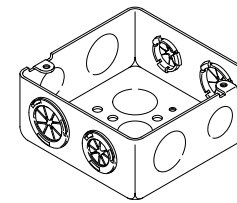


品番	色	寸法 (mm)		入数 1巻	販売単位 (巻)	定価
		内径 (φ)	厚			
HMC32	白	3.2	0.5	200m	1/(200m)	-
HMC36		3.6	0.5	200m	1/(200m)	-

●メーカー名 東方電材株式会社 ●材質 PVC

ナグロス電工株式会社 ケーブル保護ブッシング

- 穴に押し込むだけで簡単に取り付けできます。
- ケーブルを傷つける心配がありません。

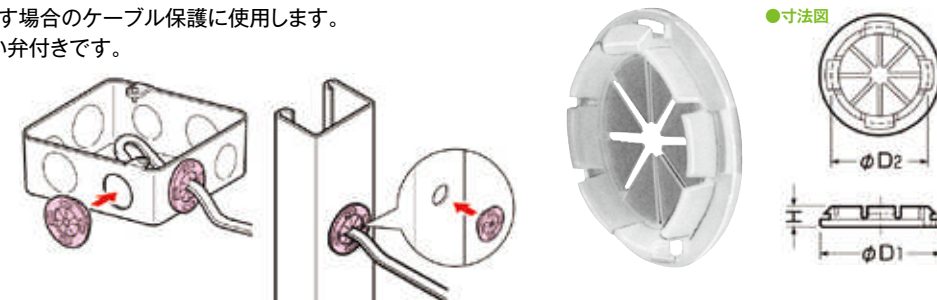


品番	適合 (mm)				入数 梱包	販売単位 (袋)	定価
	ノック呼び	穴径	VVFケーブル	板厚			
KG22-50	16(19)	φ22	1.6・2.0×2C、1.6×3C各2回線まで	0.4~2.0	10袋	1/(50個入)	¥800
KG27-50	22(25)	φ27			10袋	1/(50個入)	¥1,000
KG34-50	28(31)	φ34			10袋	1/(50個入)	¥1,600

●材質 ポリエチレン

未来工業株式会社 ケーブルブッシング

- ケーブルを引き出す場合のケーブル保護に使用します。
- ホコリが入りにくい弁付きです。

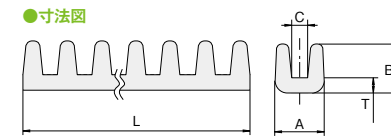
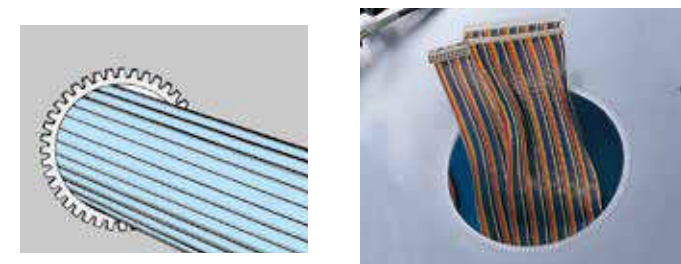


品番	ノック呼び (mm)	穴径	寸法 (mm)			適合ボックス厚さ	入数 外箱	販売単位 (袋)	定価
			φD1	φD2	H				
CBZ-16-100	16	φ22	27.3	21.2	5.7	鉄ボックス t=1.6	30袋	1/(100個入)	¥3,600
CBZ-22-100	22(25)	φ27	32.9	26.8	6.1	鉄ボックス t=1.6	23袋	1/(100個入)	¥3,800
CBZ-28-100	28(31)	φ34	40.8	33.7	6.5	鉄ボックス t=1.6	13袋	1/(100個入)	¥4,800

HellermannTyton 自在ブッシュ

RoHS
適合

- 標準グレード
- 配電盤などのエッジ部の保護材
- 6ナイロン製で柔軟性に富み、どのような形状の穴にも対応します。開口部のエッジ部分にはめ込むだけで簡単に取り付けが可能で、外周寸法の大きな開口部に使用する場合は、継ぎ足して使用することもできます。
- 振動や衝撃に強く、耐摩耗性に優れ、電線などの保護性能が抜群です。



低温目安	-40℃以上
高温目安	+85℃以下
材質	6ナイロン

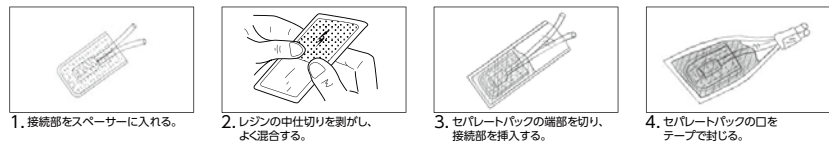
品番	色	適応パネル厚 (mm)	寸法 (mm)					入数 外箱	販売単位 (袋)	定価
			全長L	A	B	C	T			
TG-016-100	乳白	1.6	253	4.1	4.1	1.6	1.2	50袋	1/(100本入)	-
TG-024-100		2.3	253	4.5	4.0	2.4	1.2	50袋	1/(100本入)	-
TG-032-100		3.2	253	5.5	4.1	3.2	1.2	50袋	1/(100本入)	-

3M Science Applied to Life. スコッチキャスト 低圧電線防湿用パックレジンキット レジン 接続部

- 電線の接続部の絶縁・防水を容易に行うことのできるセパレートパック入りエポキシレジンです。
- 接続部は常時水没環境にも対応します。
- エコケーブルには対応していません。



●作業手順



●製品構成

キット構成材料内訳 (WS-0)

スコッチキャスト レジン4Jサイズ	1袋
スペーサーネット	1個
サンドクロス	1枚

※導体接続管、ビニルテープはキットに付属していません。

●選定表

P型スリーブ		裸圧着スリーブ		WS型番	
型番	適用電線範囲 (mm ²)	型番	適用電線範囲 (mm ²)	WS-T	WS-0
P-0.5	0.25~0.75	E小	5.5		
P-1.25	0.25~1.65				
P-2	1.04~2.63				
P-5.5	2.63~6.64				
P-8	6.64~10.52	E中	8	WS-0	WS-0
P-14	10.52~16.78				
P-22	16.78~26.66				
P-38	26.66~42.42				
P-60	42.42~60.57				

※WS-Tは取寄せです。

品番	適用電線	セパレートパック 容器内寸	仕上がり外形寸法	入数 内箱	販売単位 (キット)	定価
WS-0	低圧(600V以下)のIV線・ビニルコードなど	50mm×180mm	65mm×185mm	10キット	1	-

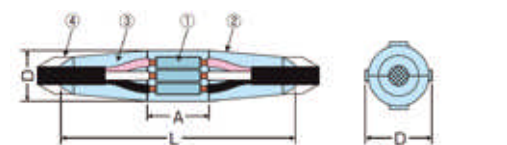
●メーカー名 スリーエムジャパン(株)

古河電工 低電圧電力・制御ケーブル用レジン注入形接続キット セルパック レジン 接続部

- 低電圧電力ケーブル用接続材(直線接続タイプM)
- 硬化温度が低く、かつ収縮性の少ないレジンを使用しています。
- レジン注入直後に通電可能です。
- エコケーブルへの適用が可能です。



●構成及び寸法



①導体接続管 ②ケース ③ウレタン系レジン ④シーリングテープ ①導体接続管はキットに含まれません。

品番	適用可能 ケーブル外径 (mm)	寸法(mm)			販売単位 (キット)	定価
		L	D	A		
M0	6~15	185	40(33)	54	1	¥7,350
M1	9~22	240	46(40)	67	1	¥9,420
M2	17~30	267	52(45)	71	1	¥13,450

●メーカー名 古河電工パワーシステムズ(株)
()内寸法は、内寸法です。

SUGIMOTO チューブ 接続部 PB 低圧ケーブル用直線接続 常温収縮チューブキット

- コアを引き抜いた後、収縮しきるまで10秒程度の時間があり、その間にチューブ位置の微調整が可能です。
- コアを引っ張れば収縮するので、施工時間が短縮できます。
- 施工が簡単なので狭所等でも使用可能です。
- 施工品質の均一化が図れます。
- 一時的な水没環境にも対応できる防水性です。
- 環境に配慮した材質で、エコケーブルにも使用可能です。

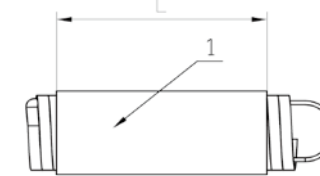
●作業手順



サンプル申込可能 (杉本ホームページより)



●寸法図



紹介動画はコチラ

●キット構成内訳

常温収縮チューブ	3本
絶縁シート	3枚
圧着スリーブ(B型)	3個

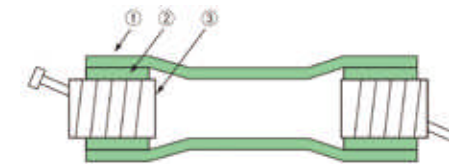


古河電工 低圧ケーブル接続部用チューブ プルフィットチューブ チューブ 接続部

- 低電圧電力ケーブル用直線接続材
- 両端部にあるコア紐を引き抜く(プル)だけでケーブルに装着(フィット)できる、加熱のいらない収縮チューブです。
- エコケーブルへの適用が可能です。



●装着前の図



①外装チューブ ②インナーチューブ ③コア紐

●直線接続適合表

600Vケーブル (VV, CV, EM-CE/F)

ケーブルサイズ (mm ²)	単心
38	S-135
60	S-135
100	M-165
150	M-165

※接続スリーブ、絶縁テープは含まれません。
(接続スリーブはJISC2806B形スリーブをご使用下さい)
※チューブは1本/組です。

品番	適用ケーブル仕上外径 (mm)		収縮後*1) (mm)			収縮前 (mm)		接続部最大寸法*2) (mm)	販売単位 (キット)	定価
	最小径	最大径	長さ:L	内径	外径(参考値)	コア内径	外径(参考値)			
S-135	12.8	20.0	135	12.1以下	28.0	26.8	43.5	23.6	1	¥1,100
M-165	20.0	26.0	165	19.2以下	34.0	38.5	55.5	34.5	1	¥1,410

●メーカー名 古河電工パワーシステムズ(株)
*1) 収縮後の寸法は、ケーブルに装着せず収縮させた場合の寸法です。
*2) 接続部の一番太いところが接続部最大寸法より小さくなるように選定してください。

3M™ 関東PST端末屋内用-EM

チューブ 高圧用 端末用 屋内用

- 常温収縮法によりシュリンクバック抑制に効果のある設計を採用
- 拡径したチューブを使用することでストレスコーンの挿入に必要な力が不要
- JCAA-K1301取得により東京電力パワーグリッド管内での引込工事に使用可能
- もちろんハンダレス!接地線は被覆付きでテープ巻きは不要



●作業手順



品番	適合ケーブルサイズ(mm²) 6.6KV CVT, EM-CET, FPT	使用箇所	販売単位 (キット)	定価
T6PS-I-2-EM	38mm²	屋内	1	¥19,946
T6PS-I-3-EM	60mm²		1	¥21,466

※FPT(耐火ケーブル)ご使用の際は使用されるケーブルメーカーをご確認の上お問合せ下さい。

●キット構成材料

番号	材料内訳	数量
①	常温収縮チューブ(端末外被)	3個
②	3M自己融着性絶縁テープフィットテープ	3巻
③	ストレスリリーフテープ	3巻
④	接地クランプ	3個
⑤	すずメッキ軟銅線	1個
⑥	相色別テープ(赤・白・青)	1組
⑦	ケーブル用ブラケット	1個
⑧	ゴムスペーサー	1個
⑨	施工ラベル	1個
⑩	作業ゲージ	1枚

※端子は付いておりません。別途ご用意下さい。

3M™ 関東PST端末耐塩用-EM

チューブ 高圧用 端末用 耐塩用

- 常温収縮法によりシュリンクバック抑制に効果のある設計を採用
- 従来の磁器碍子端末と比較し、極めて軽量であり、衝撃に強い。
- 東京電力パワーグリッド株式会社規定「登B-52」準拠。1号柱に使用可能。
- 磁器碍子に比べ耐トラッキング性能に優れた専用シリコンゴムを採用



●作業手順



品番	適合ケーブルサイズ(mm²) 6.6KV CVT, EM-CET	使用箇所	販売単位 (キット)	定価
KANTO-T6PS-B-38-EM	38	耐塩地区	1	¥95,535
KANTO-T6PS-B-60-EM	60		1	¥100,776

●キット構成材料

番号	材料内訳	数量
①	端末外被	3個
②	圧着端子(端子カバー・ストッパー付)	3個
③	スコッチ®半導電性テープ13	3巻
④	3M™自己融着性絶縁テープフィットテープ	1巻
⑤	接地用クランプ	3個
⑥	端子カバー	3個
⑦	サドルクランプ	3個
⑧	ゴムブッシュ	3個
⑨	固定用ボルトナットセット(M12×100(60))	6組
⑩	すずメッキ軟銅線	1個
⑪	相色別テープ(赤・白・青)	1組

※支持アーム固定用ボルト、ケーブルクリーナーは含まれません。

3M™ 関東ハイ-KタームII-EM 屋内・屋外終端接続部

高圧用 端末用 屋内用

- 端末本体にシリコンゴム素材を採用し、差込作業性を向上。
- 端末下部内蔵のOリングシールで気密性を保持します。端末本体を装着するだけで、テープ巻きなど防水処理は不要です。
- 無半田接地クランプを採用し、接地線の半田付け作業が不要です。火気、熱源を必要とせず、安全です。
- エコケーブルにも使用可能。



●作業手順



1. 端末本体の挿入
※ケーブル段剥き部表面へのシリコングリース(潤滑剤)塗布は不要です。

仕様	東京電力管内 プレハブ差込工法
----	--------------------

●キット構成材料

番号	材料内訳	数量
1	端末本体	3個
3	3M自己融着性絶縁テープフィットテープ	1巻(10m巻)
5	スコッチ®半導電性テープ13	1巻
6	接地クランプ(ハテ付)	3個
7	すずメッキ軟銅線	1個
11	相色別テープ(赤・白・青)	1組
12	多心用ブラケット(施工ラベル付)	1個
13	ゴムスペーサー	1個

※屋内用はキットに端子を含みません。

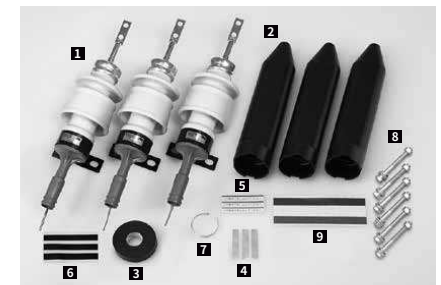
品番	適合ケーブルサイズ(mm²) 6.6KV CVT, EM-CET	材質	販売単位(キット)	定価
T6SA-RXT-I38/60-EM	38, 60	シリコンゴム	1	-

●メーカー名 スリーエムジャパン(株)

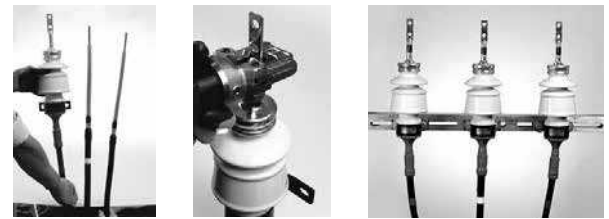
3M™ 関東ハイ-K碍子II-EM 耐塩害終端接続部

高圧用 端末用 耐塩用

- 端末本体をケーブルに挿入後、端子を圧着するだけでほとんどの作業が完了。テープ巻き箇所もきわめて少なく簡単施工。
- 端末本体に接地クランプを内蔵。ケーブル挿入と同時に接地処理も完了。
- 端末本体の保護栓がないため、保護栓引き抜きの手間がいりません。
- エコケーブルにも使用可能



●作業手順



1. 端末本体の挿入※
※ケーブル段剥き部表面へのシリコングリース(潤滑剤)塗布は不要です。60・100mm²は碍子の挿入をスムーズに行うため、キットに同梱されている専用グリースを塗布してください。

仕様	東京電力管内 プレハブ差込工法
----	--------------------

●キット構成材料

番号	材料内訳	耐塩用
1	端末本体	3組
2	端子カバー	3個
3	3M自己融着性絶縁テープフィットテープ	1巻(10m)
4	スコッチ®半導電性銅箔テープ1245	3枚
5	位置決めテープ	3枚
6	ACP 半導電性テープ	1巻
7	すずメッキ軟銅線	1個
8	固定用ボルトナットセット(M12X100(60))	6組
9	相色別テープ(赤・白・青)	1枚
10	作業ゲージ	1枚

※PASリード線側の端子、多心用ブラケット及びゴムスペーサーをキットに含みません。

品番	適合ケーブルサイズ(mm²) 6.6KV CVT, EM-CET	材質	販売単位(キット)	定価
HGT-38/60G-EM	38, 60	碍子	1	-

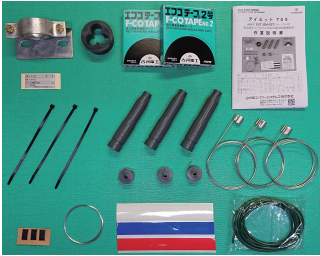
●メーカー名 スリーエムジャパン(株)

古河電工 アイヒットニューTS6 差込式終端接続部

高圧用 端末用 屋内用

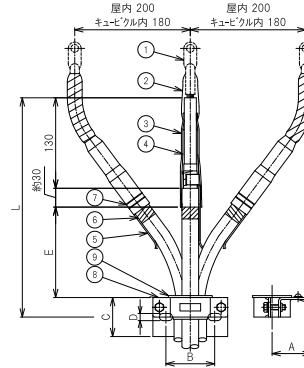
〈プレハブ工法〉

- 高圧ケーブル用キュービクル内及び屋内終端接続部処理材
- 完全グリースレスを実現手や部材が汚れず挿入後の清掃が不要
- エコケーブル適応品



●CVT (EM-CET) ケーブル用

【並列配置】



9	ゴムスペーサー
8	ブラケット
7	棒付バンド
6	相色別テープ
5	接地線
4	懸架用テープ
3	端末本体
2	絶縁子(エフ37チフ2号)
1	端子
番号	部品名称

※端子は付いておりません。別途ご用意下さい。

品番	適合ケーブル (EEタイプ使用可能)	導体公称断面積 (mm ²)	寸法(mm)						販売単位 (キット)	定価
			A	B	C	D	E	L		
NTS6-2T-N	6.6KV CVT、 6.6KV EM-CET	38.60	60	75	60	11	150	340	1	-

●メーカー名 古河電工パワーシステムズ様

古河電工 アイヒットPB6 差込式耐塩害用終端接続部

高圧用 端末用 耐塩用

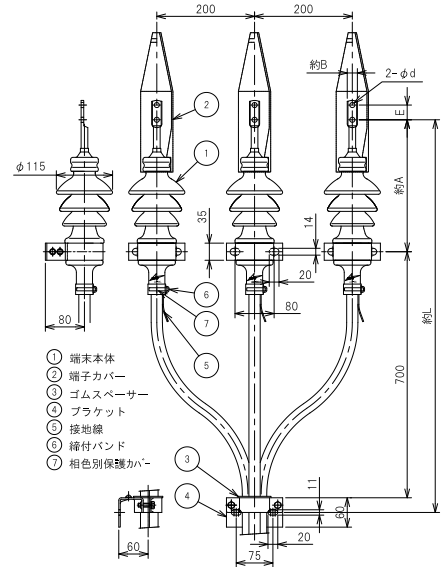
〈プレハブ工法〉

- 高圧ケーブル用耐塩害用終端接続部処理材
- 高圧需要家引き込み1号柱向けの耐塩害終端接続材料でPAS用リード線端子と接続可能な2つ穴端子仕様です。
(※PAS用リード線端子は別途ご用意下さい。)
- エコケーブル適応品



●CVT (EM-CET) ケーブル用

【端子圧着仕様:2つ穴】



- 1 端末本体
- 2 端子カバー
- 3 ゴムスペーサー
- 4 ブラケット
- 5 接地線
- 6 棒付バンド
- 7 相色別保護カバー

品番	適合ケーブル	導体公称断面積 (mm ²)	寸法(mm)					販売単位 (キット)	定価
			A	B	φd	E	L		
PB6C2-2T	6.6KV CVT (EM-CET)	38.60	267	22.0	11.0	32	997	1	-

●メーカー名 古河電工パワーシステムズ様