

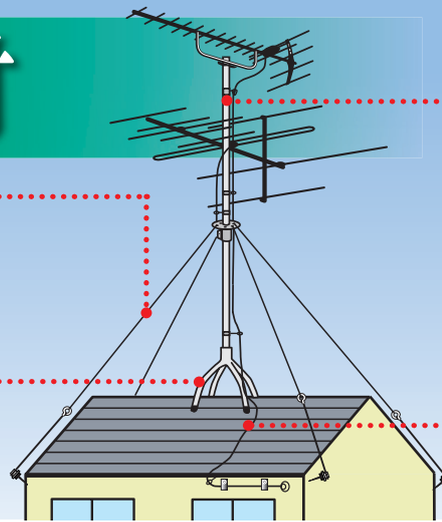
アンテナ部材



ステンレス線



屋根馬



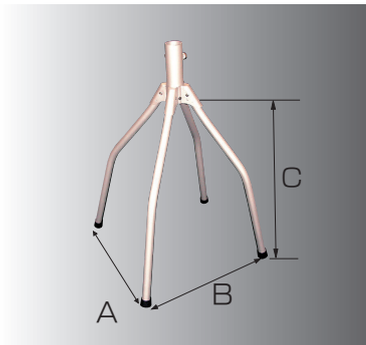
アンテナマスト



同軸用ケーブル

YNU 屋根馬

※在庫限りで終売



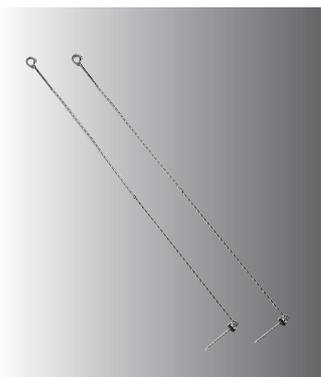
商品コード	品番	塗装	サイズ (mm)			重量 (kg)	入数
			A	B	C		
52211	YNU-S	有機塗装	380	380	440	1.48	10

TV-P アンテナマスト



商品コード	品番	サイズ (mm)	長さ (m)	入数
52121	TV-P 25 X 3.6	25 φ	3.6	10
52122	TV-P 31 X 3.6	31 φ	3.6	7
52123	TV-P 25 X 1.8	25 φ	1.8	10
52124	TV-P 31 X 1.8	31 φ	1.8	10

DS アンテナ引留金具



■ステンレス支線止め

商品コード	品番	材質	長さ (mm)	入数
52204	DS-700	SUS-304 2本より線	700	200
52205	DS-670	SUS-304 ステンレスワイヤー線	670	200

SUS ステンレス線



■ケースなし

商品コード	品番	サイズ (mm)	長さ (m)	形状	入数
52106	SUS-1.4R	1.4	200	紙リール	6
52110	SUS-1.6R	1.6	200	紙リール	6
52108	SUS-1.4	1.4	200	タバ	1
52111	SUS-1.6	1.6	200	タバ	1

DS ステンレス線



■ノンスリップリールケース入 / 紙リール巻

- 線が戻らない、ねじれない新機構
- 屋根上で滑りにくいマット付
- くり返し使える樹脂ケース

商品コード	品番	サイズ (mm)	長さ (m)	形状	入数
52202	DS-1.4RK	1.4	200	樹脂ケース入(P.P製)	4
52203	DS-1.6RK	1.6	200	樹脂ケース入(P.P製)	4
52200	DS-1.4R	1.4	200	紙リール	4
52201	DS-1.6R	1.6	200	紙リール	4

CB カラーバインド線

※在庫限りで終売



■鉄ビニール被覆

- 錆びにくく、切れにくい。

商品コード	品番	サイズ (mm)	長さ (m)	形状	入数
52103	CB-1.6	1.6	300	タバ	5

被覆銅管

アルミ管

配管製品

ダクト

貫通材

ドレン

置台

テープ

その他部材

防災製品

アンテナ部材他
電線・

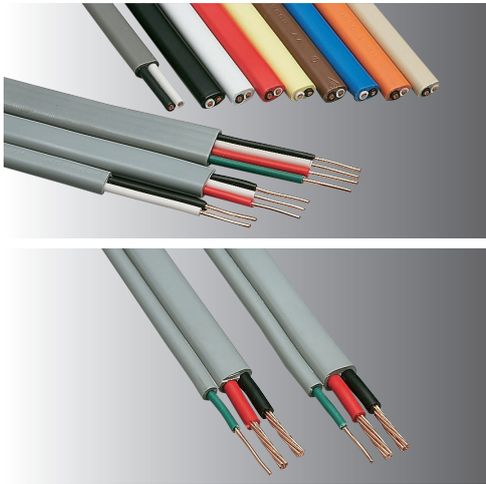
電線

ビニル絶縁電線



- 電力ケーブル、機器用電線、通信ケーブル、またエコ電線(EM)も取り扱っております。
- 仕上り外径等はメーカーによって多少異なることがあります。

VVF (VA) ケーブル



600Vビニル絶縁電線(シュリンク包装)

■用途 住宅および建築物の屋内配線、エアコン用配線などに使用

銅線サイズ	芯線数	仕上外径 (mm)	コア色	シース色	条長 (m)
1.6mm	2C	6.2 × 9.4	白・黒	灰	100
	3C	6.2 × 12.6	白・黒・赤		
	4C	6.2 × 15.8	白・黒・赤・緑		
2.0mm	2C	6.6 × 10.2	白・黒	灰	100
	3C	6.6 × 13.8	白・黒・赤		
	4C	6.6 × 17.4	白・黒・赤・緑		
2.6mm	2C	7.6 × 12.2	白・黒	灰	100
	3C	7.6 × 16.8	白・黒・赤		

※カラーシースもございます。

VVF200カイロ セパレートアース線付

サイズ	仕上外径 短径×長径 約(mm)	コア色	シース色	条長 (m)
2×5.5mm ² +1.6mm	8.0×16.2	5.5mm ² 黒・赤 1.6mm 緑	灰	50

※200V30A回路に最適です。より線により柔らかい仕様となっており、またアース線の分離が容易です。

VCTF (ビニルキャブタイヤコード)



300Vビニル絶縁電線

■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

公称断面積	芯線数	導体構成	仕上外径 (mm)	シース色	許容電流 (A)	条長 (m)
0.5mm ²	2C	20/0.18	5.8	灰	4	100
	3C		6.1			
	4C		6.6			
0.75mm ²	2C	30/0.18	6.6	灰	7	100
	3C		7.0			
	4C		7.6			
1.25mm ²	2C	50/0.18	7.4	灰	12	100
	3C		7.8			
	4C		8.5			
2.0mm ²	2C	37/0.26	8.0	灰	17	100
	3C		8.5			
	4C		9.3			

※5芯以上の多芯ケーブルもございます。

MVVS (MIC)



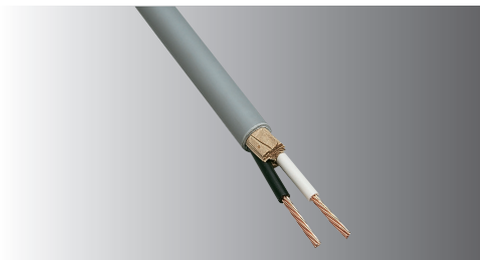
通信機器マイクロホン用シールド構造ビニルコード

■用途 通信機器などの配線などに最適

公称断面積	芯線数	導体構成	仕上外径 (mm)	シース色	条長 (m)
0.5mm ²	1C	20/0.18	3.8	灰	100
	2C		6.1		
	3C		6.4		
0.75mm ²	1C	30/0.18	4.2	灰	100
	2C		6.9		
	3C		7.3		
1.25mm ²	1C	50/0.18	4.6	灰	100
	2C		7.7		
	3C		8.1		

※5芯以上の多芯ケーブルもございます。

VVR



■VVR (600Vビニル絶縁ビニルシース電カケーブル)

公称断面積 (mm ²)	線芯数	導体構成	仕上外径(mm)	シース色
5.5	3C	7/1.0	14.5	灰
8	3C	7/1.2	16.5	灰

CV シリーズ



■CV (600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシース電カケーブル)

公称断面積 (mm ²)	線芯数	導体構成	仕上外径(mm)	シース色
3.5	3C	7/0.8	12.5	黒
5.5	3C	7/1.0	14.5	黒
8	3C	7/1.2	16	黒

■CVV (600V制御用ビニルケーブル)

公称断面積 (mm ²)	線芯数	導体構成	仕上外径(mm)	シース色
3.5	3C	7/0.8	12	黒
5.5	3C	7/1.0	14	黒
8	3C	7/1.2	16.5	黒

■CVVS (しゃへい付制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル)

公称断面積 (mm ²)	線芯数	導体構成	仕上外径(mm)	シース色
3.5	3C	7/0.8	12.5	黒
5.5	3C	7/1.0	14.5	黒
8	3C	7/1.2	17.0	黒

■CVT(600Vトリプレックス型架橋ポリエチレン絶縁ビニルシース電カケーブル)

公称断面積 (mm ²)	線芯数	導体構成	より合わせ外径 (mm)	シース色
8	3C	7/1.2	19	黒
14	3C	円形圧縮	21	黒
22	3C	円形圧縮	24	黒

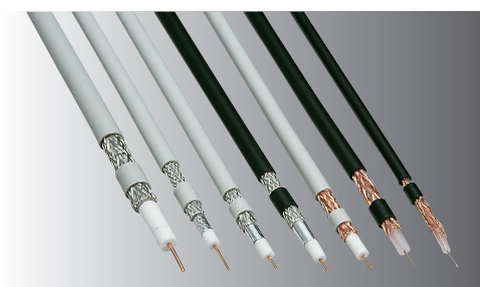
IV 線



■特長 600V クラスの電気工作物用配線材として最もポピュラー

導体径(mm)	絶縁体厚さ(mm)	仕上り外径(約mm)	標準長さ(m)	シース色
1.6	0.8	3.2	300	黒・白・赤・緑・黄・青

同軸ケーブル



■用途 衛星放送および一般のテレビ受信用機器、関連機器間の接続に使用

品番	色	長さ(m)	入数
3C-2V	黒	100	5
5C-2V	黒	100	3
S-4C-FB	灰	100	3
S-5C-FB	灰・黒・白	100	3
S-7C-FB	灰・黒	100	1
S-5C-FBトリプルシールド	アイボリー	100	3

ビニルコード



■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

色違い平行線(VFF-D)

公称断面積 (mm ²)	線芯数	導体構成	仕上外径(mm)	シース色
0.75	2C	30/0.18	2.7 × 5.4	赤/白、赤/黒、青/白
1.25	2C	50/0.18	3.1 × 6.1	赤/白、赤/黒、青/白

通信線(TIV-F)

公称断面積 (mm ²)	線芯数	導体構成	仕上外径(mm)	シース色
0.8	2C	1/0.8	2.0 × 4.0	グレー

被覆銅管

アルミ管

配管製品

ダクト

貫通材

ドレン

置台

テープ

その他部材

防災製品

アンテナ部材他
電線・

