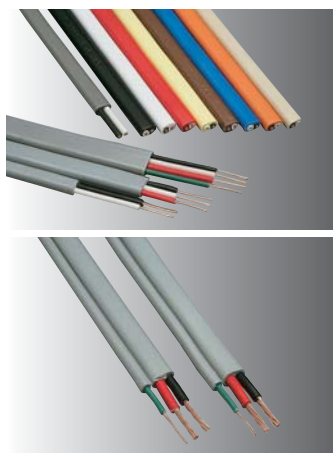




- 電力ケーブル、機器用電線、通信ケーブル、またエコ電線(EM)も取り扱っております。
- 仕上り外径等はメーカーによって多少異なることがあります。

VVF(VA)ケーブル 600Vビニル絶縁電線(シュリンク包装)(カラーシースもございます)



■仕様

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 × 13.0	白・黒・赤		
	4C	6.2 × 15.8	白・黒・赤・緑		
2.0mm	2C	6.6 × 10.5	白・黒	灰	100
	3C	6.6 × 14.0	白・黒・赤		
	4C	6.6 × 17.4	白・黒・赤・緑		
2.6mm	2C	7.6 × 12.5	白・黒	灰	100
	3C	7.6 × 17.0	白・黒・赤		

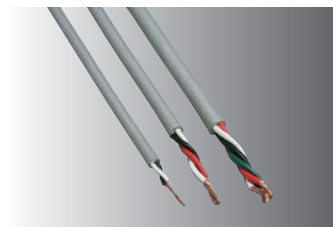
※カラーシースもございます。

VVF200カイト セパレートアース線付 ■仕様

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	8.0×19.5	5.5mm ²	灰	50
		1.6mm		

※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



■仕様

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	6.2	灰	4	100
	3C		6.5			
	4C		7.1			
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

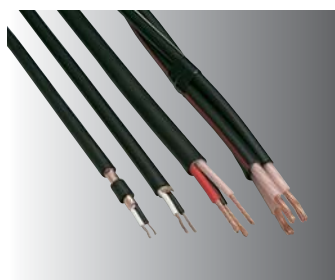
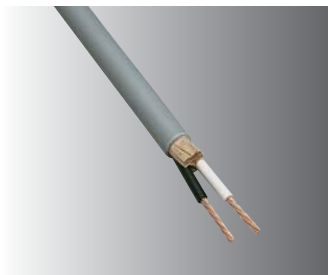


■仕様

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	4.2	灰	100
	2C		6.4		
	3C		7.1		
0.75mm ²	1C	30/0.18	4.6	灰	100
	2C		7.2		
	3C		7.9		
1.25mm ²	1C	50/0.18	5.4	灰	100
	2C		8.8		
	3C		9.6		

※5芯以上の多芯ケーブルもございます。

ケーブル



■仕様

VVR(600V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	灰
5.5	3C	7/1.0	14.5	灰
8	3C	7/1.2	16.5	灰

CV(600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシース電力ケーブル)

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	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	12.5	黒
5.5	3C	7/1.0	14.5	黒
8	3C	7/1.2	17.0	黒

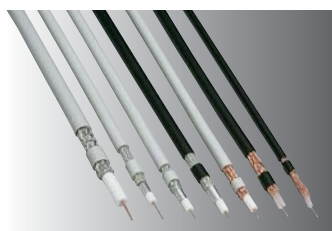
CVVS(しゃへい付制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル)

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力ケーブル)

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

同軸ケーブル



■仕様

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

ビニルコード



■仕様

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、アイボリー