

9 汎用電線・ケーブル

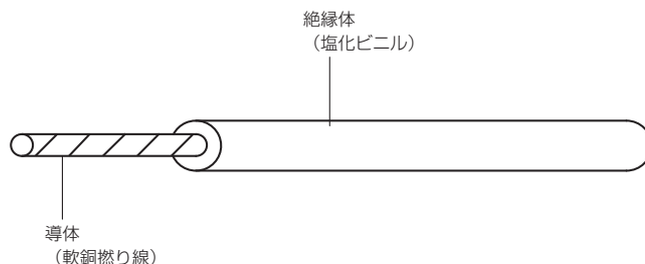
600V 電気機器用ビニル
絶縁電線

KIV

【メーカー】(株)フジクラダイヤケーブル(メーカー在庫品)



■構造図



■定格

電圧:600V 温度:60℃

■用途

600V以下の電気機器内配線用

■特長

IV線に比べ可とう性に富む

■規格

JIS C 3316

■仕様・特性表

導体		絶縁体 厚さ (約mm)	仕上外径 (約mm)	概算質量 (kg/km)	許容電流 (at30℃) (A)	最大 導体抵抗 (at20℃) (Ω/km)	最小 絶縁抵抗 (at60℃) (MΩ・km)	耐電圧 AC (V/1分間)	定尺 (m)
サイズ (SQ)	構成 (本/mm)								
0.75	30/0.18	0.8	2.7	14	13	24.4			200
1.25	50/0.18	0.8	3.1	20	19	14.7			200
2	37/0.26	0.8	3.4	27	27	9.5	0.05	7500	200
3.5	45/0.32	0.8	4.1	45	37	5.09			100
5.5	70/0.32	1.0	5.1	70	49	3.27			100
8	50/0.45	1.2	6.1	100	61	2.32			300

※許容電流は参考値です。

■商品番号(品名コード)

商品番号	サイズ (SQ)	色
12367	0.75	赤
12369		黒
12370		青
12368		白
12372		緑
12371		黄
12373		赤
12375	1.25	黒
12376		青
12374		白
12378		緑
12377		黄
12379	2	赤
12381		黒
12382		青
12380		白
12384		緑
12383		黄

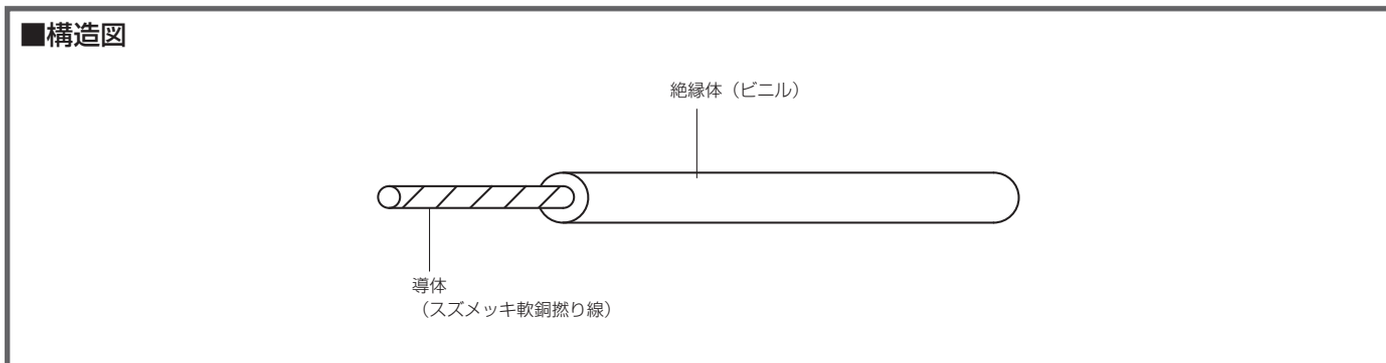
商品番号	サイズ (SQ)	色
12385	3.5	赤
12387		黒
12388		青
12386		白
12390		緑
12389		黄
12391		赤
12393	5.5	黒
12394		青
12392		白
12396		緑
12395		黄
12397	8	赤
12399		黒
12400		青
12398		白
12402		緑
12401	黄	

※仕様表等のデータは参考値です。商品のご採用にあたっては弊社営業担当にお問い合わせの上、メーカーの仕様書等によるご確認をお願いします。

600V
電気機器用ビニル絶縁電線

KIV(TA)

【メーカー】(株)プロテリアル



■定格

電圧:600V 温度:60℃

■用途

600V以下の電気機器内配線用

■特長

IV線に比べ可とう性に富む

■規格

JIS C 3316

■仕様・特性表

サイズ (SQ)	導体		仕上外径 (約mm)	概算質量 (kg/km)	許容電流 (at40℃) (A)	最大導体抵抗 (at20℃) (Ω/km)	最小絶縁抵抗 (at20℃) (MΩ/km)	耐電圧 AC (V/1min)	定尺 (m)	色
	構成 (本/mm)	外径 (mm)								
0.75	30/0.18	1.1	2.7	14	9	25.8	50	2000	300	下記のとおり
1.25	50/0.18	1.5	3.1	20	13	15.5				
2	37/0.26	1.8	3.4	28	17	9.91				
5.5	70/0.32	3.1	5.1	70	35	3.46				

※許容電流は参考値です。

■商品番号(品名コード)

商品番号	サイズ (mm ²)	色
55656	0.75	黄
38690	1.25	青
38691		黄
38693	2	青
55659		赤
38694		黄
38692	5.5	緑
55666		緑

汎用電線ケーブル

※仕様表等のデータは参考値です。商品のご採用にあたっては弊社営業担当にお問い合わせの上、メーカーの仕様書等によるご確認をお願いします。