

ラバロン

600V 耐熱ソフトビニルキャブタイヤ丸形ケーブル

ラバロン

600V ソフトビニルキャブタイヤ丸形ケーブル



高柔軟タイプのVCT

ラバロン プラス

600V 耐熱ソフトビニルキャプタイヤ丸形ケーブル

対象サイズ：2心～4心 0.75mm²～2mm²
(G/Yを含む)



特長

- ◎ 耐熱PVCの採用で(60⇒75℃)許容温度が大きくとれ、安全性が向上しました。
- ◎ 難燃性がUP! 垂直燃焼試験に合格し、Fマークを表示しています。
- ◎ 従来品と同等の柔軟性を持ち、据え置きで-30℃まで使用可能です。
- ◎ シュリンク包装化(2×0.75mm²～4×2mm²)の採用により開梱が容易でシワ跡が残りません。
- ◎ 包装材の廃棄量も減り、ポリエチレンフィルムの採用で焼却時は有害物質を発生しません。
- ◎ RoHS指令対象6物質を含有(使用)しておりません。

用途

- ◎ 600V以下または直流750V以下の移動用電気機器の電源回路や各種設備の制御用回路等の配線にご使用いただけます。
- ◎ 耐寒性に優れているので、寒冷地や冷凍庫内の配線にも適しています。

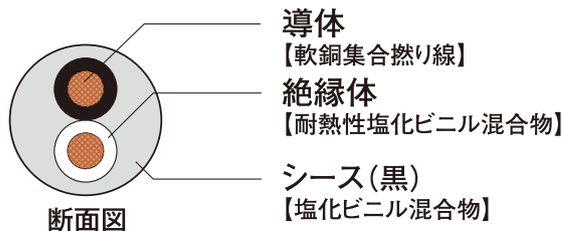
構造



(表面表示) ラバロン プラス(ソフトVCT) サイズ <PS>E FUJI E.W.C タイネツ 製造年 -F-

定格電圧 : 600V

難燃仕様 : Fマーク対応品



仕様

線心数	サイズ (mm ²)	導体 (軟銅集合撚り線)		絶縁体 (耐熱性塩化ビニル混合物)		シース (塩化ビニル混合物)		概算質量 (kg/km)	包装形態 (100m)	許容電流 (A)
		素線構成 (本/mm)	撚り外径 (mm)	標準肉厚 (mm)	外径 (mm)	標準肉厚 (mm)	仕上り外径 (mm)			
2	0.75	30/0.18	約 1.1	0.8	2.7	1.7	8.8	96	シュリンク包装	14
3						1.7	9.2	110		12
4						1.7	9.9	138		11
2	1.25	50/0.18	約 1.5	0.8	3.1	1.7	9.6	110		19
3						1.7	10.1	130		17
4						1.8	11.1	160		16
2	2	37/0.26	約 1.8	0.8	3.4	1.8	10.4	140		27
3						1.8	10.9	170		23
4						1.8	11.8	200		21

※許容電流(基底温度30℃以下) JEAC8001(内線規程)準拠

線心識別



ラバロン

600V ソフトビニルキャブタイヤ丸形ケーブル

対象サイズ：2心～4心 3.5mm²～38mm²

特長

- ◎ VCTと同じ構造で、柔軟性に優れています。
- ◎ 据え置きで-30℃まで使用可能です。
- ◎ 加工性にも優れ、線心識別も容易に行えます。
- ◎ 通常の塩化ビニルタイプと比較し、耐油性、難燃性も良好です。
- ◎ RoHS指令対象6物質を含有(使用)していません。

用途

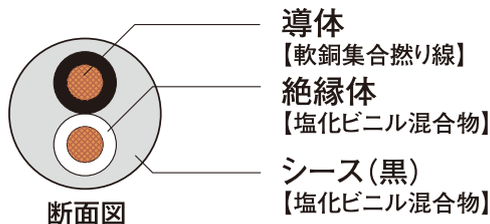
- ◎ 600V以下または直流750V以下の移動用電気機器の電源回路や各種設備の制御用回路等の配線にご使用いただけます。
- ◎ 耐寒性に優れているので、寒冷地や冷凍庫内の配線にも適しています。

構造



(表面表示) ラバロン VCT サイズ <PS>E FUJI E.W.C 製造年

定格電圧 : 600V



仕様

線心数	サイズ (mm ²)	導体 (軟銅集合撚り線)		絶縁体 (塩化ビニル混合物)		シース (塩化ビニル混合物)		概算質量 (kg/km)	包装形態 (100m)	許容電流 (A)	
		素線構成 (本/mm)	撚り外径 (mm)	標準肉厚 (mm)	外径 (mm)	標準肉厚 (mm)	仕上り外径 (mm)				
2	3.5	45/0.32	約 2.5	0.8	4.1	1.8	11.8	190	紙包装	32	
3						1.9	12.6	240		28	
4						2.0	13.9	300		25	
2	5.5	70/0.32	約 3.1	1.0	5.1	2.0	14.2	280		41	
3						2.0	15.0	350		36	
4						2.1	16.5	430		32	
2	8	50/0.45	約 3.7	1.2	6.1	2.1	16.4	380		51	
3						2.2	17.5	480		44	
4						2.3	19.3	600		39	
2	14	88/0.45	約 4.9	1.4	7.7	2.3	20.0	850		ドラム	71
3						2.4	21.4	1060			62
4						2.5	23.6	1200			55
2	22	7/20/0.45	約 6.7	1.6	9.9	2.6	25.0	1330	95		
3						2.7	26.7	1590	83		
4						2.9	29.7	1930	74		
2	38	7/34/0.45	約 8.8	1.8	12.4	3.0	30.8	1880	130		
3						3.1	32.9	2390	110		
4						3.3	36.5	2980	100		

※許容電流(基底温度30℃以下) JEAC8001(内線規程)準拠

線心識別





確かな品質に保証された高い信頼性
多彩なバリエーションで皆様のニーズにお応えします。

営業品目

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● エコ電線 ● ビニル絶縁ビニルシースケーブル ● ビニルキャブタイヤケーブル ● ソフトビニルキャブタイヤケーブル ● ビニルキャブタイヤコード ● ソフトビニルキャブタイヤコード ● 制御用多心ビニルコード ● 制御用シールドビニルコード ● 電話工事用電線 ● 衛星放送受信用同軸ケーブル ● 計装用ケーブル | <ul style="list-style-type: none"> ● ゴムキャブタイヤケーブル ● 溶接用ケーブル ● 架橋ポリエチレン溶接用ケーブル ● ゴム絶縁平形コード ● 高圧コード ● 機器内配線用ビニル電線 ● LANケーブル ● 通信ケーブル ● ビニル平形コード ● エコ電源コード ● プラグ付電源コード |
|--|--|

品質保証 他

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ● 通商産業大臣賞受賞工場 ● JIS認証工場 ● UL規格品製造工場 ● CSA規格品製造工場 | <ul style="list-style-type: none"> ● ISO-9001 認証取得 ● ISO-14001 認証取得 |
|---|---|


富士電線工業株式会社

〒582-0001 大阪府柏原市本郷5丁目5-48
 販売 ☎072(971)8831(代)
 精工 ☎072(971)6351(代)

<http://www.fujiewc.co.jp>

ご注文・ご用命はこちらまで