

ラバロン プラス

EA940AG-501 ~ 512
-531 ~ 542
-561 ~ 572

600V 耐熱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 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。

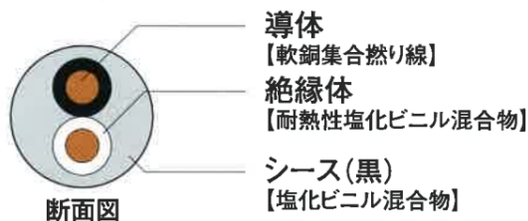
構造



(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 (軟銅集合燃り線)		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)	燃り外径 (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	シュリンク包装	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	シュリンク包装	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

EA940AG-513 ~ 524
-543 ~ 554
-573 ~ 584

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)しておりません。
- ◎ 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。

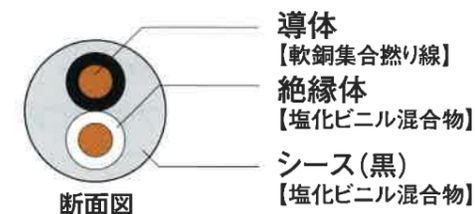
用途

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 (軟銅集合燃り線)		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)	燃り外径 (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	紙包装	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	ドラム	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	ドラム	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	ドラム	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

