

ラバロン プラス

耐熱性ビニル絶縁ソフトビニルシース
キャブタイヤケーブル

【用途】600V以下の移動用電気機器の電源回路などにご使用いただけます。

【特長】従来品より柔軟性が高く、耐熱性、難燃性も向上しています。(垂直燃焼合格レベル)

認証区分	規格・区分	認証番号
JIS	—	—
JCS	—	—
電気用品安全法	2心以上／絶縁体が耐熱／ 0.75mm ² ～8mm ²	JET1342-12012-1004
Fマーク燃焼	2心～4心 0.75mm ² ～2mm ²	—

【構造】



【識別】



- シースはツヤなしの黒色、シュリンク包装
- シース 60℃、絶縁 75℃の耐熱仕様
- 黒白緑/黄は0.75～2mm²の3種類です。

【仕様】(使用温度、許容電流 及び 曲げ半径の詳細については、技術資料をご参照下さい。)

サイズ (mm ²)	導体		絶縁体 標準 厚さ (mm)	シース 標準 厚さ (mm)	仕上 外径 (mm)	製品質量(ドラム質量込み)						把寸法			使用温度(℃)		許容 電流 (A)	導体 抵抗 (Ω/km)	曲げ 半径 (mm) (以上)			
	構成 (本/mm)	外径 (mm)				把巻		500mドラム	1000mドラム	内径 (mm)	外径 (mm)	高さ (mm)	最高	最低温度								
						条長	kg							kg (ドラム)	kg (ドラム)	固定				移動		
2×0.75	30/0.18	1.1	0.8	1.7	8.8	100	9.0	66.0	3-4	—	—	255	405	100	60	-30	-15	14	25.1	36		
3×0.75						100	10.0	75.0	3-5	—	—	250	405	105							13	37
4×0.75						100	12.0	93.0	4-4	—	—	240	410	115								
2×1.25	50/0.18	1.5	0.8	1.7	9.6	100	11.0	75.0	3-5	—	—	245	410	110	60	-30	-15	19	15.1	39		
3×1.25						100	13.0	89.0	4-4	—	—	240	415	115							18	41
4×1.25						100	16.0	104	4-5	—	—	235	415	125								
2×2	37/0.26	1.8	0.8	1.8	10.4	100	13.5	94.0	4-4	—	—	240	415	115	60	-30	-15	27	9.79	42		
3×2						100	16.0	110	4-5	—	—	235	420	125							23	44
4×2						100	20.0	133	4-6	249	6-4	225	435	135								

※絶縁物の許容温度は75℃ 100m巻はシュリンク包装です。

表面表示	0.75mm ² ～2mm ²	ラバロンプラス(ソフトVCT) サイズ <PS>E FUJI E.W.C タイネット 製造年 -F-
------	---------------------------------------	---