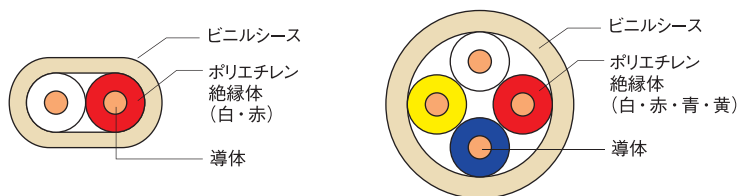


【特長】 防災施設などで、耐熱保護を必要としない小勢力回路（使用電圧60V以下）に使用されています。

認証区分	規格・区分	評定番号
JIS	—	—
JCS	4396：警報用ポリエチレン絶縁ケーブル	—
電気用品安全法	—	—
耐火耐熱電線	(一社)電線総合技術センター (耐火耐熱電線認定委員会)	JA4009号

【構造】



【仕様】（使用温度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	形状	仕上外径 (mm)		製品質量		ケース寸法			使用温度(°C)			導体抵抗 (Ω/km)	絶縁抵抗 (MΩ/km)	曲げ半径 (mm以上)	
		短径	長径	条長	kg	縦 (mm)	横 (mm)	高さ (mm)	最高	最低温度				短径方向	長径方向
										固定	移動				
2×0.9mm	平形	2.6	4.0	200	4.3	310	315	88	60	-25	-15	29.2	1000	26	40
4×0.9mm	丸形	φ4.6		200	8.0	348	348	90						46	
2×1.2mm	平形	3	4.8	200	7.0	348	348	90	60	-25	-15	16.5	1000	30	48
4×1.2mm	丸形	φ5.9		200	12.5	410	410	92						59	

※絶縁物の許容温度は75°C

表面表示	FAP JCT ケイホウ オクナイ FUJI E.W.C 製造年
------	----------------------------------