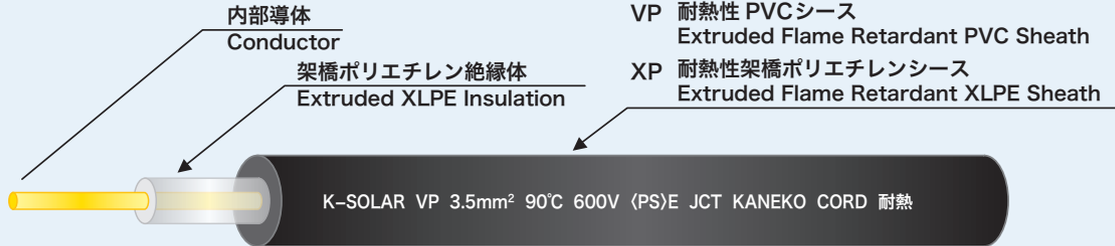


形状・構造 Shape・Construction



※印字はイメージです。製品とは異なる場合があります。
※The printed words represent only an image of the product.
It can differ from the manufactured product.

K-SOLAR VP/XPの特長 Characteristics

- (PS)E 電気用品安全法適合品
- 定格温度 90°C、定格電圧 600V

VP _____

- RoHS指令に対応の環境に配慮したケーブルです。

XP _____

- 絶縁体及びシース材に架橋ポリエチレンを使用し、耐候性、耐熱性に優れています。
- RoHS指令に対応し、環境に配慮したハロゲンフリーのケーブルです。

- (PS)E Japan electrical appliance and material safety law approved.
- Rated Temperature 90°C , Rated Voltage600V.

VP _____

- RoHS approved.

XP _____

- Insulation and Sheath material used Cross linked PE. Good performance of Weather resistance and Heatproof.
- RoHS approved , Halogen Free.

用途 Use

- 太陽光発電システム用ケーブルとして使用します。

- Photovoltaic Wire

シース色 Sheath color

- 艶消し黒 色記号：K
- 白 色記号：WH

- Flat Black Color Code : K
- White Color Code : WH

品名 Product name

- K-SOLAR VP □. □

- K-SOLAR XP □. □

└─ 導体サイズ (2.0/3.5)

- K-SOLAR VP □. □

- K-SOLAR XP □. □

└─ Conductor (2.0/3.5)

K-SOLAR VP/XPラインナップ Line-up

心数 Number	導体 Conductor			絶縁体 Insulation		シース Sheath		標準色 Color
	サイズ (SQ)	構成 Composition	外径 Diameter	厚さ Thickness	外径 Diameter	厚さ Thickness	外径 Diameter	色記号 Color Code
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	
1	2.0	7/0.6A	1.8	0.8	3.4	1.45	6.3	K
	3.5	7/0.8A	2.4	0.8	4.0	1.45	6.9	

電気特性 Electrical Characteristics

導体サイズ Conductor size	導体抵抗 Conductor resistance	絶縁抵抗 Insulation resistance	耐電圧 Withstand Voltage
(mm ²)	(Ω/km)	(MΩ/km)	(V/分) (V/min)
2.0	9.24以下 (9.24 MAX)	2500以上 (2500 MIN)	AC 1500
3.5	5.2以下 (5.2 MAX)	2500以上 (2500 MIN)	AC 1500