

600V架橋ポリエチレン絶縁ポリ塩化ビニルシースケーブル

【特徴】

- 国内向け太陽光発電システム（低圧）用の給電ケーブルです。
- 環境 RoHS 指令対応

CV

【定格】

電圧：AC600V (DC 750V)
温度：90℃ (シース 60℃)

HCV

【定格】

電圧：AC 600V (DC 750V)
温度：90℃ (シース 75℃)



公称断面積 (mm ²)	導体 (A)		架橋ポリエチレン絶縁体		ビニルシース	
	構成 (本/mm)	外径 (mm)	厚さ (mm)	外径 (mm)	厚さ (mm)	外径 (mm)
2.0	7/0.6	1.8	0.8	3.4	1.5	6.4
3.5	7/0.8	2.4	0.8	4.0	1.5	7.0
5.5	7/1.0	3.0	1.0	5.0	1.5	8.0
8.0	7/1.2	3.6	1.0	5.6	1.5	8.6

表示内容：〈PS〉 E JET YUKITA CV・年号 ※ mm² PV CABLE LFV
表示内容：〈PS〉 E JET YUKITA HCV・年号 ※ mm² PV CABLE LFV

※導体サイズ

上記以外に御要望により特殊仕様を各種設計製造いたします。