# 太陽光発電システム用ケーブル



## 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℃)



導体(A)			架橋ポリエチレン絶縁体		ビニルシース	
公称断面積 (mm²)	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