

Concept



Design for

First Solar.

製品特徴

1. 安全 First Solar 製 series 6に適応した、過電流保護ヒューズを+側の各枝線部に設置
2. 簡単施工 分岐数、ケーブル長などシステムの設計に合わせた設定が可能

製品仕様

電気定格	分岐数	1~8		
	定格電圧	1500V D.C.		
	定格電流 (枝線部)	6 A 以下		
ヒューズ定格 (+側のみ)	定格電流	6 A		
	定格電圧	1500V D.C.		
	認証	UL	UL 248	
		IEC (gPV認証)	IEC 60269	
ケーブル定格	名称	PV-CC / PV-CQ		
	定格電圧	1500V D.C.		
	導体サイズ	3.5 mm ²		
	参照規格	太陽光発電システム用ハロゲンフリーケーブル	JCS 4517	
		電気設備の技術基準の解釈	第46条	
コネクタ定格	適応コネクタ	MC4		
	メーカー	ストーブリ		
	定格電流	30A MAX		
	定格電圧	1000V / 1500V*		

* 関係者以外の立ち入りが制限された太陽光システムでの使用に限る

お問い合わせ (販売元)

 行田電線株式会社

〒536-0001

大阪市城東区古市 1 丁目2番11号

■ 事業推進本部 営業グループ
電話 : (06)6933-5811
Fax : (06)6930-0252
E-Mail : pv-sales@yukita.co.jp