

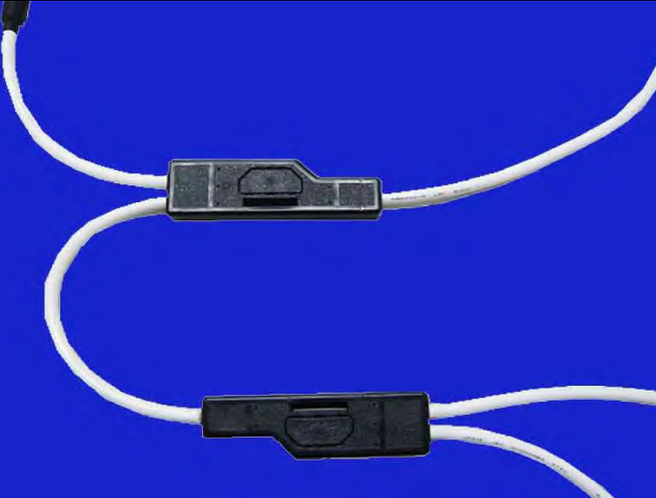
ONAMBA

Solar System Cable



Human Interface

ONAMBA CO.,LTD.

延長ケーブル/システムケーブル	分岐ボックス/ブランチボックス
	
<p>モジュール設置後必ず必要になる接続ケーブル 渡りケーブルまで幅広いニーズに答えます。 電線メーカーの特徴を生かした一貫生産で 納入実績多数有。御安心してお使いいただけます。</p>	<p>分岐ケーブルは太陽電池モジュールを並列接続 する際に使用。 案件毎に必要なSETをご用意。 中～大規模・並列接続には欠かせない 現場施工社様向けツールです。</p>

Destination 仕向地	Japan 日本						Europe 欧州				Europe / North America 欧州/北米			North America 北米	
Type	CV		HCV		EM CE/F		(TUV) PV1-F				(TUV/UL) PV-WIRE			USE-2	
Size of conductor 導体サイズ	3.5 mm ²	2.0 mm ²	3.5 mm ²	2.0 mm ²	3.5 mm ²	2.0 mm ²	6.0 mm ²	4.0 mm ²	2.5 mm ²	1.5 mm ²	10AWG	12AWG	14AWG	12AWG	14AWG
Feature 特長	Pb Free		Pb Free		Halogen Free (Pb Free)		UV resistant Halogen Free (Pb Free)				TUV / UL conformity standard			UV resistant	
Conformity standard 準拠規格	JIS C 3605 〈PS〉E		JIS C 3605 〈PS〉E		JIS C 3605 〈PS〉E		2 Pfg 1169/08.2007 Safety Class II CE marking (R60023867)				2 Pfg 1169/08.2007 (R60023867) UL4703-2nd.Edition (E311998)			UL854,44,1581 (E205159)	
Temperature range 温度範囲	90°C		90°C		90°C		-40~90°C				90°C			90°C	
Rated voltages 定格電圧	600V		600V		600V		AC 0.6kV/1kV (DC 1.8kV)				AC 0.6kV/1kV (DC 1.8kV) 600V			600V	
Color 色	Black 黒		Black/黒 White/白		Black 黒		Black 黒				Black 黒			Black 黒	

太陽光モニタリングシステム (PVU-Finder 商標出願中)
 『太陽光発電を設置したが、お天気任せで正常か異常か分からない』、
 『メンテナンスコストを減らしたい』、
 『発電総量だけでなく細かく監視したい』
 そんな施工依頼主様の為にストリング単位で発電量をモニタリング。
 太陽電池モジュールの故障や不具合が生じた場合、
 いち早く検出、メンテナンスに必要な情報を通報します。
 既存の太陽光発電装置にも後付けが出来ます。
本装置は、個別ユニットに加え筐体に組み上げた接続箱を用意、簡単に現場施工頂けます。

営業所	住所	TEL	FAX
本社営業所	大阪府大阪市東成区深江北三丁目1番29号	(06) 6976-7401	(06) 6976-6100
首都圏営業所	埼玉県さいたま市大宮区高鼻町1丁目25番地1(NESグローバルビル7階)	(048) 650-5663	(048) 649-1198
福岡営業所	福岡県福岡市博多区中呉服町6番10号(大日本住友製薬ビル7階)	(092) 272-3365	(092) 272-3374
仙台営業所	仙台市青葉区一番町2丁目6番16号(シントウビル8階)	(022) 211-8242	(022) 211-8243
豊橋出張所	愛知県豊橋市西幸町字古並51番地26号	(0532) 38-5118	(053) 38-5130