

***新製品ハイブリッドパワーコンディショナ (JH-42JT2 / 55JT3) と接続不可の太陽電池モジュール一覧**
 下記太陽電池モジュールとハイブリッドパワーコンディショナ JH-42JT2 / 55JT3 は組み合わせてご使用できませんので、ご注意ください。

機種名	発売年月	機種名	発売年月
NQ-209LW	2010年12月	NQ-56S4W*	2011年3月
NQ-134LW	2010年12月	NQ-31S4W*	2011年3月
NQ-260LW	2011年3月	NQ-123LA*	2011年9月
NQ-190AA	2011年6月	NQ-W2A1A*	2012年10月
NQ-135AA	2011年6月	NQ-57S4B*	2013年2月
NQ-195AA	2012年2月	NQ-32S4B*	2013年2月
NQ-138AA	2012年4月		
NQ-198AC	2013年6月		
NQ-140AC	2013年9月		

*特定ルート専用モデル。

■上記一覧の太陽電池モジュールをご使用のお客様で、蓄電池システムを導入する場合
 ハイブリッドパワーコンディショナ (JH-42HM2P/55HM3P) と接続いただく蓄電池システムの導入が可能です。大容量8.4kWhのクラウド蓄電池をご希望の場合は、JH-WB1622をお選びください。

太陽電池モジュール	ハイブリッド パワーコンディショナ	クラウド蓄電池			
		8.4kWhタイプ	4.2kWhタイプ	6.5kWhタイプ	
		NEW JH-WB1821 ^{※1} ^{※2}	JH-WB1622 ^{※2}	JH-WB1621 ^{※2}	JH-WB1711 ^{※2}
上記一覧の 太陽電池モジュール	JH-42HM2P / 55HM3P	×	○	○	○

大容量タイプ(8.4kWh)

大容量タイプは電気使用量の多いご家庭向け。蓄電池にたっぷり電気をためて、かしく使うことで電気代の節約が期待できます。停電などの万が一の際も電気が使えて安心です。

*屋外設置は、簡易基礎により短い工期で設置できます。



JH-WB1622

^{※3} 屋外・屋内用 ^{※4} 8.4kWh
^{※5} 15年保証対応

■上記の太陽電池モジュールをご使用のお客様で、太陽電池モジュールを増設する場合、高効率パワーコンディショナ JH-55FC4Pと必ず接続いただきますようお願いいたします。

※1 JH-WB1821 はハイブリッドパワーコンディショナ JH-42JT2 / 55JT3 にもみ接続可能です。 ※2 クラウド蓄電池と接続可能なハイブリッドパワーコンディショナは、クラウド蓄電池システムの仕様表をご確認ください。 ※3 蓄電池の横置きはできません。屋内設置時は別途設置用金具 (JH-WBD02) が必要です。また、蓄電池の上方約 70cm のスペースが必要です。 ※4 実際に使用できる容量は、使用する機器や蓄電池の内部温度により変動します。また、電力変換損失や蓄電池保護等により少なくなります。 ※5 詳細についてはこちらをご覧ください。