

*接続不可の太陽電池モジュールとパワーコンディショナの組み合わせ一覧(2021年2月現在)
 下記太陽電池モジュールとパワーコンディショナを組み合わせでご使用できませんので、
 ご注意ください。

太陽電池モジュール機種名 (発売年月)	パワーコンディショナ 機種名
NQ-209LW (2010年12月)	【高効率パワーコンディショナ】 JH-40HB2/JH-45HB3 JH-45GB3/JH-55GB3 JH-55JB4
NQ-134LW (2010年12月)	
NQ-260LW (2011年3月)	
NQ-190AA (2011年6月)	
NQ-135AA (2011年6月)	
NQ-195AA (2012年2月)	
NQ-138AA (2012年4月)	
NQ-198AC (2013年6月)	
NQ-140AC (2013年9月)	
NQ-56S4W * (2011年3月)	
NQ-31S4W * (2011年3月)	【蓄電池連携型パワーコンディショナ】 JH-55KF4/JH-55KF4B
NQ-123LA * (2011年9月)	
NQ-W2A1A * (2012年10月)	
NQ-57S4B * (2013年2月)	【ハイブリッドパワーコンディショナ】 JH-42KT2B/JH-55KT3B JH-42KT2/JH-55KT3 JH-42JT2/JH-55JT3
NQ-32S4B * (2013年2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)と接続いただくと蓄電池システムの
 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	上記一覧の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	JH-42HM2P/JH-55HM3P
4.2kWhタイプ	JH-WB1621※1 ○
6.5kWhタイプ	JH-WB1711※1 ○
クラウド蓄電池	JH-WB1921※1 ×
8.4kWhタイプ	JH-WB1821※1 ×
9.5kWhタイプ	JH-WB1622※1 ○
	NEW JH-WB2021※1 ×

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、賢く使うことで
 電気代の節約が期待できます。停電などの万
 一の際も電気が使えて安心です。



JH-WB1622

※2
屋外・屋内用

※3
8.4kWh

15年保証対応※4

*屋外設置は、簡易基礎により短い工期で設置できます。

■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 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。 ※2 蓄電池の横置きはできません。屋内設置時は別途設置用具(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。 ※3 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。 ※4 詳細については[こちら](#)をご覧ください。