

接続にご注意いただく必要のある過去の太陽電池モジュールと  
接続可能なパワーコンディショナの組み合わせ一覧（2022年4月現在）

太陽電池モジュール (発売年月)	パワーコンディショナ	
	太陽電池パワーコンディショナ	ハイブリッドパワーコンディショナ
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-209LW (2010年12月)	○	○
NQ-134LW (2010年12月)	○	○
NQ-260LW (2011年3月)	○	○
NQ-56S4W*	○	○
NQ-31S4W*	○	○
NQ-123LA*	○	○
NQ-W2A1A*	○	○
NQ-57S4B*	○	○
NQ-32S4B*	○	○
*特定ルート専用モデル		
太陽電池パワーコンディショナ JH-40HB2/45HB3 JH-55JB4	○	○
ハイブリッドパワーコンディショナ JH-42KT2B/55KT3B	○*	×
蓄電池連携型パワーコンディショナ JH-40NF2/55NF3 JH-55KF4B	○	○
太陽電池パワーコンディショナ JH-55FC4P	○	○
ハイブリッドパワーコンディショナ JH-55HM3P	○	○
太陽電池パワーコンディショナ JH-55GB3	○	○
ハイブリッドパワーコンディショナ JH-42KT2/55KT3 JH-42JT2/55JT3	×	×
蓄電池連携型パワーコンディショナ JH-55KF4	○	○

※モジュール接続（入力）枚数に制限があります。詳しく販売店にお問い合わせください。

■上記一覧の太陽電池モジュールをご使用で、蓄電池システムを導入する場合

下表より接続可能な蓄電池をお選びください。

太陽電池モジュール			上記一覧の太陽電池モジュール			
パワーコンディショナ			JH-55HM3P	JH-42KT2B JH-55KT3B	JH-55KF4B	JH-40NF2 JH-55NF3
クラウド 蓄電池	4.2kWhタイプ	JH-WB1621	○	○*	×	×
	6.5kWhタイプ	JH-WB1711	○	○*	○*	×
		JH-WB1921	×	○*	○*	○*
	8.4kWhタイプ	JH-WB1622	○	×	×	×
		JH-WB1821	×	○*	○*	×
9.5kWhタイプ	JH-WB2021	×	○*	○*	○*	

※モジュール接続（入力）枚数に制限があります。詳しく販売店にお問い合わせください。