

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 (2026年1月現在)

太陽電池モジュール (発売年月)	接続可能な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-209LW (2010年12月)		
NQ-134LW (2010年12月)		
NQ-190AA (2011年6月)		
NQ-135AA (2011年6月)		
NQ-260LW (2011年3月)		
NQ-56S4W* (2011年3月)		
NQ-31S4W* (2011年3月)		
NQ-138AA (2012年4月)		
NQ-123LA* (2011年9月)		
NQ-198AC (2013年6月)		
NQ-W2A1A* (2012年10月)		
NQ-140AC (2013年9月)		
NQ-57S4B* (2013年2月)		
NQ-32S4B* (2013年2月)		
*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-40HB2/45HB3/55JB4	○	
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-40TF2/59TF4	○	×
蓄電池連携型パワーコンディショナ JH-40NF2/55NF3	○	
蓄電池連携型パワーコンディショナ 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		

■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	JH-40TF2 JH-59TF4	
クラウド 蓄電池	4.2kWh	JH-WB1621	○	○	×	×	×
	6.5kWh	JH-WB1711	○	○	○	×	×
		JH-WB1921	×	○	○	○	×
	7.7kWh	JH-WB2521*	×	×	×	×	○
		JH-WB2421*	×	×	×	○	×
	8.4kWh	JH-WB1622	○	×	×	×	×
		JH-WB1821	×	○	○	×	×
9.5kWh	JH-WB2021	×	○	○	○	×	

* JH-WB2421、JH-WB2521と接続対応しているパワーコンディショナ/蓄電池用コンバータとの接続が必要です。
組み合わせはこちらをご確認ください。