

出力制御対応SolarView Air パワーコンディショナ対応一覧

パワコンメーカー	製品名	型式	通信仕様	注意事項	備考
ダイヘン	DISOLA POWER	P□□□JFL1-A01	Modbus/TCP	□□□は333/250/240のいずれか	
		P□□□JFL1-A02			
		P□□□JHL2-A01			
		P□□□JHL2-B01			
		P□□□JL2-B01	RS485(半二重)	□□□は500/490のいずれか	
		P□□□JL2-B02			
		P□□□JL2-B03			
		P□□□JL2-B04			
		P□□□JCL1-A01			
		P□□□JDT1-A02			
P□□□JDT2-A01		□□□は250/240のいずれか			
日立産機システム		HSP900-1000LF/LFH/LFH2/LFB2/HFH2/LFN2	RS485(半二重)		
		HSP900-500LFH2/HFH2			
三社電機製作所		PV-49.9K-20T-13	RS485(全二重)	TD箱(気温計レンジ指定 -50~50℃)	
三菱電機		PV-PT10KLUBK, PV-PT10KLUBS	Modbus/RTU		
安川電機	Enewell-SOL	CEPT-P2AA□□□□□□	RS485(半二重)	PCS接続台数によりシステム構成が変動します。詳しくは弊社窓口までご相談ください。	JET認証取得済み
		CEPT-P2HA29P9□			
		CEPT-L1A□□P□			
		CEPT-S1A□□P□			
		CEPT-P1HD2100DM□			
		CEPT-P1HD4100DM□			
日新電機	SPMシリーズ	SPM□□□-CS1/CS1A/CS2A SPM□□□-CS1B	Modbus/RTU	TD箱(気温計レンジ指定 -50~50℃)	
	SPCSシリーズ	Modbus/RTU Ver8.1	Modbus/RTU		
愛知電機		AKP2-K-365-A	RS485(全二重)	PCS採用時に通信仕様をご確認願います。	
		AKP2-K-288-A			
		AKP2-K-315-A			
		AKP2-K-366-A			
		AKP2-K-367-A			
		AKP2-K-312-A			
		AKP2-K-365-A			
		AKP2-K-368-A			
		AKP2-K-378-A			
		AKP2-K-390-A			
AKP2-K-283-A					
日立製作所		HIVERTER NP203i	LAN	RS485使用には対応していませんのでご注意ください。	別途MOXA製メディアコンバータが必要となります。(弊社範囲外)
		HIVERTER NP213i			
明電舎		SP300	Modbus/RTU		
		SP310			
		SP320			
富士電機		PIS-50/500	Modbus/RTU		
Sungrow		SG33K3J	Modbus/RTU		
		SG49K5J			
		SG111HV			
		SG100CX-JP			
SMA	SUNNY BOY	SB 4500/5400TL-JP-22/MP SB 5.5-JP	Modbus/TCP	Webconnect経由で接続して下さい。	
	SUNNY HIGHPOWER	PEAK3 100/143-JP-20			
	SUNNY TRIPOWER	STP □□□00TL-JP-30STP			
		STP □□□00TLEE-JP-10/11			
		STP CORE1 STP-50-JP-40			

該当するエリアの電力会社での弊社製品（SV-AIR-MC310-P01）とパワコンの組み合わせ認定登録状況を、事前にパワコンメーカーへご確認いただきますようお願いいたします。
上記対応表に記載があるものでも、システム構成によって成立が難しくなるケースもあります。ご検討時は必ず弊社営業窓口までご相談ください。

注意事項

- ※1 最大接続台数とは計測装置1台に接続できる対象機器の最大数を示します。ただし、計測装置が管理できる最大kW(2000kW)を超える合計容量のパワーコンディショナ台数を接続することはできません。予めご注意ください。
- ※2 パワーコンディショナとLAN接続をする場合、パワーコンディショナのIPアドレスを計測装置と同じセグメントに合わせて下さい。