

みえる一ぶ対応PCS一覧

2024年5月30日

※重要 みえる一ぶは他のRS-485接続タイプの製品(出力制御装置・監視装置・計測器・等)との併用はできません
 (ただし一部の機器を除きます「備考・注意事項」を参照して下さい)

※共通注意事項

パソコンアドレスは1から始まる連番である事。(オムロン単相・田淵マスターボックス・ダイヤモンド電機・ABBIは「備考・注意事項」参照)
 通信ケーブルにLANと書かれている物はカテゴリ5e以上の物を使用。(単線推奨。シールド付き推奨)
 Ethernet通信を行うパソコンの場合、IPアドレスが 192.168.0.??? の場合、みえる一ぶの対応ができません。

※本資料に載っていない型式はお問い合わせ下さい。
 ただし、本資料に載っていないメーカーは現時点では対応不可です。
 また、通信仕様非公開等で対応不可が確定している物は載せてあります。

※「**実機未確認**」の物は実機での動作確認が必要なので、取り付けからグラフ表示までお時間を頂く場合や、対応不可能で返品・返金対応となる場合がありますのでご了承下さい。

PCSメーカー	型式	みえる一ぶ対応	最大接続台数	ストリング	通信ケーブル	通信ケーブル距離制限	最小表示単位	備考・注意事項	型式	PCSメーカー						
Loop	LP-P33KSG	○	30	8	FCPEV	総延長1000m	1kWh	<ul style="list-style-type: none"> 出力制御に対応しました。みえる一ぶを出力制御装置として使用可能です。 	LP-P33KSG	Loop						
	LP-P49KSG			12					LP-P49KSG							
安川電機	CEPT-P1AAB010(PV1000)	○	30	×	FCPEV	総延長1000m	0.1kWh	<ul style="list-style-type: none"> P2シリーズ、P2Hシリーズ、について出力制御に対応しました。みえる一ぶを出力制御装置として使用可能です。 ※1:リモコン使用時は5台。リモコン未使用時は30台。 パソコンアドレスの設定は16進数。 リモコン使用機種はリモコン1台に対しみえる一ぶが1系統必要。 小型パソコンにおいて、使用ケーブルはLANですが通信はRS485です。みえる一ぶへはUSB485変換器へ接続します。端のLANポートへは接続しない事。 	CEPT-P1AAB010(PV1000)	安川電機						
	CEPT-P1ASB010(PV1000)								CEPT-P1ASB010(PV1000)							
	CEPT-P1AAB9P9(PV1000)								CEPT-P1AAB9P9(PV1000)							
	CEPT-P1AA2010(PV1000)								CEPT-P1AA2010(PV1000)							
	CEPT-P1AA29P9(PV1000)								CEPT-P1AA29P9(PV1000)							
	CEPT-P2AAB010								CEPT-P2AAB010							
	CEPT-P2AAB9P9								CEPT-P2AAB9P9							
	CEPT-P2AA2010								CEPT-P2AA2010							
	CEPT-P2AA29P9								CEPT-P2AA29P9							
	CEPT-P2HA29P9								CEPT-P2HA29P9							
	CEPT-P1HD4100DM								CEPT-P1HD4100DM							
	CEPT-P1HD2100DM								CEPT-P1HD2100DM							
	CEPT-L1AA4P5								CEPT-L1AA4P5							
	CEPT-L1AA5P8								CEPT-L1AA5P8							
	CEPT-L1AB4P5								CEPT-L1AB4P5							
CEPT-L1AB5P8	CEPT-L1AB5P8															
CEPT-H3AA4065B(XGI1000 65kW)	CEPT-H3AA4065B(XGI1000 65kW)															
田淵電機	EPC-A-S30P	○	※2(リモコン)	2	純正ケーブル	総延長100m	0.1kWh	<ul style="list-style-type: none"> ※2:リモコン及びパソコンの組み合わせにより最大接続台数が決まります。 	EPC-A-S30P	田淵電機						
	EPC-A-S30P-H			3					EPC-A-S30P-H							
	EPC-A-S55P			5					EPC-A-S55P							
	EPC-A-S55P-H								EPC-A-S55P-H							
	EPC-B-S80P								EPC-B-S80P							
	EPC-B-S99P		EPC-B-S99P													
	EPC-C-S18P		EPC-C-S18P													
	EPC-B-S80P-J	×							EPC-B-S80P-J							
	EPC-B-S99P-J							EPC-B-S99P-J								
	EHFシリーズ							EHFシリーズ								
	EPC-S40MP2-L		2					EPC-S40MP2-L								
	EPC-A-S49MP		3	純正ケーブル	総延長100m	0.1kWh	<ul style="list-style-type: none"> 単相の純正ケーブルについて、みえる一ぶ部分で接続しない黒と赤の線は1本ずつビニールテープ等で絶縁して下さい。特に赤はリモコン用の電源で電圧がかかっていますので絶対に接続しないで下さい。 三相の場合、パソコンアドレスを変更すると自動的にスレーブになる為マスターからの信号がないと動作しません。よって、同期信号線も全て接続する必要があります。 	EPC-A-S49MP								
	EPC-A-S55MP	4	EPC-A-S55MP													
	EPC-S55MP3-L	5	EPC-S55MP3-L													
	EPC-A-S55MP4		EPC-A-S55MP4													
	EPC-S55MP4-L		EPC-S55MP4-L													
	EPC-S99MP5-L		EPC-S99MP5-L													
	EPC-S99MP5-CL		EPC-S99MP5-CL													
	EPU-A-T100P-SA	○	30	5	FCPEV	総延長500m	1kWh	<ul style="list-style-type: none"> 三相9.9/10kW及び9.9kW用マスターボックスの場合、アラートコードは独自コードとなり一部検知できないアラートがあります。(田淵電機の仕様による) 9.9kW用マスターボックスを使用の場合、アラートはパソコン単位では出ずマスターボックス単位となります。(田淵電機の仕様による) 	EPU-A-T100P-SA							
	EPU-A-T100P-SB								EPU-A-T100P-SB							
	EPU-B-T99P-SA								EPU-B-T99P-SA							
	EPU-B-T99P-SB								EPU-B-T99P-SB							
	EPU-E-T99P-SF								EPU-E-T99P-SF							
	EPU-T99P5-SFL		EPU-T99P5-SFL													
	EPG-T99P5	○(マスターボックス使用)		5					EPG-T99P5							
	EPU-C-T250P-S		8		1kWh	<ul style="list-style-type: none"> マスターボックスが複数台の構成の場合。みえる一ぶ上ではマスターボックスアドレスの小さい順、かつパソコンアドレスの小さい順にPCS番号が自動的に割り当てられます。例:マスターボックス2台で各マスターボックスにパソコン5台が付いている場合、2台目マスターボックスのパソコンはみえる一ぶ上ではPCS6~10となります。 	EPU-C-T250P-S									
	EPU-C-T250P-FP		6				EPU-C-T250P-FP									
	EPU-T250P8-FPL		7				EPU-T250P8-FPL									
	EPD-T250P6						EPD-T250P6									
	EPD-T330P7				EPD-T330P7											
EOU-A-MBX01	○	30	-	FCPEV	総延長500m		<ul style="list-style-type: none"> 最小表示単位未満は切り捨てとなります。 	EOU-A-MBX01								
EOU-A-MBX01-L								EOU-A-MBX01-L								
EOU-A-MBX02								EOU-A-MBX02								
EOU-A-MBX03								EOU-A-MBX03								
EOU-A-MBX03-L								EOU-A-MBX03-L								
EOU-A-MBX05		EOU-A-MBX05														
EOU-CGW01 及び 03	○(みえる一ぶ併用可能)							EOU-CGW01 及び 03								
シャープ	JH-99EK5	○	30	5	FCPEV	総延長500m	1kWh	<ul style="list-style-type: none"> 田淵(三相9.9kW)の注意事項参照。 通信仕様非公開。 	JH-99EK5	シャープ						
	上記以外の全て	×						上記以外の全て								
HUAWAI	SUN2000L-4.125KTL	○ ※3	30	2	FCPEV	総延長1000m	0.1kWh	<ul style="list-style-type: none"> ※3: SmartLoggerがある場合、みえる一ぶはSmartLoggerに接続する形になります。 通信速度は9600bpsに設定する事。 	SUN2000L-4.125KTL	HUAWAI						
	SUN2000L-4.95KTL			6					SUN2000L-4.95KTL							
	SUN2000-24.5KTL			8					SUN2000-24.5KTL							
	SUN2000-28KTL			×					SUN2000-28KTL							
	SUN2000-33KTL								SUN2000-33KTL							
	SUN2000-40KTL								SUN2000-40KTL							
	SUN2000-50KTL-JPM0								SUN2000-50KTL-JPM0							
	SUN2000-50KTL-JPM1								SUN2000-50KTL-JPM1							
	SUN2000-63KTL-JPM0								SUN2000-63KTL-JPM0							
	SUN2000-63KTL-JPH0								SUN2000-63KTL-JPH0							
	SmartLogger1000			○ ※4					1 (PCS80台)			LAN	装置間100m		<ul style="list-style-type: none"> ※4: SmartLoggerに固定IPアドレスが設定されている事。 	SmartLogger1000
	SmartLogger1000A															SmartLogger1000A
SmartLogger3000	SmartLogger2000															

PCSメーカー	型式	みえるーぶ対応	最大接続台数	ストリング	通信ケーブル	通信ケーブル距離制限	最小表示単位	備考・注意事項	型式	PCSメーカー							
日立アプライアンス	HSS-P40DHT	○	9						HSS-P40DHT	日立アプライアンス							
	HSS-P40DST								HSS-P40DST								
	HSS-P40DMT								HSS-P40DMT								
	HSS-P40DMT15								HSS-P40DMT15								
	HSS-P55DHT								HSS-P55DHT								
	HSS-P55DST								HSS-P55DST								
	HSS-P55DMT								HSS-P55DMT								
	HSS-P55DMT15								HSS-P55DMT15								
	HSS-PS49DHT								HSS-PS49DHT								
	HSS-PS49DST								HSS-PS49DST								
	HSS-PS49DMT								HSS-PS49DMT								
	HSS-PS49DMT15								HSS-PS49DMT15								
	HSS-PS59DHT								HSS-PS59DHT								
	HSS-PS59DST								HSS-PS59DST								
	HSS-PS59DMT								HSS-PS59DMT								
	HSS-PS59DMT15								HSS-PS59DMT15								
	HSS-PS59CHT								HSS-PS59CHT								
	HSS-PS59CST								HSS-PS59CST								
	HSS-PS59CMT								HSS-PS59CMT								
	HSS-PS49DHTE								HSS-PS49DHTE								
	HSS-PS49DSTE								HSS-PS49DSTE								
	HSS-PS49DMTE								HSS-PS49DMTE								
	HSS-PS49DMTE15								HSS-PS49DMTE15								
	HSS-PS59DHTE								HSS-PS59DHTE								
	HSS-PS59DSTE								HSS-PS59DSTE								
	HSS-PS59DMTE								HSS-PS59DMTE								
	HSS-PS59DMTE15								HSS-PS59DMTE15								
	HSS-PS59CHTE								HSS-PS59CHTE								
	HSS-PS59CSTE								HSS-PS59CSTE								
	HSS-PS59CMTE								HSS-PS59CMTE								
	HSS-P40EHT								HSS-P40EHT								
	HSS-P40EST								HSS-P40EST								
	HSS-P40EMT								HSS-P40EMT								
	HSS-P40EMT15								HSS-P40EMT15								
	HSS-P55EHT	HSS-P55EHT															
	HSS-P55EST	HSS-P55EST															
	HSS-P55EMT	HSS-P55EMT															
	HSS-P55EMT15	HSS-P55EMT15															
	HSS-PS49EHT	HSS-PS49EHT															
	HSS-PS49EST	HSS-PS49EST															
	HSS-PS49EMT	HSS-PS49EMT															
	HSS-PS49EMT15	HSS-PS49EMT15															
	HSS-PS55EHT	HSS-PS55EHT															
	HSS-PS55EST	HSS-PS55EST															
	HSS-PS55EMT	HSS-PS55EMT															
	HSS-PS55EMT15	HSS-PS55EMT15															
	HSS-PS59EHT	HSS-PS59EHT															
	HSS-PS59EST	HSS-PS59EST															
	HSS-PS59EMT	HSS-PS59EMT															
	HSS-PS59EMT15	HSS-PS59EMT15															
	HSS-PS49EHTE	HSS-PS49EHTE															
	HSS-PS49ESTE	HSS-PS49ESTE															
	HSS-PS49EMTE	HSS-PS49EMTE															
	HSS-PS49EMTE15	HSS-PS49EMTE15															
HSS-PS55EHTE	HSS-PS55EHTE																
HSS-PS55ESTE	HSS-PS55ESTE																
HSS-PS55EMTE	HSS-PS55EMTE																
HSS-PS55EMTE15	HSS-PS55EMTE15																
HSS-PS59EHTE	HSS-PS59EHTE																
HSS-PS59ESTE	HSS-PS59ESTE																
HSS-PS59EMTE	HSS-PS59EMTE																
HSS-PS59EMTE15	HSS-PS59EMTE15																
HSS-P40BH	△(実機未確認)	9							HSS-P40BH								
HSS-P40BS									HSS-P40BS								
HSS-P40BM									HSS-P40BM								
HSS-P55BH									HSS-P55BH								
HSS-P55BS									HSS-P55BS								
HSS-P55BM									HSS-P55BM								
HSS-P40BHT									HSS-P40BHT								
HSS-P40BST									HSS-P40BST								
HSS-P40BMT									HSS-P40BMT								
HSS-P55BHT									HSS-P55BHT								
HSS-P55BST									HSS-P55BST								
HSS-P55BMT									HSS-P55BMT								
PVS005T200									○	30	×	FCPEV	総延長500m	1kWh	アラートコードは一部を除いて独自コードとなり、一部検知できないアラートがあります。 最小表示単位未満は切り捨てとなります。	PVS005T200	新電元工業
PVS9R9T200																PVS9R9T200	
PVS9R9T200A	PVS9R9T200A																
PVS9R9T200B	PVS9R9T200B																
PVS9R9S200B	PVS9R9S200B																
PVS9R9T200C	PVS9R9T200C																
PVS010T200	PVS010T200																
PVS010T200B	PVS010T200B																
PVS010T200C	PVS010T200C																
PVS010S200	PVS010S200																
PVS012T200B	PVS012T200B																
PVS100T200A-DN-SA-S	PVS100T200A-DN-SA-S																
PVS100T200B-DN-SA-S	PVS100T200B-DN-SA-S																
PVS050T400A-A	PVS050T400A-A																
PVS050T400A-DN-A	PVS050T400A-DN-A																
PVS027T400A-A	PVS027T400A-A																
PV-WATCH-ST1 及び ST2	○ (みえるーぶ併用可能)	1					出力制御装置	PV-WATCH-ST1 及び ST2									

PCSメーカー	型式	みえる一ぶ対応	最大接続台数	ストリング	通信ケーブル	通信ケーブル距離制限	最小表示単位	備考・注意事項	型式	PCSメーカー
デルタ電子	RPI H4J	○ ※7	30	2	FCPEV	総延長500m	0.1kWh	※7: パワーモニター又はデータコレクターがある場合 みえる一ぶはそれらに接続する形になります。 ※8: パワーモニター又はデータコレクターに固定IPアドレスが設定されている事。 パワーモニターの場合、プログラムバージョンが古い場合アラート情報が取得できません。 最小表示単位はパワーモニターのプログラムバージョンに依存します。	RPI H4J	デルタ電子
	RPI H4.5J			RPI H4.5J						
	RPI H5.5J			RPI H5.5J						
	RPI H6J			RPI H6J						
	RPI H6J-3			RPI H6J-3						
	RPI H10J			RPI H10J						
	RPI-M16A	RPI-M16A								
	RPI-M20A	RPI-M20A								
	RPI M50A	RPI M50A								
	RPI M50J	RPI M50J								
	M88H	M88H								
	H4J 220	H4J 220								
	H4.5J 230	H4.5J 230								
	H5.5J 230	H5.5J 230								
	H6J 240	H6J 240								
H5.5J 223	H5.5J 223									
M16S	M16S									
パワーモニター	パワーモニター									
PPM R3J-OB5	PPM R3J-OB5									
データコレクター	データコレクター									
PPM D1J-100	PPM D1J-100									
パナソニック	VBPC227A2 ~ A6	○	5		純正ケーブル	装置間30m	0.1kWh	※9: パワコンの設定により最大接続台数が決まり、 それによりみえる一ぶの設定も変わるので 5台接続か10台接続、どちらの設定を使うのか事前に連絡をお願いします。	VBPC227A2 ~ A6	パナソニック
	VBPC240A5 ~ A9								VBPC240A5 ~ A9	
	VBPC255A3 ~ A5								VBPC255A3 ~ A5	
	VBPC246B ~ B2								VBPC246B ~ B2	
	VBPC259B ~ B2								VBPC259B ~ B2	
	VBPC240AA								VBPC240AA	
	VBPC255A6								VBPC255A6	
	VBPC244B								VBPC244B	
	VBPC255B								VBPC255B	
	VBPC255C1 ~ C2								VBPC255C1 ~ C2	
	VBPC246B3								VBPC246B3	
	VBPC259B3								VBPC259B3	
	VBPC255GC1								VBPC255GC1	
	VBPC255GM1R								VBPC255GM1R	
	リープтонエナジー								SPSS-55C-LP	
ハンファQセルズ	HQJP-R44-A2	HQJP-R44-A2								
	HQJP-R55-A2	HQJP-R55-A2								
	HQJP-M55-A2	HQJP-M55-A2								
	HQJP-V44-A2	HQJP-V44-A2								
	HQJP-V55-A2	HQJP-V55-A2								
サンテックパワー	GPS55B	GPS55B								
	GPS55C	GPS55C								
DMM	SPSS-55C-DM	SPSS-55C-DM								
	SPSS-55D-DM	SPSS-55D-DM								
ネクストエナジー	SPSS-55C-NX	SPSS-55C-NX								
	SPSS-55D-NX	SPSS-55D-NX								
	SPSM-444A-NX	SPSM-444A-NX								
	SPSM-554A-NX	SPSM-554A-NX								
ウエストホールディングス	SPSS-55C-WH	SPSS-55C-WH								
インリー	YL-SPSS-55A	YL-SPSS-55A								
	YL-SPSS-55B	YL-SPSS-55B								
	YL-SPSS-55C	YL-SPSS-55C								
カナディアンソーラー	CSP44G3D	CSP44G3D								
	CSP55G4D	CSP55G4D								
サニックス	SPSS-55A-SN	SPSS-55A-SN								
ダイヤモンド電機	DPCO-55A	○	10	×	純正ケーブル	装置間10m	0.1kWh	・パワコンアドレス(ユニットNo.)は0から連番で設定する事。	DPCO-55A	ダイヤモンド電機
	DPCO-55B								DPCO-55B	
	DPCO-55C								DPCO-55C	
日立製作所	HIVERTER-NP203i	○(RS485タイプ) △(Ethernetタイプは実機未確認)	30	2(MPPT)	LAN又はFCPEV 及び光ケーブル	装置間100m(LAN) 総延長500m(RS485) ※10(光部分)	10kWh	※10: 光ケーブルの最長距離はケーブルに依存する。 ・接続には「LANケーブル又はFCPEVケーブル」と「光ケーブル」と 「光ハブ又は光メディアコンバータ」が必要。	HIVERTER-NP203i	日立製作所
	HIVERTER-NP213i			HIVERTER-NP213i						
エクソル	XL-PN30K2	○	30	×	FCPEV	総延長1000m	0.1kWh		XL-PN30K2	エクソル
	XL-PN40K2								XL-PN40K2	
	XL-PN55K2								XL-PN55K2	
	XL-PS40K2								XL-PS40K2	
	XL-PS55K2								XL-PS55K2	
	XL-PSME45L								XL-PSME45L	
	XL-PSME55L								XL-PSME55L	
	XL-PSM55L2								XL-PSM55L2	
	XL-PSME55L2								XL-PSME55L2	
	XL-PS40J								XL-PS40J	
XL-PS55J	XL-PS55J									
ABB	TRIO-50.0-TL-OUTD	○	30	×	FCPEV	総延長500m	0.1kWh	・通信方式をModbus_RTUに、通信速度を19200bpsに、それぞれ設定する事。 ・パワコンIDを2から連番で設定する事。 ・通信速度は9600bpsで使用する事。通信ラインはPMUを使用する事。 ・パワコンIDを2から連番で設定する事。	TRIO-50.0-TL-OUTD	ABB
	TRIO-27.6-TL-OUTD								TRIO-27.6-TL-OUTD	
Sungrow	SG34KJ	○	30	8	FCPEV	総延長1000m	1kWh	・出力制御に対応しました。 みえる一ぶを出力制御装置として使用可能です。 ※対応機種と対応電力会社には制限があります。別表をご確認下さい。	SG34KJ	Sungrow
	SG49K5J			SG49K5J						
	SG33K3J			SG33K3J						
	SG100CX-JP			SG100CX-JP						
	SG111HV			SG111HV						
	SG49.5CX-JP			SG49.5CX-JP						
SG125HX-JP	SG125HX-JP									
GE	LV5	○	30	×	LAN	装置間100m	1kWh		LV5	GE

PCSメーカー	型式	みえる一ぶ対応	最大接続台数	ストリング	通信ケーブル	通信ケーブル距離制限	最小表示単位	備考・注意事項	型式	PCSメーカー									
東芝三菱電機 産業システム (TMEIC)	PVF-T0100R	○	2(MODBUS/TCP) 30(上記以外)	×	FCPEV (RS485) LAN (485以外)	総延長200m (RS485) 装置間100m (LAN)	0.1kWh	<ul style="list-style-type: none"> 出力制御装置との併用が可能です。 RS485の場合、みえる一ぶ1台で複数パソコン接続の場合はアドレスが1から始まる連番である事を確認して下さい。 Ethernet及びMODBUS/TCPの場合、パソコンのIPアドレスが必要となります。IPが連番でない場合は複数台対応不可。 	PVF-T0100R	東芝三菱電機 産業システム (TMEIC)									
	PVF-T0100																		
	PVF-L0100																		
	PVG-L0175																		
	PVL-L0175																		
	PVG-L0250																		
	PVF-T0250																		
	PVF-L0250																		
	PVL-L0250																		
	PVL-L0490																		
	PVL-L0500																		
	PVL-L0500E																		
	PVL-L0630E																		
	PVL-L0665E																		
	PVL-L0750E																		
	PVL-L1000E								△(MODBUS/TCPのみ対応)		100kWh	LAN	装置間100m	100kWh	<ul style="list-style-type: none"> 出力制御装置との併用が可能です。 RS485の場合、みえる一ぶ1台で複数パソコン接続の場合はアドレスが1から始まる連番である事を確認して下さい。 Ethernet及びMODBUS/TCPの場合、パソコンのIPアドレスが必要となります。IPが連番でない場合は複数台対応不可。 	PVL-L1000E			
	PVH-L2500ER																		
PVH-L1250ER																			
PVL-L1667ER																			
PVL-L1250ER																			
PVL-L1000ERM																			
HPC250																			
HPC490																			
HPC500																			
HPC630																			
HPC665																			
HPC750																			
HPC1500																			
HPC300																			
HPC660																			
WaveEnergy	HPC250	○	2(MODBUS/TCP) 30(上記以外)	×	FCPEV (RS485) LAN (485以外)	総延長200m (RS485) 装置間100m (LAN)	0.1kWh	<ul style="list-style-type: none"> 出力制御装置との併用が可能です。 RS485の場合、みえる一ぶ1台で複数パソコン接続の場合はアドレスが1から始まる連番である事を確認して下さい。 Ethernet及びMODBUS/TCPの場合、パソコンのIPアドレスが必要となります。IPが連番でない場合は複数台対応不可。 		HPC250						WaveEnergy			
	HPC490																		
	HPC500																		
	HPC630																		
	HPC665																		
	HPC750																		
	HPC1500																		
	HPC300																		
	HPC660																		
	△(実機未確認)																		
	△(実機未確認)																		
	△(実機未確認)																		
	△(実機未確認)																		
	△(実機未確認)																		
	△(実機未確認)																		
	△(実機未確認)																		
	SMA								SB3500TL-JP-22	○ ※11	30	×	LAN	装置間100m	1kWh		<ul style="list-style-type: none"> ※11: パソコンのファームウェアがVer2.65以上である必要があります。 ※12: パソコンのファームウェアがVer04.00.02.R以上である必要があります。 ※13: パソコンのファームウェアがVer2.63以上である必要があります。 WebConnectモジュールが必要となります。(PCS標準装備、又はオプション) みえる一ぶ設定にはみえる一ぶと繋がる全ての機器のIPが必要となります。 クラスターコントローラー未使用の場合、パソコン1台毎に固定IP設定が必要。 クラスターコントローラー使用の場合、クラスターコントローラーに固定IPが設定されている事。 また、みえる一ぶのパソコン番号とパソコンのシリアルナンバーを紐付ける為に現地でPCを使ったテキストファイルの編集が必要となります。 	SB3500TL-JP-22	SMA
SB4500TL-JP-22																			
SB3500TL-JP-22/MP																			
SB4500TL-JP-22/MP																			
SB5400TL-JP-22/MP																			
STP10000TLEE-JP-11																			
STP10000TLEE-JP-10																			
STP20000TLEE-JP																			
STP24500TL-JP																			
STP25000TL-JP																			
STP 50-JP-40																			
クラスターコントローラー																			
△ 御相談下さい																			
△ 御相談下さい																			
△ 御相談下さい																			
GSユアサ 京セラ(対応不可)		ラインバック オメガ	○ ※14	20	×	FCPEV	総延長500m	1kWh	<ul style="list-style-type: none"> ※14: パソコンの取説に「プロトコルKタイプ」と書かれている物は京セラ製となり、対応不可となります。 アラートコードは独自コードとなり、一部検知できないアラートがあります。 							ラインバック オメガ		GSユアサ 京セラ(対応不可)	
		ラインバック ェプラス																	
	ラインバック αプラス																		
	ラインバック ガンマ																		
	ラインバック αⅢ																		
	ラインバック αⅣ																		
	ラインバック ェⅢ																		
ダイヘン	P500JFL1-A02	○	30	×	LAN	装置間100m	1kWh	<ul style="list-style-type: none"> 全てのパソコンのIPアドレスが必要となります。 	P500JFL1-A02	ダイヘン									
	P490JFL1-A02																		
	P333JFL1-A01																		
	P250JFL1-A01																		
	P240JFL1-A01																		
	P500JHL2-A01																		
	P490JHL2-A01																		
	P500JHL2-B01																		
	P490JHL2-B01																		
	P500JL2-B01																		
	P490JL2-B01																		
	P250JCL1-A01																		
	P240JCL1-A01																		
	P250JDT1-A02																		
	P240JDT1-A02																		
	P100JAT1-A01																		
	P100JDT1-A01																		
長州産業(対応不可)	全て	×						通信仕様非公開。	全て	長州産業(対応不可)									
京セラ(対応不可)	全て	×						通信仕様非公開。	全て	京セラ(対応不可)									

別表 みえる一ふ・SungrowPCS出力制御 電力会社別個別認証済み一覧

PCS形式	九州電力	沖縄電力	中国電力	四国電力	東北電力	北海道電力	中部電力	北陸電力	東京電力	関西電力	PCS形式	(OEM形式)
SG34KJ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	SG34KJ	LP-P33KSG
SG49K5J	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	SG49K5J	LP-P49KSG
SG33K3J	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	SG33K3J	CSI-33.3KTL
SG100CX-JP			○	○		○	○	○	○	○	SG100CX-JP	
SG111HV			○	○		○	○	○	○	○	SG111HV	
SG49.5CX-JP	○		○	○		○	○	○	○	○	SG49.5CX-JP	
SG125HX-JP	○		○	○		○	○	○	○	○	SG125HX-JP	