

## 接続確認済み太陽光発電パワーコンディショナー一覧

### 【お願い】

メーカー名がリストになくてもご使用いただける場合がございますので、必ずお使いのパワーコンディショナーの「型番」がリストに記載されているかどうかご確認ください。(※販売メーカーと製造メーカーが異なる場合があります。)

### ①接続確認済み機器

- ・通常時および停電時にご使用いただけます。  
ただし、太陽光発電状態および電化製品の状態によっては、パワーコンディショナーが停止する場合があります。  
(状態が回復したら自動で運転復帰します)
- ・パワーコンディショナーの仕様によっては、停電時に電灯のちらつき（フリッカ）が発生する可能性があります。
- ・パワーコンディショナーの接続場所は、V2H用切替分電盤の2次側としてください。
- ・2次側に接続できるパワーコンディショナーは1台までで、その出力は5.9kW以下です。

製造メーカー	型番
オムロン	KPK-A55, TPV-PCS0550C, KPK-A55-KS, PCS-55Z4, CSR55N1D, KPK-A55-HQ, KPK-A55-M
	KPR-A56-J4, KPR-A56-KS, KPR-A56-J4-HQ, CSR56G4F, PCS-56RZ2, TPV-56R-M4, KPR-A56-J4-M, PVS-560, KPR-A56-2J4, KPR-A56-2J4-M, PCS-56RZ3
	KP55M, KP55M-J4, KP55M-J4-KC, KP55M-SS, KP55M-J4-SS, DPVN55MP, KP55M-KC, CSR55G1A, KP55M-J4-HQ, KP55M-A, KP55M-J4-A, KP55M-J4-SS-A, DPVN55MPA, CSR55G1B, KP55M-J4-HQ-A, KP55M-J4C, KP55M-SJ4, KP55M-SJ4-KC, KP55M-J4-W
	KPR-A48-J4, KPR-A48-KS, KPR-A48-J4-HQ, CSR48G4F, PCS-48RZ2, TPV-48R-M4, KPR-A48-J4-M, PVS-480, KPR-A48-2J4, KPR-A48-2J4-M, PCS-48RZ3
	KPM-A55-J4, KPW-A55-J4, KPW-A55-SJ4, KPW-A55-2PJ4, KPW-A55-2J4, KPW-A55-2SPJ4, KPW-A55-2SJ4, KPW-A55-J4-M, KPW-A55-SJ4-M, KPW-A55-2PJ4-M, KPW-A55-2J4-M, KPW-A55-2SPJ4-M, KPW-A55-2SJ4-M
	KP48R-J3-A, PCS-48RZ1C, KP48R-J3-HQ-A, KP48R-J3-SS-A
シャープ	JH-55NF3
	JH-40NF2
パナソニック	VBPC255C, YL-SPSS-55A, SPSS-55A-TR, VBPC255C1, YL-SPSS-55B, SPSS-55B-TR, SPSS-55B-RE, GPS55B, SPSS-55A-SOL, SPSS-55A-KC, SPSS-55A-SF, HQJP-M55-A1, CVPC-055CT1, SPSS-55A-SN, NEG255C1, SPSS-55B-WH, SPSS-55B-LP, VBPC255C2, SPSS-55C-JA, SPSS-55C-SJ, SPSS-55C-LP, EH055B-A1, NEG255C2, HQJP-M55-A2, SPSS-55C-TR, YL-SPSS-55C, SPSS-55C-RE, SPSS-55C-WH, SPSS-55B-SN, SPSS-55C, SPSS-55C-NX, SPSS-55C-DM, CVPC-055CT2, SPSS-55C-EG
	VBPC255NC2, SSITL55E1CS, CSP55N1F, HQJP-KA55-3, SPUS-55D-NX, SPUS-55D-SN, SPUS-55D-DM, YL-SPUS-55D, GP55G, LP-P55LS-SDB, EH055P-C1, SPC2-IS55
	VBPC255GM2T, CSP55G4J, HQJP-RA55-4, SPSM-554C-NX, JH-55RP4
	VBPC255GS2T, CSP55G1L, HQJP-MA55-4, SPSS-55F-NX
	VBPC244GM2, SSITL44B4CS, CSP44G4F, HQJP-RA44-3, SPC2-OM44, SPSM-444B-NX, SPSM-444B-SN, SPSM-444BS-SN, SPSM-444B-DM, YL-SPSM4-44B, YLE-TL44C, GPR44B, LP-P44LH-SDB, SPSM-444B-LP, EH044M-C1, VBPC244GM2S, SPC2-OM44S

製造メーカー	型番
パナソニック	VBPC255GS2, CSP55G1H, HQJP-MA55-3, SPSS-55E-NX, SPSS-55E-SN, SPSS-55E-DM, GPS55D, YL-SPSS-55E, SPSS-55E-LP, EH055B-C1, VBPC255GS2S
	VBPC230NC2, SSITL30E1CS, CSP30N1F, HQJP-KA30-3, SPUS-30D-NX, SPUS-30D-SN, SPUS-30D-DM, YL-SPUS-30D, GP30G
	VBPC240NC2, SSITL40E1CS, CSP40N1F, HQJP-KA40-3, SPUS-40D-NX, SPUS-40D-SN, SPUS-40D-DM, YL-SPUS-40D, GP40G, LP-P40LS-SDB, EH040P-C1, SPC2-IS40
	VBPC240AA, HQJP-K40-A2, CSP40N1D, GP40F, SPUS-40C, SPUS-40C-NX, SSITL40A9CS, EH040P-B1, SPUS-40C-DM, SPUS-40B-SN, YL-SPUS-40C, SPUS-40C-LP, LP-P40LS-SDA
	SPSM-443A, HQJP-R44-A2, CSP44G3D, GPR44A, YL-SPSM3-44A, SPSM-443A-NX
	SPUS-30A, HQJP-K30-A2, CSP30N1D, GP30F, SPUS-30C, SPUS-30C-NX, SSITL30A1CS, SPUS-30C-DM, YL-SPUS-30C, VBPC230NC1, SPUS-30B-SN
	VBPC255A4, GP55D, PVPC-5502-N, QCJ-55B, YLE-TL55A4, HEP055SB, SSI-TL55A4CS, SSI-TL55A4CA, CVPC-055T2, CSP55N1A, NEG255A4, YL-SPUS-55A, VBPC255A5, GP55E, PVPC-5503-N, CVPC-055T3, CSP55N1B, NEG255A5, YL-SPUS-55B
	VBPC255GM2, SSITL55B4CS, CSP55G4F, HQJP-RA55-3, SPC2-OM55, SPSM-554B-NX, SPSM-554B-SN, SPSM-554BS-SN, SPSM-554B-DM, YL-SPSM4-55B, YLE-TL55C, GPR55B, LP-P55LH-SDB, SPSM-554B-LP, EH055M-C1, VBPC255GM2S, SPC2-OM55S
	VBPC255GM3T, HQJP-RA55-5, CSP55G4K, SPSM-554D-NX, SSITL55B5CS, SPSM-554D-SN, GPR55C, JH-55SP4
	VBPC244GM3T, HQJP-RA44-5, CSP44G4K, SPSM-444D-NX, SSITL44B5CS, SPSM-444D-SN, GPR44C
三菱電機	PV-PSME55L, PSME55L-JA, XL-PSME55L, PV-PSME55L2, PSM55L2-JA, XL-PSME55L2, XL-PSM55L2, JSPC-MSM55L2, PV-PSM55L2, YL-PSM55L2, HQ-D-RA55-1, HQ-D-RA55-1E
	PV-PSM45L3, PV-PSME45L3, XL-PSME45L3, HQ-D-RA45-2
	PV-PSM55L3, PV-PSME55L3, XL-PSM55L3, XL-PSME55L3, JSPC-MSM55L3, YL-PSM55L3, HQ-D-RA55-2, HQ-D-RA55-2E
	PV-PN40K2, JSPC-M40K2, F-P040K2, XL-PN40K2, PV-PN40K3, HQ-D-K40-1
	PV-PN30K2, XL-PN30K2, PV-PN30K3
	PV-PN55K2, JSPC-M55K2, F-P055K2, XL-PN55K2, PV-PN55K3, HQ-D-K55-1
	PV-PN44KX2, PV-PN44KX3

②上記リストに記載のない機器

- ・パワーコンディショナーの接続場所は、V2H用切替分電盤の1次側としてください。
- ・停電時におけるパワーコンディショナーの出力は自立コンセントなどに供給されます (パワーコンディショナーの仕様による)。
- ・"エコ充電" の機能はご使用いただけません。

<ご注意>

1. 各社のパワーコンディショナーについて、当社が動作および品質を保証するものではありません。
2. パワーコンディショナーの仕様に関するご質問は、各メーカーへお問い合わせください。
3. 接続可能なパワーコンディショナーの情報は、予告なく変更する場合がございます。

## 改訂履歴

改訂日	変更内容
2026.05.21	初版