

data 1 世界市況データ(ポリシリコン、ウエハ、セル、モジュールスポット価格)

(単位:米ドル)

| 種別 | 平均価格 | 下限 | 上限 | トレンド |
|---------------|-----------------------|-------|-------------|--------|
| ポリシリコン(kg当たり) | 12.3 | 10.00 | ~ 15.00 | ↘ 7.2% |
| ウエハ | 多結晶シリコンウエハ(156mm角)(枚) | 0.55 | 0.53 ~ 0.62 | ↗ 0.1% |
| | 単結晶シリコンウエハ(156mm角)(枚) | 0.69 | 0.65 ~ 0.80 | ↗ 1.6% |
| セル | W当たり | 0.20 | 0.18 ~ 0.28 | ↗ 0.7% |
| | 多結晶型(156mm角)(枚) | 0.88 | 0.77 ~ 1.28 | ↗ 1.1% |
| | 単結晶型(156mm角)(枚) | 1.08 | 0.99 ~ 1.49 | ↗ 3.0% |
| モジュール(W当たり) | 結晶型 | 0.41 | 0.35 ~ 0.49 | ↘ 6.6% |
| | 薄膜型 | 0.41 | 0.34 ~ 0.49 | ↘ 6.3% |

(10月現在)

※PVinsight、EnergyTrend及びPVeye独自取材によって算出

data 2 多数台連系対応JET認証取得パワーコンディショナー一覧(2016年9月5日現在)

| 登録番号 | 初回登録年月日 | 認証有効年月日 | 登録者 【カッコ内は登録工場】 | 最大出力 【連系システムの電気方式】 | 型名 | 特記事項 | |
|---------|-----------------|-----------------|--|-------------------------|--|-------------|--------------|
| | | | | | | FRT要件 対応 | 遠隔出力 制御対応 |
| MP-0007 | 2012年 1月6日 | 2017年 1月5日 | オムロン阿蘇【オムロン阿蘇】 | 5.5kVA【単相2線式】 | PVN-552、DPVN552P及びPVN552PA | ○ | ○ |
| MP-0008 | 2012年 1月10日 | 2017年 1月9日 | オムロン阿蘇【オムロン阿蘇】 | 4.0kVA【単相2線式】 | PVN-405HM、DPVN405P及びDPVN405PA | ○ | ○ |
| MP-0009 | 2012年 5月29日 | 2017年 5月28日 | オムロン阿蘇【オムロン阿蘇】 | 5.5kVA【単相2線式】 | KP55K2、PCS-55Z3、KP55K2-SS、KP55K2-ST、KP55K2-HQ、CSR55N1A、KP55K2-A、PCS-55Z3C、KP55K2-HQ-A、SR55N1B及びKP55K2-W | ○ | ○ |
| MP-0010 | 2012年 5月29日 | 2017年 5月28日 | オムロン阿蘇【オムロン阿蘇】 | 4.0kVA【単相2線式】 | KP40K2、PCS-40Z3、KP40K2-SS、KP40K2-ST、KP40K2-HQ、CSR40N1A、KP40K2-A、PCS-40Z3C、KP40K2-HQ-A、CSR40N1B及びKP40K2-W | ○ | ○ |
| MP-0011 | 2012年 5月29日 | 2017年 5月28日 | オムロン阿蘇【オムロン阿蘇】 | 4.0kVA【単相2線式】 | KP40K2-P、KP40K2-KS、KP40K2-P-A及びKP40K2-KS-A | ○ | ○ |
| MP-0012 | 2012年 5月29日 | 2017年 5月28日 | オムロン阿蘇【オムロン阿蘇】 | 5.5kVA【単相2線式】 | KP55K2-P、KP55K2-KS、KP55K2-P-A及びKP55K2-KS-A | ○ | ○ |
| MP-0013 | 2012年 7月26日 | 2017年 7月25日 | オムロン阿蘇【オムロン阿蘇】 | 3.0kVA【単相2線式】 | KP30K2、KP30K2-SS、KP30K2-ST、KP30K2-HQ、KP30K2-A及びKP30K2-HQ-A | ○ | ○ |
| MP-0014 | 2012年 8月16日 | 2017年 8月15日 | 安川電機インバータ事業部環境エネルギー機器事業統括部開発部【安川マニュファクチャリング行橋カンパニー、松本電子工業水巻工場】 | 4.5kW【単相3線式(出力相数:単相2線)】 | CEPT-S1AA4P5及びCEPT-S1AB4P5 | × | × |
| MP-0015 | 2012年 9月20日 | 2017年 9月19日 | オムロン阿蘇【オムロン阿蘇、CELCO JAPAN本社工場】 | 5.5kVA【単相2線式】 | KP55M-P、KP55M-PJ4、KP55M-KS、KP55M-PJ4-A及びKP55M-KS-A | ○ | ○ |
| MP-0016 | 2012年 9月20日 | 2017年 9月19日 | オムロン阿蘇【オムロン阿蘇、CELCO JAPAN本社工場】 | 5.5kVA【単相2線式】 | 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、PVN55MPA、CSR55G1B、KP55M-J4-HQ-A、KP55M-J4C、KP55M-SJ4、KP55M-SJ4-KC及びKP55M-J4-W | ○ | ○ |
| MP-0017 | 2012年 10月16日 | 2017年 10月15日 | 三洋電機エレクトロニクス部門 パワコンSBU【島根三洋電機】 | 4.0kW【単相2線式】 | VBPC240A7、GP40D、PVPC-4002-N、QCJ-40A、YLE-TL40A7、HEP040SB、SSI-TL40A7CS、CVPC-040T2、GP40E、PVPC-4003-N及びCVPC-040T3 | × | ○ |
| MP-0018 | 2012年 10月24日 | 2017年 10月23日 | 安川電機インバータ事業部環境エネルギー機器事業統括部開発部【安川マニュファクチャリング行橋カンパニー、松本電子工業水巻工場】 | 5.8kW【単相3線式(出力相数:単相2線)】 | CEPT-S1AA5P8及びCEPT-S1AB5P8 | × | ○ |
| MP-0019 | 2012年 10月31日 | 2017年 10月30日 | 京セラソーラーエネルギー事業本部【ニチコンワカサ】 | 4.5kW【単相2線式】 | PVS-451及びPVS-451H | ○ | ○ |
| MP-0020 | 2012年 11月15日 | 2017年 11月14日 | 三洋電機エレクトロニクス部門 パワコンSBU【テクノデバイス】 | 5.5kW【単相2線式】 | 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及びYL-SPUS-55B | × | ○ |

※出所:JET公開資料をもとに作成

| 登録番号 | 初回登録年月日 | 認証有効年月日 | 登録者 【カッコ内は登録工場】 | 最大出力 【連系システムの電気方式】 | 型名 | 特記事項 | |
|---------|-----------------|-----------------|--|--------------------------------|--|-------------|--------------|
| | | | | | | FRT要件 対応 | 遠隔出力 制御対応 |
| MP-0048 | 2014年 1月15日 | 2019年 1月14日 | 日立アプライアンス家電・環境機器事業部多賀家電本部【日立アプライアンス家電・環境機器事業部多賀家電本部】 | 5.5kW【単相2線式(ただし、系統との接続は単相3線式)】 | HSS-P55BH, HSS-P55BS及びHSS-P55BM | ○ | ○ |
| MP-0049 | 2014年 1月22日 | 2019年 1月21日 | 三洋電機エレクトロニクス部門 パワコンSBU【島根三洋電機】 | 4.6kW【単相2線式】 | VBPC246B, SSITL46B1CS, CVPC-046BT2, NEG246B1, YLE-TL46B1, VBPC246B1, GPM46A, SPSM-46A-RE, YL-SPSM4-46A, VBPC246B2, SSITL46B2CS, CVPC-046BT3, NEG246B2, GPM46B, SPSM-46B-RE, YL-SPSM4-46B, SPSM-46A-SOL, HQJP-R46-A1, CSP46G4B, SPSM-46B-LP, VBPC246B3, SPSM-46C-LP, EH046M-A1, SPSM-46C-JA, CVPC-046BT4, SPSM-46C-TR, NEG246B3, GPM46C, SPSM-46C-RE及びYL-SPSM4-46C | ○ | ○ |
| MP-0050 | 2014年 1月23日 | 2019年 1月22日 | IDEC【日東電気小山工場】 | 5.9kW【単相2線式(接続:単相3線式)】 | PJ1A-A591 | ○ | ○ |
| MP-0051 | 2014年 2月10日 | 2019年 2月9日 | IDEC【日東電気小山工場】 | 4.2kW【単相2線式(接続:単相3線式)】 | PJ1A-A421 | ○ | ○ |
| MP-0052 | 2014年 2月14日 | 2019年 2月13日 | 日立アプライアンス家電・環境機器事業部多賀家電本部【日立アプライアンス家電・環境機器事業部多賀家電本部】 | 4.0kW【単相2線式(ただし、系統との接続は単相3線式)】 | HSS-P40BHT, HSS-P40BST, HSS-P40BMT, HSS-P40DHT, HSS-P40DST, HSS-P40DMT, HSS-P40DST15及びHSS-P40DMT15 | ○ | ○ |
| MP-0053 | 2014年 2月14日 | 2019年 2月13日 | 日立アプライアンス家電・環境機器事業部多賀家電本部【日立アプライアンス家電・環境機器事業部多賀家電本部】 | 4.0kW【単相2線式(ただし、系統との接続は単相3線式)】 | HSS-P40BH, HSS-P40BS及びHSS-P40BM | ○ | ○ |
| MP-0054 | 2014年 3月12日 | 2019年 3月11日 | ノーリツ【ダイヤモンド電機鳥取工場】 | 3.0kW【単相2線式(接続は単相3線式)】 | PVPC-3003-N | ○ | × |
| MP-0055 | 2014年 3月17日 | 2019年 3月16日 | パナソニックエレクトロニクス社【パナソニックエレクトロニクス電材三重】 | 5.5kW【単相2線式(ただし、系統との接続は単相3線式)】 | VBPC355A2 | ○ | × |
| MP-0056 | 2014年 3月19日 | 2019年 3月18日 | パナソニックエレクトロニクス社【パナソニックエレクトロニクス電材三重】 | 4.0kW【単相2線式(ただし、系統との接続は単相3線式)】 | VBPC340A2 | ○ | × |
| MP-0057 | 2014年 3月27日 | 2019年 3月26日 | デルタ電子【DELTA ELECTRONICS(JIANG SU)】 | 5.9kW【単相3線式】 | RPI H6J, TPD-H59-M4, RPI H6J(P)及びRPI H6J-4 | ○ | ○ |
| MP-0058 | 2014年 4月2日 | 2019年 4月1日 | デルタ電子【DELTA ELECTRONICS(JIANG SU)】 | 4.5kW【単相3線式】 | RPI H4.5J, TPD-H45-M3及びRPI H4.5J(P) | ○ | ○ |
| MP-0059 | 2014年 4月28日 | 2019年 4月27日 | デルタ電子【DELTA ELECTRONICS(JIANG SU)】 | 5.5kW【単相3線式】 | RPI H5.5J及びRPI H5.5J(P) | ○ | ○ |
| MP-0060 | 2014年 5月16日 | 2019年 9月8日 | 三洋電機エレクトロニクス部門 パワコンSBU【島根三洋電機】 | 5.9kW【単相2線式】 | CSP59G3A, YL-SPSM3-59A, CSP59G3B, YL-SPSM3-59B, CSP59G3C及びYL-SPSM3-59C | ○ | ○ |
| MP-0061 | 2014年 5月16日 | 2019年 1月21日 | 三洋電機エレクトロニクス部門 パワコンSBU【島根三洋電機】 | 4.6kW【単相2線式】 | CSP46G2A, CSP46G2B及びCSP46G2C | ○ | ○ |
| MP-0062 | 2014年 5月16日 | 2019年 5月15日 | 田淵電機【田淵電子工業, THAI TABUCHI ELECTRIC】 | 5.5kW【単相2線式(単相3線式配電線に接続)】 | EPC-A-S55MP, EPC-A-S55MP-JHR, EPC-S55MP3-L及びEPC-S55MP3-LHR | ○ | ○ |
| MP-0063 | 2014年 6月13日 | 2019年 6月12日 | シャープ【シャープ新潟電子工業, AcBel Electronic (Dong Guan)】 | 5.5kW【単相2線式(単相3線式に接続可能)】 | JH-55ED3N, JH-55ED3P, JH-55ED3F, JH-55ED3B, JH-55ED3S, JH-55ED3C, JH-55ED3Q, JH-55FD3Q, JH-55ED3, JH-55FD3N, JH-55FD3P, JH-55FD3C, JH-55FD3F, JH-55FD3B, JH-55FD3S及びJH-55FD3 | ○ | ○ |
| MP-0064 | 2014年 8月1日 | 2019年 7月31日 | 田淵電機【田淵電子工業, THAI TABUCHI ELECTRIC】 | 5.5kW【単相2線式(単相3線式配電線に接続)】 | EPC-A-S55MP4及びEPC-S55MP4-L | ○ | ○ |
| MP-0065 | 2014年 8月11日 | 2019年 8月10日 | 田淵電機【田淵電子工業, THAI TABUCHI ELECTRIC】 | 4.9kW【単相2線式(単相3線式配電線に接続)】 | EPC-A-S49MP及びEPC-S49MP3-L | ○ | ○ |
| MP-0066 | 2014年 8月15日 | 2019年 8月14日 | 三洋電機エレクトロニクス部門 パワコンSBU【テクノデバイス】 | 5.5kW【単相2線式】 | VBPC255C, YL-SPSS-55A, SPSS-55A-TR, VBPC255C1, YL-SPSS-55B, SPSS-55B-TR, SPSS-55B-RE, GPM55B, 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及びSPSS-55C | ○ | ○ |
| MP-0067 | 2014年 9月1日 | 2019年 8月31日 | 山洋電気【SANYO DENKI PHILIPPINES】 | 5.5kW【単相3線式】 | P61B552SJA001, P61B552SJA011及びP61B552SJ001 | ○ | ○ |
| MP-0068 | 2014年 9月29日 | 2019年 9月28日 | 安川電機インバータ事業部環境エネルギー機器事業統括部開発部【安川マニュファクチャリング行橋カンパニー、岡住工業行橋第一工場】 | 10kW【単相3線式(出力相数:単相2線)】 | CEPT-P2AAB010B, CEPT-P2AAB010C及びCEPT-P2AAB010D | ○ | ○ |
| MP-0069 | 2014年 9月29日 | 2019年 9月28日 | 安川電機インバータ事業部環境エネルギー機器事業統括部開発部【安川マニュファクチャリング行橋カンパニー、岡住工業行橋第一工場】 | 9.9kW【単相3線式(出力相数:単相2線)】 | CEPT-P2AAB9P9B, CEPT-P2AAB9P9C及びCEPT-P2AAB9P9D | ○ | ○ |
| MP-0070 | 2014年 10月23日 | 2019年 10月22日 | ダイヤモンド電機【ダイヤモンド電機鳥取工場】 | 5.5kW【単相2線式(接続は単相3線)】 | DPC0-55B | ○ | ○ |

※出所:JET公開資料をもとに作成

| 登録番号 | 初回登録年月日 | 認証有効年月日 | 登録者 【カッコ内は登録工場】 | 最大出力 【連系システムの電気方式】 | 型名 | 特記事項 | |
|---------|-----------------|-----------------|--|--------------------------------|---|-------------|--------------|
| | | | | | | FRT要件 対応 | 遠隔出力 制御対応 |
| MP-0021 | 2012年 11月16日 | 2017年 11月15日 | オムロン阿蘇【オムロン阿蘇, CELCO JAPAN本社工場】 | 4.4kVA【単相2線式】 | KP44M-P, KP44M-PJ3, KP44M-PJ4, KP44M-KS, KP44M-PJ4-A及びKP44M-KS-A | ○ | ○ |
| MP-0022 | 2012年 11月16日 | 2017年 11月15日 | オムロン阿蘇【オムロン阿蘇, CELCO JAPAN本社工場】 | 4.4kVA【単相2線式】 | KP44M, KP44M-J3, KP44M-J3-KC, KP44M-J4, KP44M-J4-KC, KP44M-SS, KP44M-J4-SS, KP44M-KC, KP44M-J4-HQ, KP44M-A, KP44M-J4-A, KP44M-J4-SS-A, KP44M-J4-HQ-A, KP44M-J4C, KP44M-SJ4, KP44M-SJ4-KC及びKP44M-J4-W | ○ | ○ |
| MP-0023 | 2012年 12月5日 | 2017年 12月4日 | 三洋電機エレクトロニクス部門 パワコンSBU【島根三洋電機】 | 2.7kW【単相2線式】 | VBPC227A4, GP27D, PVPC-2702-N, QCJ-27A, YLE-TL27A4, SSI-TL27A4CS, PVPC-2703-N及びGP27E | × | ○ |
| MP-0024 | 2012年 12月27日 | 2017年 12月26日 | 三洋電機エレクトロニクス部門 パワコンSBU【島根三洋電機】 | 4.0kW【単相2線式】 | VBPC240A8, CSP40N1A, NEG240A8, YL-SPUS-40A, VBPC240A9, CSP40N1B, NEG240A9及びYL-SPUS-40B | × | ○ |
| MP-0025 | 2013年 4月15日 | 2018年 4月14日 | シャープ【シャープ新潟電子工業, AcBel Electronic (Dong Guan)】 | 4.5kW【単相2線式(単相3線式に接続可能)】 | JH-45DD3P, JH-45DD3C, JH-45DD3F, JH-45DD3B, JH-45DD3S, JH-45FD3P, JH-45FD3C, JH-45FD3F, JH-45FD3B及びJH-45FD3S | × | ○ |
| MP-0026 | 2013年 4月19日 | 2018年 4月18日 | 三洋電機エレクトロニクス部門 パワコンSBU【島根三洋電機】 | 2.7kW【単相2線式】 | VBPC227A5, CSP27N1A, YL-SPUS-27A, VBPC227A6, CSP27N1B及びYL-SPUS-27B | × | ○ |
| MP-0027 | 2013年 5月13日 | 2018年 5月12日 | シャープ【シャープ新潟電子工業, AcBel Electronic (Dong Guan)】 | 4.0kW【単相2線式(単相3線式に接続可能)】 | JH-40DD2P, JH-40DD2C, JH-40DD2F, JH-40DD2B, JH-40DD2S, JH-40FD2P, JH-40FD2C, JH-40FD2F, JH-40FD2B及びJH-40FD2S | × | ○ |
| MP-0028 | 2013年 6月25日 | 2018年 6月24日 | ダイヤモンド電機【ダイヤモンド電機鳥取工場】 | 4.5kW【単相2線式(接続は単相3線)】 | DPC-45B | × | ○ |
| MP-0029 | 2013年 8月1日 | 2018年 7月31日 | 安川電機インバータ事業部環境エネルギー機器事業統括部開発部【安川マニュファクチャリング行橋カンパニー、松本電子工業水巻工場】 | 5.8kW【単相3線式(出力相数:単相2線)】 | CEPT-L1AA5P8及びCEPT-L1AB5P8 | × | ○ |
| MP-0030 | 2013年 9月3日 | 2018年 9月2日 | オムロン阿蘇【オムロン阿蘇, CELCO JAPAN本社工場】 | 5.9kW【単相2線式】 | PVS-590及びPVS-590B | ○ | ○ |
| MP-0031 | 2013年 9月9日 | 2018年 9月8日 | 三洋電機エレクトロニクス部門 パワコンSBU【島根三洋電機】 | 5.9kW【単相2線式】 | VBPC259B, CVPC-059BT1, SSITL59B1CS, CVPC-059BT2, NEG259B1, YLE-TL59B1, VBPC259B1, GPM59A, SPSM-59A-RE, TPS-59B-M5, SPSM-59A-TR, VBPC259B2, SSITL59B2CS, CVPC-059BT3, NEG259B2, GPM59B, SPSM-59B-RE, SPSM-59B-TR, SPSM-59A-SN, SPSM-59A-SOL, HQJP-R59-A1, CSP59G5B, SPSM-59B-LP, VBPC259B3, SPSM-59C-LP, EH059M-A1, SPSM-59C-JA, CVPC-059BT4, GPM59C, NEG259B3, SPSM-59C-TR及びSPSM-59C-RE | ○ | ○ |
| MP-0032 | 2013年 10月2日 | 2018年 10月1日 | ダイヤモンド電機【ダイヤモンド電機鳥取工場】 | 5.8kW【単相2線式(接続は単相3線)】 | DPC-58B及びDPC-58A | ○ | ○ |
| MP-0033 | 2013年 10月23日 | 2018年 10月22日 | オムロン阿蘇【オムロン阿蘇】 | 5.5kVA【単相2線式】 | KP55K3-P | ○ | ○ |
| MP-0034 | 2013年 10月23日 | 2018年 10月22日 | オムロン阿蘇【オムロン阿蘇】 | 5.5kVA【単相2線式】 | KP55K3, KP55K3-SS及びKP55K3-SS-A | ○ | ○ |
| MP-0035 | 2013年 10月31日 | 2018年 10月30日 | オムロン阿蘇【オムロン阿蘇】 | 4.0kVA【単相2線式】 | KP40K3-P | ○ | ○ |
| MP-0036 | 2013年 10月31日 | 2018年 10月30日 | オムロン阿蘇【オムロン阿蘇】 | 4.0kVA【単相2線式】 | KP40K3, KP40K3-SS及びKP40K3-SS-A | ○ | ○ |
| MP-0037 | 2013年 11月6日 | 2018年 11月5日 | 安川電機インバータ事業部環境エネルギー機器事業統括部開発部【安川マニュファクチャリング行橋カンパニー、松本電子工業水巻工場】 | 4.5kW【単相3線式(出力相数:単相2線)】 | CEPT-L1AA4P5及びCEPT-L1AB4P5 | × | ○ |
| MP-0038 | 2013年 11月18日 | 2018年 11月17日 | デルタ電子【DELTA ELECTRONICS(JIANG SU)】 | 4.0kW【単相3線式】 | RPI H4J, TPV-H4J-M2及びRPI H4J(P) | ○ | ○ |
| MP-0039 | 2013年 11月22日 | 2018年 11月21日 | オムロン阿蘇【オムロン阿蘇】 | 3.0kVA【単相2線式】 | KP30K3及びKP30K3-SS | ○ | ○ |
| MP-0040 | 2013年 11月27日 | 2018年 11月26日 | 山洋電気【SANYO DENKI PHILIPPINES】 | 5.0kW【単相3線式】 | P61B502SJA001及びP61B502SJ001 | ○ | ○ |
| MP-0041 | 2013年 11月29日 | 2018年 11月28日 | オムロン阿蘇【オムロン阿蘇, CELCO JAPAN本社工場】 | 5.9kVA【単相2線式】 | KP59R-J4, PCS-59RZ1, KP59R-J4-HQ, KP59R-J4-A, PCS-59RZ1C及びKP59R-J4-HQ-A | ○ | ○ |
| MP-0042 | 2013年 12月2日 | 2017年 3月31日 | ノーリツ【ダイヤモンド電機鳥取工場】 | 4.3kVA【単相2線式(接続は単相3線式)】 | PVPC-4303-N | ○ | × |
| MP-0043 | 2013年 12月4日 | 2018年 12月3日 | シャープ【田淵電子工業】 | 5.5kW【単相2線式(単相3線式に接続可能)】 | JH-55DC4P, JH-55DC4C, JH-55DC4F, JH-55DC4B, JH-55DC4S, JH-55FC4P, JH-55FC4C, JH-55FC4F, JH-55FC4B及びJH-55FC4S | ○ | ○ |
| MP-0044 | 2013年 12月6日 | 2018年 12月5日 | オムロン阿蘇【オムロン阿蘇, CELCO JAPAN本社工場】 | 4.8kVA【単相2線式】 | KP48R-J3, TPV-48R-M3, PCS-48RZ1, KP48R-J3-HQ, KP48R-J3-A, PCS-48RZ1C及びKP48R-J3-HQ-A | ○ | ○ |
| MP-0045 | 2013年 12月18日 | 2018年 12月17日 | シャープ【田淵電子工業】 | 5.5kW【単相2線式(単相3線式に接続可能)】 | JH-55DC3P, JH-55DC3C, JH-55DC3F, JH-55DC3B, JH-55DC3S, JH-55FC3P, JH-55FC3C, JH-55FC3F, JH-55FC3B及びJH-55FC3S | ○ | ○ |
| MP-0046 | 2014年 1月15日 | 2019年 1月14日 | ダイヤモンド電機【ダイヤモンド電機鳥取工場】 | 5.8kW【単相2線式(接続は単相3線式)】 | PVPC-5803-N | ○ | × |
| MP-0047 | 2014年 1月15日 | 2019年 1月14日 | 日立アプライアンス家電・環境機器事業部多賀家電本部【日立アプライアンス家電・環境機器事業部多賀家電本部】 | 5.5kW【単相2線式(ただし、系統との接続は単相3線式)】 | HSS-P55BHT, HSS-P55BST, HSS-P55BMT, HSS-P55DHT, HSS-P55DST, HSS-P55DMT, HSS-P55DST15及びHSS-P55DMT15 | ○ | ○ |

| 登録番号 | 初回登録年月日 | 認証有効年月日 | 登録者 【カッコ内は登録工場】 | 最大出力 【連系システムの電気方式】 | 型名 | 特記事項 | |
|---------|-------------|-------------|--|---|---|-------------|--------------|
| | | | | | | FRT要件 対応 | 遠隔出力 制御対応 |
| MP-0099 | 2015年6月3日 | 2020年6月2日 | IDEC【日東電気小山工場】 | 5.9kW【単相2線式(接続:単相3線式)】 | PJ1A-B591A(太陽光入力部(プロメット))、PJ1A-B591B(太陽光入力部(太陽電池コネクタ接続)) | ○ | ○ |
| MP-0100 | 2015年6月26日 | 2020年6月25日 | LSIS【LSIS Cheonan Factory】 | 5.5kW【単相2線式(接続方法:単相3線式)】 | LSP-S006L(JP)V1 | ○ | ○ |
| MP-0101 | 2015年7月9日 | 2020年7月8日 | シャープ【Delta Electronics (Jiang Su)】 | 4.0kW【単相3線式】 | JH-40FB2、JH-40FB2C、JH-40FB2S及びJH-40FB2B | ○ | ○ |
| MP-0102 | 2015年8月3日 | 2020年8月2日 | 日立アプライアンス家電・環境機器事業部多賀家電本部【日立アプライアンス家電・環境機器事業部多賀家電本部】 | 4.9kW【単相2線式(ただし、系統との接続は単相3線式)】 | HSS-PS49DHT、HSS-PS49DST、HSS-PS49DMT、HSS-PS49DST15、HSS-PS49DMT15、HSS-PS49DHT15、HSS-PS49DSTE、HSS-PS49DMTE、HSS-PS49DSTE15、HSS-PS49DMTE15 | ○ | ○ |
| MP-0103 | 2015年9月2日 | 2020年9月1日 | シャープ【Delta Electronics (Jiang Su)】 | 3.5kW【単相3線式】 | JH-35FB2、JH-35FB2C、JH-35FB2S及びJH-35FB2B | ○ | ○ |
| MP-0104 | 2015年9月29日 | 2020年2月17日 | 田淵電機【田淵電子工業、THAI TABUCHI ELECTRIC】 | 皮相電力10.4kVA 有効電力9.9kW【単相2線式(単相3線式配電線に接続)】 | EPC-S99MP5-CL | ○ | × |
| MP-0105 | 2015年10月13日 | 2017年3月31日 | SMA Solar Technology【SMA Solar Technology Solarwerk 3】 | 3.5kW【単相3線式】 | SB 3500TL-JP-22/MP | × | × |
| MP-0106 | 2015年12月11日 | 2020年2月29日 | 三洋電機エレクトロニクス部門 パワコンSBU【テクノデバイス】 | 皮相電力10.5kVA 有効電力10.0kW【三相3線式】 | VBPCTA0H | ○ | ○ |
| MP-0107 | 2015年12月11日 | 2020年2月29日 | 三洋電機エレクトロニクス部門 パワコンSBU【テクノデバイス】 | 皮相電力10.5kVA 有効電力9.9kW【三相3線式】 | VBPCT99H | ○ | ○ |
| MP-0108 | 2015年12月24日 | 2018年11月28日 | オムロン阿蘇【オムロン阿蘇、CELCO JAPAN本社工場】 | 5.9kVA【単相2線式】 | KP59R-KS-A | ○ | ○ |
| MP-0109 | 2016年1月7日 | 2021年1月6日 | Dong Yang E&P【Dong Yang E&P】 | 4.9kW【単相2線式(単相3線式配電線に接続)】 | PPS-502SA1-2、PPS-502SA1-4、PPS-502SA1-2-BT及びPPS-502SA1-4-BT | ○ | × |
| MP-0110 | 2016年2月8日 | 2021年2月7日 | ZTE Quantum【Tamura Electronics (Shen Zhen)】 | 5.8kW【単相3線式】 | SF5800L-JA | ○ | × |
| MP-0111 | 2016年2月23日 | 2021年2月22日 | デルタ電子【DELTA ELECTRONICS(JIANG SU)】 | 皮相電力5.9kVA 有効電力5.9kW【単相3線式】 | RPI H6J-3 | ○ | ○ |
| MP-0112 | 2016年4月8日 | 2021年4月7日 | 新電元工業【新電元スリーイー】 | 皮相電力9.9kVA 有効電力9.9kW【単相3線式】 | PVS9R9S200B-SA、PVS9R9S200B-SK-SA、PVS9R9S200B-SA-PFG、PVS9R9S200B-SA-NFG、PVS9R9S200B-SK-SA-PFG及びPVS9R9S200B-SK-SA-NFG | ○ | ○ |
| MP-0113 | 2016年4月8日 | 2021年4月7日 | 新電元工業【新電元スリーイー】 | 皮相電力9.9kVA 有効電力9.9kW【単相3線式】 | PVS9R9S200B、PVS9R9S200B-SK、PVS9R9S200B-PFG、PVS9R9S200B-NFG、PVS9R9S200B-SK-PFG及びPVS9R9S200B-SK-NFG | ○ | ○ |
| MP-0114 | 2016年4月20日 | 2021年4月19日 | シャープ【Delta Electronics (Jiang Su)】 | 4.5kW【単相2線式(単相3線式に接続)】 | JH-45GB3、JH-45GB3C、JH-45GB3S及びJH-45GB3B | ○ | ○ |
| MP-0115 | 2016年5月18日 | 2021年5月17日 | シャープ【Delta Electronics (Jiang Su)】 | 皮相電力5.5kVA 有効電力5.5kW【単相2線式(単相3線式に接続)】 | JH-55GB3、JH-55GB3C、JH-55GB3S及びJH-55GB3S | ○ | ○ |
| MP-0116 | 2016年5月19日 | 2021年5月18日 | サニックス【サニックス武雄第2工場】 | 皮相電力4.99kVA 有効電力4.99kW【単相3線式】 | SA049S01 | ○ | × |
| MP-0117 | 2016年5月26日 | 2021年5月25日 | 三菱電機京都製作所【三菱電機京都製作所】 | 皮相電力5.5kVA 有効電力5.5kW【単相2線式】 | PV-PSME55L | ○ | ○ |
| MP-0118 | 2016年6月23日 | 2021年6月22日 | デルタ電子【DELTA ELECTRONICS(JIANG SU)】 | 皮相電力9.9kVA 有効電力9.9kW【単相3線式】 | RPI H10J | ○ | ○ |
| MP-0119 | 2016年7月8日 | 2021年7月7日 | 三洋電機エレクトロニクス部門 パワコンSBU【テクノデバイス】 | 皮相電力10.5kVA 有効電力10.0kW【三相3線式】 | VBPCTA0A4 | ○ | ○ |
| MP-0120 | 2016年7月28日 | 2021年7月27日 | オムロン阿蘇【オムロン阿蘇、CELCO JAPAN本社工場】 | 皮相電力5.5kVA 有効電力5.5kW【単相2線式】 | KP55M2-J4-SS-HA | ○ | ○ |
| MP-0121 | 2016年7月28日 | 2021年7月27日 | オムロン阿蘇【オムロン阿蘇、CELCO JAPAN本社工場】 | 皮相電力4.4kVA 有効電力4.4kW【単相2線式】 | KP44M2-J4-SS-HA | ○ | ○ |
| MP-0122 | 2016年8月23日 | 2021年8月22日 | 三洋電機エレクトロニクス部門 パワコンSBU【島根三洋電機】 | 皮相電力5.5kVA 有効電力5.5kW【単相2線式】 | VBPC255B | ○ | ○ |
| MP-0123 | 2016年8月23日 | 2021年8月22日 | 三洋電機エレクトロニクス部門 パワコンSBU【島根三洋電機】 | 皮相電力4.4kVA 有効電力4.4kW【単相2線式】 | VBPC244B | ○ | ○ |
| MP-0124 | 2016年8月23日 | 2021年8月22日 | GSユアサ【GSユアサ】 | 皮相電力10.0kVA 有効電力10.0kW【三相3線式】 | LBSJ-10-T3C | ○ | ○ |
| MP-0125 | 2016年8月26日 | 2021年7月27日 | オムロン阿蘇【オムロン阿蘇、CELCO JAPAN本社工場】 | 皮相電力5.5kVA 有効電力5.5kW【単相2線式】 | KP55M2-J4-SS-A、KP55M2-J4 | ○ | ○ |
| MP-0126 | 2016年8月26日 | 2021年7月27日 | オムロン阿蘇【オムロン阿蘇、CELCO JAPAN本社工場】 | 皮相電力4.4kVA 有効電力4.4kW【単相2線式】 | KP44M2-J4-SS-A、KP44M2-J4 | ○ | ○ |

※出所:JET公開資料をもとに作成

| 登録番号 | 初回登録年月日 | 認証有効年月日 | 登録者 【カッコ内は登録工場】 | 最大出力 【連系システムの電気方式】 | 型名 | 特記事項 | |
|---------|-------------|-------------|--|--------------------------------|---|-------------|--------------|
| | | | | | | FRT要件 対応 | 遠隔出力 制御対応 |
| MP-0071 | 2014年11月25日 | 2019年11月24日 | 三菱電機京都製作所【三菱電機京都製作所】 | 4.0kVA【単相2線式】 | PV-PN40K、JSPC-M40K、F-P040K、PV-PN40K-G、PV-PN40K2、JSPC-M40K2、F-P040K2、XL-PN40K2及びPV-PN40K2-G | ○ | ○ |
| MP-0072 | 2014年11月25日 | 2019年11月24日 | 三菱電機京都製作所【三菱電機京都製作所】 | 3.0kVA【単相2線式】 | PV-PN30K、PV-PN30K-G、PV-PN30K2、XL-PN30K2及びPV-PN30K2-G | ○ | ○ |
| MP-0073 | 2014年12月4日 | 2017年5月28日 | オムロン阿蘇【オムロン阿蘇】 | 5.5kVA【単相2線式】 | TPV-PCS0550B1 | ○ | ○ |
| MP-0074 | 2014年12月4日 | 2017年5月28日 | オムロン阿蘇【オムロン阿蘇】 | 4.0kVA【単相2線式】 | TPV-PCS0400B1 | ○ | ○ |
| MP-0075 | 2014年12月4日 | 2017年7月25日 | オムロン阿蘇【オムロン阿蘇】 | 3.0kVA【単相2線式】 | TPV-PCS0300B1 | ○ | ○ |
| MP-0076 | 2014年12月26日 | 2019年12月25日 | 三菱電機京都製作所【三菱電機京都製作所】 | 5.5kVA【単相2線式】 | PV-PN55K、JSPC-M55K、F-P055K、PV-PN55K-G、PV-PN55K2、JSPC-M55K2、F-P055K2、XL-PN55K2及びPV-PN55K2-G | ○ | ○ |
| MP-0077 | 2014年12月26日 | 2019年12月25日 | 三菱電機京都製作所【三菱電機京都製作所】 | 4.4kVA【単相2線式】 | PV-PN44KX及びPV-PN44KX2 | ○ | ○ |
| MP-0078 | 2015年1月7日 | 2018年10月22日 | オムロン阿蘇【オムロン阿蘇】 | 5.5kVA【単相2線式】 | RLE-KP55K3 | ○ | ○ |
| MP-0079 | 2015年1月7日 | 2018年10月30日 | オムロン阿蘇【オムロン阿蘇】 | 4.0kVA【単相2線式】 | RLE-KP40K3 | ○ | ○ |
| MP-0080 | 2015年1月7日 | 2018年11月21日 | オムロン阿蘇【オムロン阿蘇】 | 3.0kVA【単相2線式】 | RLE-KP30K3 | ○ | ○ |
| MP-0081 | 2015年1月30日 | 2019年11月24日 | 三菱電機京都製作所【三菱電機京都製作所】 | 4.0kVA【単相2線式】 | PV-PS40K、JSPC-MS40K、F-PS40K、XL-PS40K、PV-PS40K-G、PV-PS40K2、JSPC-MS40K2、F-PS40K2、XL-PS40K2及びPV-PS40K2-G | ○ | ○ |
| MP-0082 | 2015年1月30日 | 2019年12月25日 | 三菱電機京都製作所【三菱電機京都製作所】 | 5.5kVA【単相2線式】 | PV-PS55K、JSPC-MS55K、F-PS55K、XL-PS55K、PV-PS55K-G、PV-PS55K2、JSPC-MS55K2、F-PS55K2、XL-PS55K2及びPV-PS55K2-G | ○ | ○ |
| MP-0083 | 2015年2月9日 | 2020年2月8日 | 日立アプライアンス家電・環境機器事業部多賀家電本部【日立アプライアンス家電・環境機器事業部多賀家電本部】 | 5.9kW【単相2線式(ただし、系統との接続は単相3線式)】 | HSS-PS59CHT、HSS-PS59CST、HSS-PS59CMT、HSS-PS59DHT、HSS-PS59DST、HSS-PS59DMT、HSS-PS59DST15、HSS-PS59DMT15、HSS-PS59CMT15、HSS-PS59CHTE、HSS-PS59CSTE、HSS-PS59DHT15、HSS-PS59DSTE、HSS-PS59DMTE、HSS-PS59DSTE15、HSS-PS59DMTE15 | ○ | ○ |
| MP-0084 | 2015年2月18日 | 2020年2月17日 | 田淵電機【田淵電子工業、THAI TABUCHI ELECTRIC】 | 9.9kW【単相2線式(単相3線式配電線に接続)】 | EPC-S99MP5-L、EPC-S99MP5-LHR及びEPC-B-S99MP5 | ○ | ○ |
| MP-0085 | 2015年2月20日 | 2017年3月31日 | SMA Solar Technology【SMA Solar Technology Solarwerk 3】 | 4.5kW【単相3線式】 | SB 4500TL-JP-22/MP | × | × |
| MP-0086 | 2015年3月4日 | 2020年3月3日 | 安川電機インバータ事業部環境エネルギー機器事業統括部開発部【安川マニュファクチャリング行橋カンパニー、松本電子工業水巻工場】 | 4.5kW【単相3線式(出力相数:単相2線)】 | CEPT-V1AA4P5 | ○ | ○ |
| MP-0087 | 2015年3月6日 | 2017年10月15日 | 三洋電機エレクトロニクス部門 パワコンSBU【島根三洋電機】 | 4.0kW【単相2線式】 | SSI-TL40A8CS | × | ○ |
| MP-0088 | 2015年3月6日 | 2017年11月14日 | 三洋電機エレクトロニクス部門 パワコンSBU【テクノデバイス】 | 5.5kW【単相2線式】 | SSI-TL55A5CS、SPUS-55A-SN、SPUS-55A-SOL、SPC5504、HQJP-K55-A1、SPUS-55B-LP、SPUS-55B-WH、EH055P-A1及びSPUS-55B-JA | × | ○ |
| MP-0089 | 2015年3月6日 | 2017年12月4日 | 三洋電機エレクトロニクス部門 パワコンSBU【島根三洋電機】 | 2.7kW【単相2線式】 | SSI-TL27A5CS | × | ○ |
| MP-0090 | 2015年3月6日 | 2017年12月26日 | 三洋電機エレクトロニクス部門 パワコンSBU【島根三洋電機】 | 4.0kW【単相2線式】 | SPC4004、SPUS-40A-SN、SPUS-40A-SOL、HQJP-K40-A1、SPUS-40B-WH、SPUS-40B-JA及びEH040P-A1 | × | ○ |
| MP-0091 | 2015年3月6日 | 2018年4月18日 | 三洋電機エレクトロニクス部門 パワコンSBU【島根三洋電機】 | 2.7kW【単相2線式】 | SPC2704、SPUS-27A-SN、SPUS-27A-SOL、SPUS-27A-GW、HQJP-K27-A1、SPUS-27B-JA及びEH027P-A1 | × | ○ |
| MP-0092 | 2015年3月30日 | 2017年9月19日 | オムロン阿蘇【オムロン阿蘇、CELCO JAPAN本社工場】 | 5.5kVA【単相2線式】 | TPV-55M、TPV-55M1、TPV-55M-J4及びTPV-55M1-J4 | ○ | ○ |
| MP-0093 | 2015年3月30日 | 2017年11月15日 | オムロン阿蘇【オムロン阿蘇、CELCO JAPAN本社工場】 | 4.4kVA【単相2線式】 | TPV-44M、TPV-44M1、TPV-44M-J4及びTPV-44M1-J4 | ○ | ○ |
| MP-0094 | 2015年3月30日 | 2020年3月29日 | 田淵電機【田淵電子工業、THAI TABUCHI ELECTRIC】 | 8.0kW【単相2線式(単相3線式配電線に接続)】 | EPC-S80MP4-L、EPC-S80MP4-LHR及びEPC-B-S80MP4 | ○ | ○ |
| MP-0095 | 2015年4月27日 | 2018年11月28日 | オムロン阿蘇【オムロン阿蘇、CELCO JAPAN本社工場】 | 5.9kVA【単相2線式】 | TPV-59R-M4及びTPV-59R1-M4 | ○ | ○ |
| MP-0096 | 2015年5月7日 | 2020年5月6日 | 山洋電気【SANYO DENKI PHILIPPINES】 | 1.5kW【単相3線式】 | P61B152SJ001 | ○ | × |
| MP-0097 | 2015年5月15日 | 2020年5月14日 | サンケン電気【サンケン電気川越工場】 | 5.5kW【単相3線式】 | UEBJ、UECJ | ○ | × |
| MP-0098 | 2015年5月27日 | 2020年5月26日 | 田淵電機【田淵電子工業、THAI TABUCHI ELECTRIC】 | 4.0kW【単相2線式(単相3線式配電線に接続)】 | EPC-A-S40MP2及びEPC-S40MP2-L | ○ | ○ |