

2025 年 4 月 14 日

株式会社 TMEiC

太陽光発電システム用パワーコンディショナ 一部機種の販売終了のお知らせ
- PVFシリーズ、PVGシリーズおよび一部初期型PVLシリーズ -

平素は TMEiC 太陽光発電システム用パワーコンディショナをご愛顧いただき、厚くお礼申し上げます。2009年発売開始より15年間販売をしてきましたPVFシリーズ、PVGシリーズおよび一部初期型PVLシリーズにおきまして、今回販売終了となる機器の詳細を下記の通りご連絡いたします。

お客様にはご不便をおかけいたしますが、何卒ご理解賜りますようお願い申し上げます。なお、予備品供給と修理および保守サービスは販売終了後も継続いたします。詳細は下記をご覧ください。

1. 対象製品

太陽光発電システム用パワーコンディショナ

PVF シリーズ、PVG シリーズおよび一部初期型 PVL シリーズ

No.	型式	容量	仕様概要
1	PVF-T0100	100kW	屋内、DC600V、AC210V、トランス付
2	PVF-T0100-S	100kW	屋内、DC600V、AC210V、トランス付
3	PVF-T0100R	100kW	屋外、DC600V、AC210V、トランス付
4	PVF-L0100	100kW	屋内、DC600V、AC210V、トランスレス
5	PVG-L0175	175kW	屋内、DC600V、AC210V、トランスレス
6	PVF-T0250	250kW	屋内、DC600V、AC415V/AC440V、トランス付
7	PVF-L0250	250kW	屋内、DC600V、AC210V、トランスレス
8	PVG-L0250	250kW	屋内、DC1000V、AC300V、トランスレス
9	PVL-L0500E	500kW	屋内、DC1000V、AC300V、トランスレス
10	PVL-L0630E	630kW	屋内、DC1000V、AC380V、トランスレス
11	PVL-L0250ER(J)	250kW	屋外、DC600V、AC210V、トランスレス
12	PVL-L0450ER(J)	450kW	屋外、DC1000V、AC380V、トランスレス
13	PVL-L0500ER(J)-H	500kW	屋外、DC1000V、AC418V、トランスレス

2. 販売終了及び終了後の対応

販売終了日：2025 年 4 月 30 日

No.	型式	予備品 供給終了	修理および保守 サービス終了※1	入替時推奨機種 ※2
1	PVF-T0100	2030 年 3 月	2035 年 3 月	PVU-L0250ER(J) ※3
2	PVF-T0100-S	同上	同上	PVU-L0250ER(J)-S ※3
3	PVF-T0100R	同上	同上	PVU-L0250ER(J) ※3
4	PVF-L0100	同上	同上	PVU-L0250ER(J)
5	PVG-L0175	同上	同上	PVU-L0250ER(J)
6	PVF-T0250	同上	同上	PVU-L0250ER(J) ※3
7	PVF-L0250	同上	同上	PVU-L0250ER(J)
8	PVG-L0250	同上	同上	代替機種無し、類似機種 PVU-L0450ER(J) ※4
9	PVL-L0500E	同上	同上	PVL-L0500E(J)
10	PVL-L0630E	同上	同上	PVL-L0630E(J)
11	PVL-L0250ER(J)	2035 年 3 月	2040 年 3 月	PVU-L0250ER(J)
12	PVL-L0450ER(J)	同上	同上	PVU-L0450ER(J)
13	PVL-L0500ER(J)-H	同上	同上	代替機種無し、類似機種 PVU-L0450ER(J) ※4

※1 FIT 期間との兼ね合い等で終了後もサービス延長を希望されるお客様は営業担当までご相談ください

※2 入替えにあたり、推奨機種との仕様差異等のお問合せは弊社営業までご連絡ください

※3 入替えにあたり、別途連系変圧器が必要となります

※4 入替えにあたり、連系変圧器の変更が必要となります

今後もTMEiCは市場の変化や技術革新に積極的に対応し、より良い製品とサービスを提供してまいります。

報道関係からのお問い合わせ先

株式会社TMEiC 経営企画本部 ブランドコミュニケーション部 <https://www.tmeic.co.jp/>

〒104-0031 東京都中央区京橋3-1-1 東京スクエアガーデン Tel: 03-3277-4319 Fax: 03-3277-4578

TMEiC(ティーマイク)は、社会を支える基盤である「ものづくり」の現場ニーズにお応えするために、社会の発展と美しい地球環境とを調和させる産業システムインテグレータとして、「産業」「社会」「環境」の未来を常に見据えています。工場・プラントにおいて原動力となっている回転機、電力を変換・制御するパワーエレクトロニクス、そしてプラント全体を計画し実現するエンジニアリング、これらの技術をコアに、ものづくりと環境マネジメントに最先端の技術で貢献していきます。