



PARTNER

環境に優しい未来へ

TRENE-P125B261L

スマートEMS管理機能搭載 セルの電力自動均衡、8000回以上のサイクル寿命
モジュラー設計で設置・メンテナンス簡単 遠隔診断・不具合特定可能

太陽光発電を無駄なく活用

ACカップリング型蓄電システム

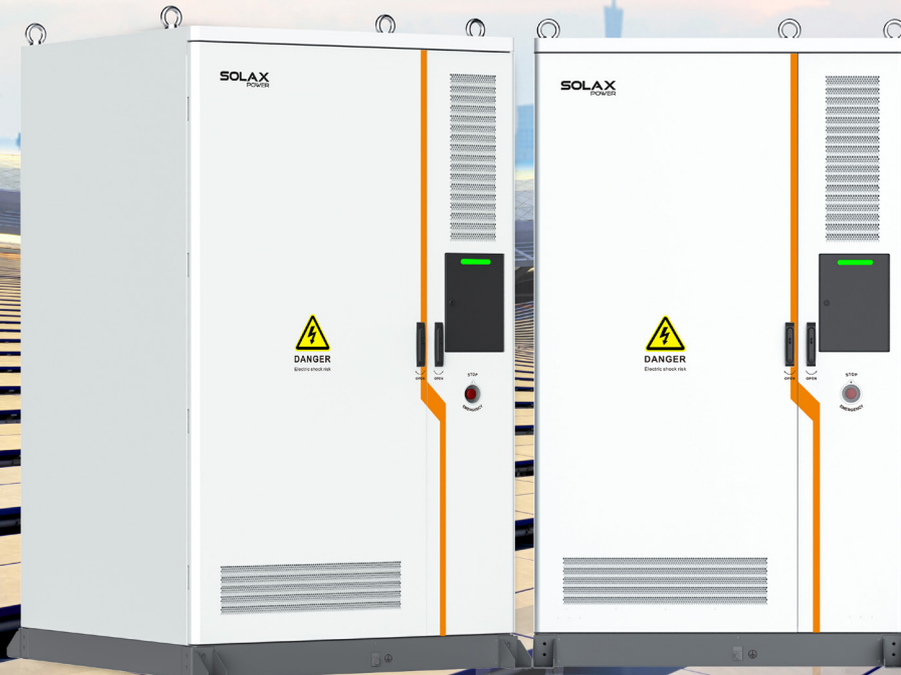
ピークカット
活用

261kWh
大容量蓄電池

MWh
レベルまで
容量拡張可能

停電時
活用可能

VPP
活用可能



■ 基本仕様

型番	TRENE-P125B261L
交流出力	
定格出力電力	125kW
定格出力電圧	400V
電気方式	三相四線 400/230V
定格周波数	50 / 60Hz
蓄電池	
蓄電池種類	リン酸鉄リチウムイオン 314Ah
蓄電容量	261kWh
最大充放電電流	160A
総合	
外形寸法	幅1350 * 高2300 * 厚1350mm
総重量	3000kg
使用温度範囲	-30℃ ~ 55℃
冷却方式	スマート式液体冷却
防水防塵レベル	IP55
消防	エアロゾル / 水
絶縁方式	トランスレス

*V1.0. 記載の製品仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。

■ 安全対策・保護



- 多重火災対策
- スマート空冷
- 交流&直流サージ保護

■ 一体型システム構成



AI制御搭載



逆潮流防止可能



最大10台まで併設可能

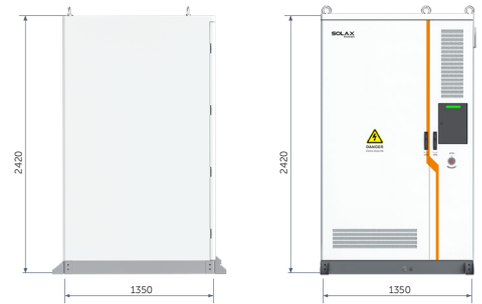


常時1.1倍過負荷運転可能(137.5kW)

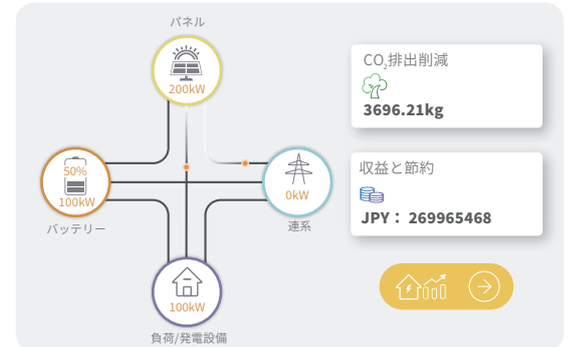


他社太陽光発電
パワコンと接続可能

■ 本体寸法図

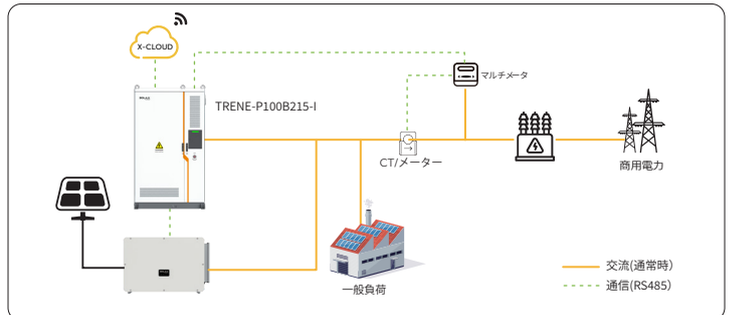


■ アプリ表示・制御



リモート設定・監視・更新

■ イメージ



製造元

SolaX Power Network

東京都中野区本町6-27-12 豊国ビル六階602室
<https://www.solaxpower.jp/>

お問い合わせはこちら

TEL: **080-0100-2327**

受付時間: 平日 9:00~19:00 (土・日・祝日・休業日は除く)

[販売元]