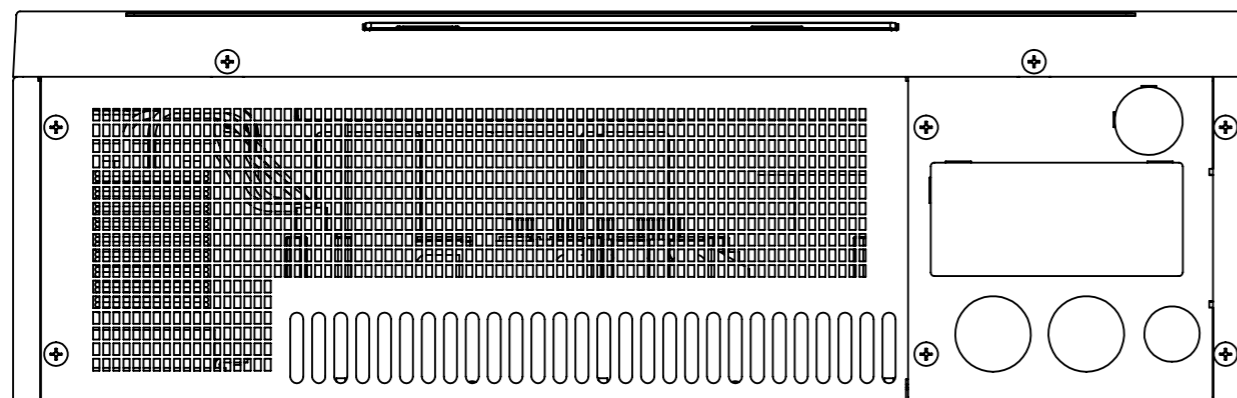
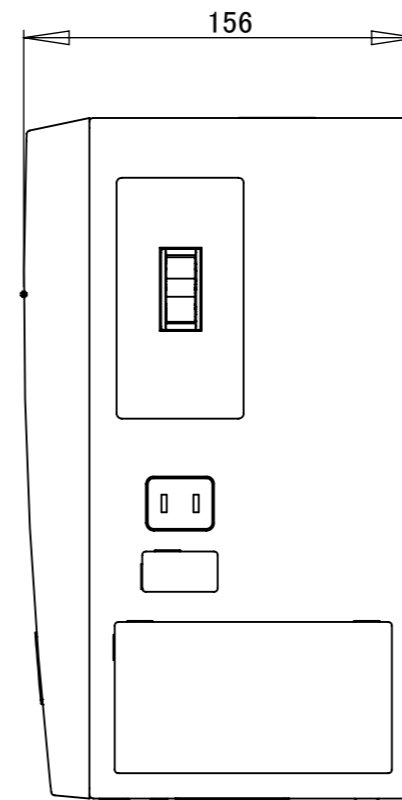
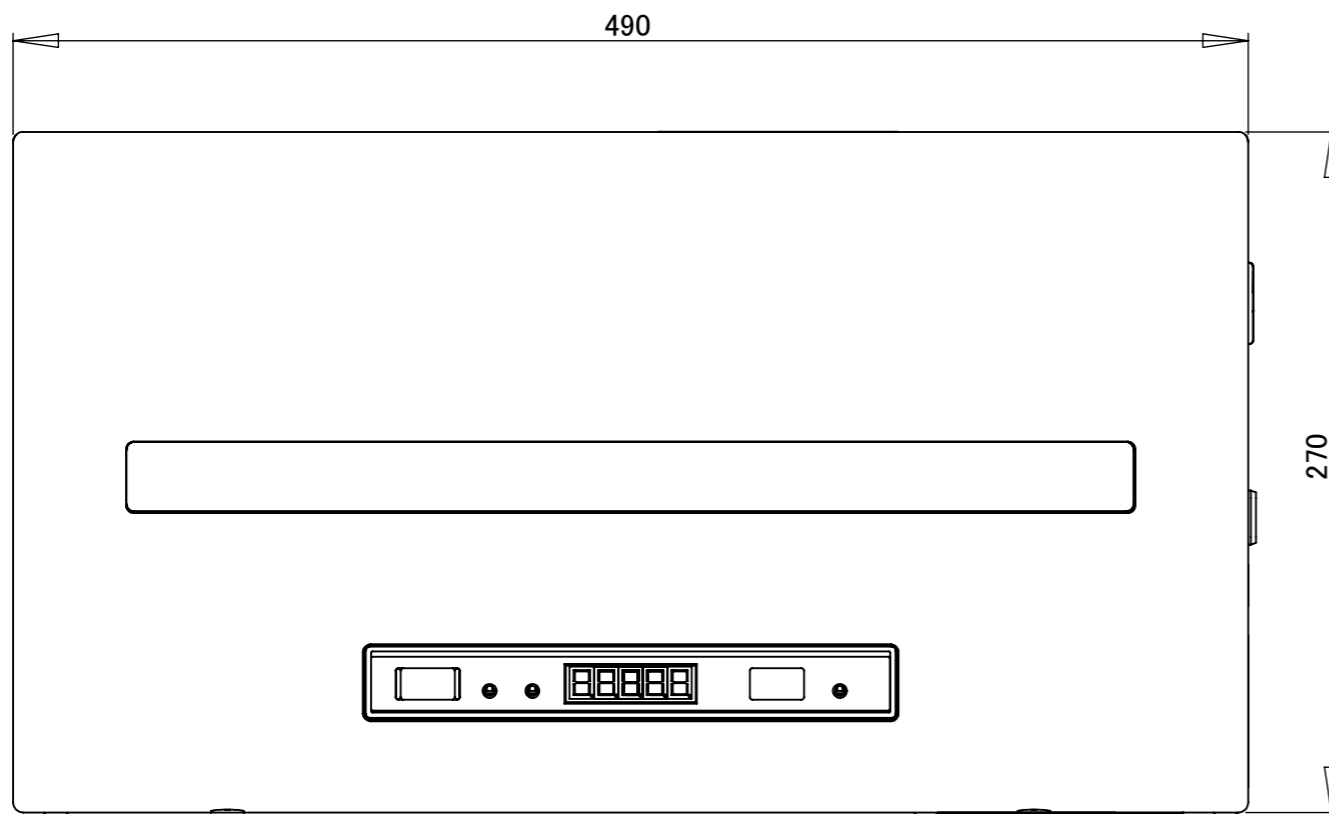
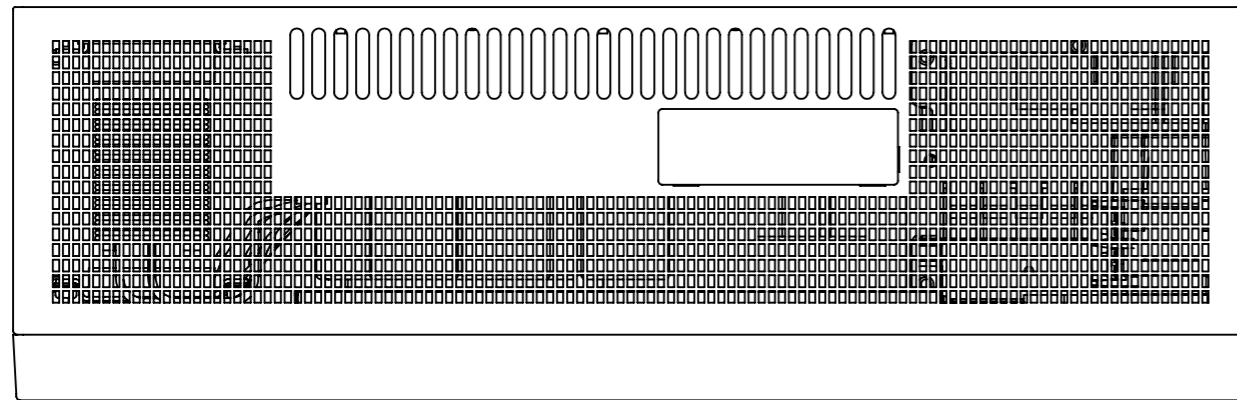


■VBPC227A3



品番	太陽光発電システム用パワーコンディショナ VBPC227A3
定格容量	2.7kW
主回路方式	電圧型電流制御方式
スイッチング方式	正弦波PWM方式
定格入力電圧	DC250V
入力電圧範囲	DC70~380V
最大入力電流	DC21.0A
定格出力電圧	AC202V(单相2線式 ただし連系は单相3線式)
定格出力電流	AC13.5A
定格周波数	50Hz/60Hz
定格力率	0.95以上
電力変換効率	95.5%(定格出力時)
絶縁方式	トランスレス方式 (直流地絡保護機能、出力直流分検出機能)
電力制御方式	最大電力追尾制御
保護機能	直流過電圧、交流過電圧、直流地絡、温度異常
連系保護機能	交流過電圧、交流不足電圧、 周波数上昇、周波数不足、出力電力制御
単独運転検出機能	能動方式:周波数シフト方式 受動方式:電圧位相跳躍検出方式
自立運転機能	主回路方式:電圧型電圧制御方式 定格容量:1.5kVA 定格出力電圧:AC101V(50Hz/60Hz)
外装色(マンセル)	10Y9/0.5
製品寸法	490(幅)×270(奥行)×156(高さ) mm
梱包寸法	614(幅)×347(奥行)×270(高さ) mm
製品質量/梱包質量	14kg/16kg
梱包体積	0.051m ³
動作温度	-10℃~40℃
動作湿度	最大90%(結露のないこと)
同梱付属品	壁取付板(1) トラス小ネジ M4×6(1) トラスタッピンネジ M4×25(11) 工事用型紙(1)

