

■ 主な特徴

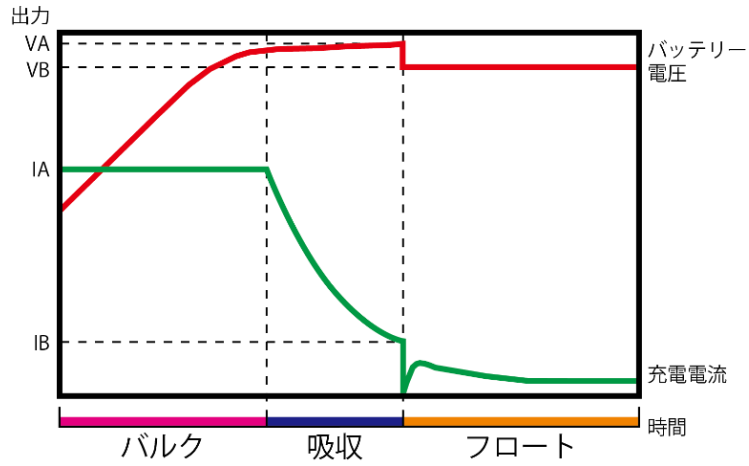
- ・ 1台で複数電圧に対応(12V/24V/36V/48V)
- ・ 誤接続しても故障しない安全設計
- ・ 大容量かつ低価格
- ・ ボタン1つで切換可能なシンプル操作
- ・ 取外し可能な取っ手とゴム足
- ・ ユニバーサルな入力設計(100V/200V)



■ 仕様

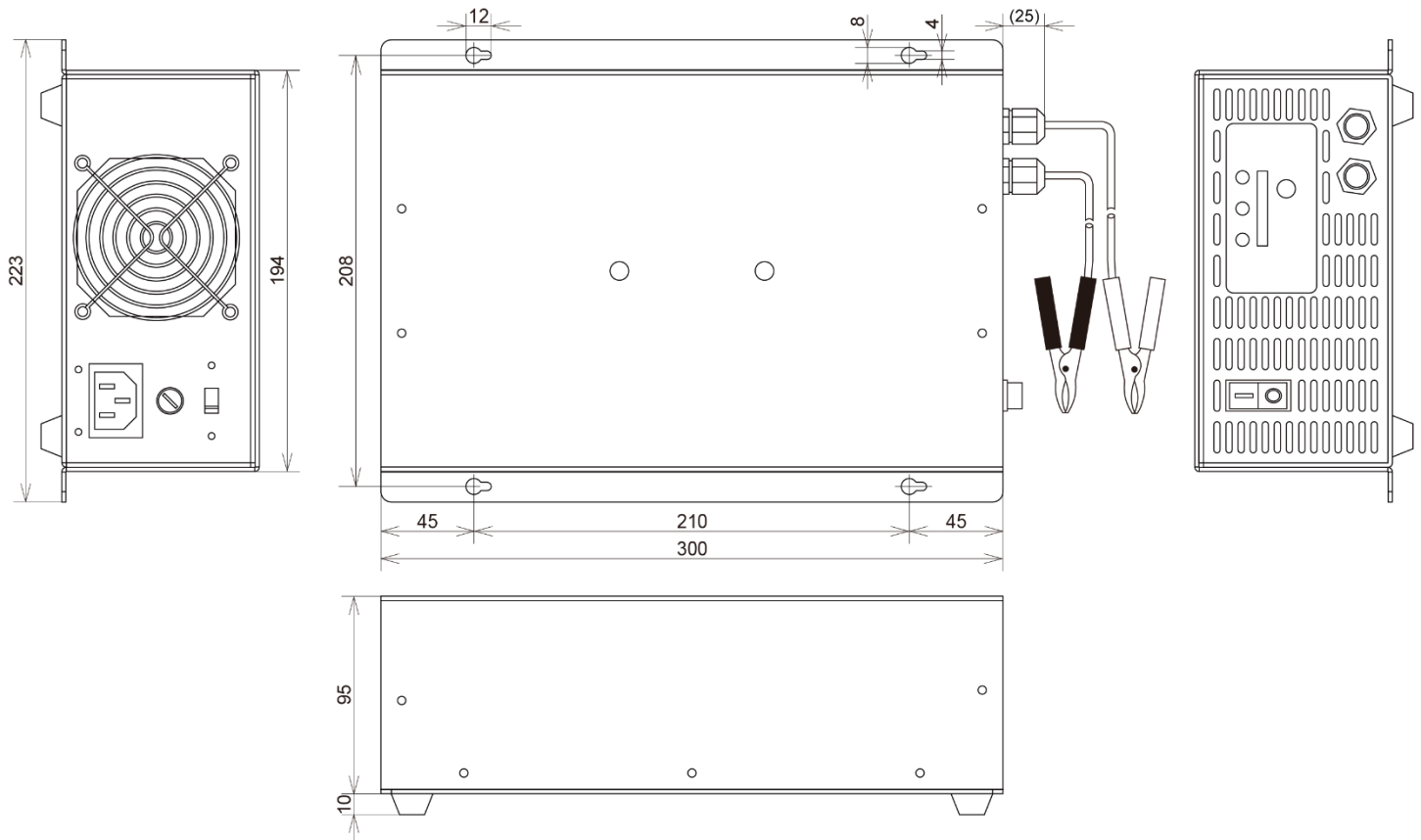
型式		PANcharge 1k			
入力	電圧範囲	90~120/180~240Vac			
	周波数	50/60Hz			
	無負荷時電流値	<0.1A			
	最大負荷時電流	<20A(標準値)			
出力	バッテリー電圧	12V	24V	36V	48V
	充電開始可能電圧範囲	8~14.8Vdc	16~29.6Vdc	30~42Vdc	40~60Vdc
	充電電圧	14.5Vdc	29Vdc	43.5Vdc	58Vdc
	フロート充電電圧	13.8Vdc	27.6Vdc	41.4Vdc	55.2Vdc
	最大充電電流	30A	30A	25A	15A
	吸収終止電流	2.25A			
	定格電力	450W	900W	1000W	900W
	最大負荷時効率	80%(平均)			
適合バッテリー	鉛蓄電池				
環境	動作温度範囲	0°C~+40°C			
	湿度	5~95%RH(結露無きこと)			
	保存温度範囲	-20°C~+60°C			
機械	外形寸法(W×H×D)	223×95.3×300mm(ゴム足, 取っ手は除く)			
	重量	3.8kg			

■ 出力特性



出力		バッテリー電圧タイプ			
		12V	24V	36V	48V
VA	充電電圧	14.5Vdc	29Vdc	43.5Vdc	58Vdc
VB	フロート電圧	13.8Vdc	27.6Vdc	41.4Vdc	55.2Vdc
IA	最大充電電流	30A	30A	25A	15A
IB	吸収終止電流	2.25A			

■ 外形寸法



単位：mm