

バッテリー 初充電用充電器

低価格、省スペースで 0Vからの初充電に対応した
バッテリー製造用充電器。



最小構成 1ch:14.4kWから 最大構成 120chまで増設可能。

専用ソフトウェアを使用して、120ch まで
運転動作スケジュールの作成と操作が可能。

基本仕様 (1ch)

交流入力	定格電圧	3相3線AC200Vrms	
	動作範囲	AC170~220Vrms / 45~55Hz (AC180V 以下は出力電力を抑制します。)	
	入力容量	20kVA 以下	
	力率	0.9 以上(入出力定格運転時)	
	漏れ電流	5mA 以下	
	停止時消費電力	15W 以下	
	待機時消費電力	20W 以下	
直流出力	無負荷運転時消費電力	70W 以下	
	定格電圧	DC360V	
	電圧範囲	DC0~360V(誤差範囲0.5%fs(±1.8V))	
	定格電流	DC40A	
	電流範囲	DC0~40A(誤差範囲1.0%fs(±0.4A))	
	リップル	20V, 1Arms 以内	
	騒音	75dB 以下(JISC4402 に準ずる)	
	電力変換効率(最大)	93%以上	
	制御電源構成	AC 入力から取得	
	制御電源外部出力	無し	
機能	外部水温異常検出機能	測温抵抗体接続 1ch	
	運転パターン設定機能		
	非常停止外部入力	1回路,内部プルアップ	
	異常接点出力	1回路,内部プルアップ	
安全規格	IEC60950 準拠		
絶縁抵抗	1次2次一括 対 FG:DC500V メガー	3MΩ以上	
	1次一括 対 2次一括:DC500V メガー		
絶縁耐圧	1次2次一括 対 FG:AC2kV/1分間	異常なきこと	
	1次一括 対 2次一括:AC2kV/1分間		
冷却方式	ファンモータによる強制空冷		
RoHS 対応	対応		
動作環境	-10~+50℃/10~85%RH		
寸法	430mm×199mm×600mm(突起除く)		
装置重量	32kg以下		

専用ソフトウェア画面

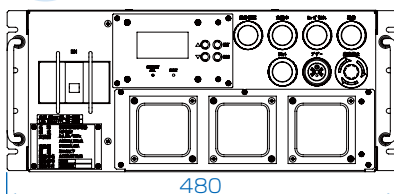


専用ラック

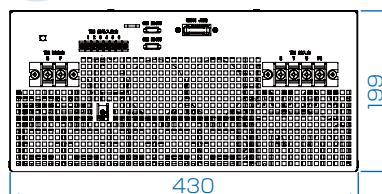


外形図

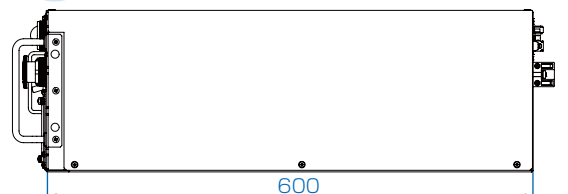
正面図



背面図



側面図



※内容は予告なく変更される場合もございますので、あらかじめご了承ください。



パワーエレクトロニクスでエネルギー革命をリードする
株式会社 アクトシステムズ

本 社 〒206-0802 東京都稲城市東長沼 3106-3
オークプラザ 3-B
Tel(042)370-7270・Fax(042)370-6393

函館事業所 〒041-0801 北海道函館市桔梗町379番20号
Tel(0138)83-7070・Fax(0138)46-6677