

仕様書

【仕様】

商品名	無停電電源装置(UPS)	
型式	FW-A10H-0.7K	
運転方式	ラインインタラクティブ方式	
	相数・線数	単相2線式(アース付)
	接続プラグ/端子台	2P15Aアース付 NEMA 5-15P
	電圧	AC81V~124V±3V
	周波数	50Hz/60Hz±10%
	入力容量	0.8kVA
	入力力率	接続する負荷に依存
バッテリー	種類	小形制御弁式鉛蓄電池
	期待寿命	5年間(周囲温度20°C (定格負荷、初期特性、周囲温度25°C))
	停電補償時間	5分間
	充電時間	5時間以内(充電量90%)
交流出力	相数・線数	単相2線式(アース付)
	電圧	100V±5%(※1)
	周波数	50Hz/60Hz±0.8%(※1)
	出力容量	0.7kVA/490W
	出力:100Vコンセント	2P15Aアース付 NEMA 5-15R 4個(2系統、各2出力)
	出力:端子台	—
	電圧波形	正弦波(※1)
	バックアップ切換時間	4ms以内(高速リレー切換方式)(※2)
	インバータ許容ピーク電流	定格電流実効値の250%(瞬時値)
	電圧波形歪率	—
	過負荷保護	110% 30秒/140% 3秒(※3)
環境	周囲温度	0~40°C(推奨20~30°C)
	相対湿度	25~85%(結露しないこと)
	標高	1000m以下
起動方式	バッテリー起動	
冷却方式	自冷	
発熱量	35W	

(※1)停電時の出力電圧です。

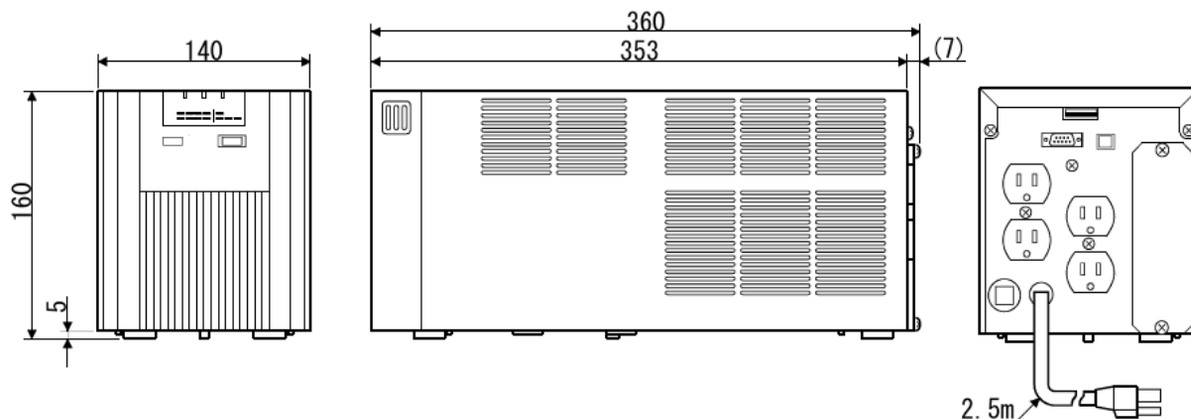
(※2)標準感度(工場出荷時)

(※3)バックアップ運転状態での値です。

仕様書

その他		
外部インターフェース	RS-232C (D-sub9ピン-オスコネクタ)	○
	USB(タイプB)	○
	外部信号	—
	オプションボード用スロット	○
騒音	45dB以下(前方1m, A特性)	
塗装色	黒	
外形	W×H×D (mm)	140×160×360
	質量	約14kg
規格	UL規格	—
	CEマーク(自己宣言)	—
	RoHS	○
	準拠規格	VCCI classA

【外形寸法図】



(単位 : mm)

製品の仕様および外観は、予告なく変更することがあります。