

仕様

【共通事項】

項目		仕様	
型式		IPS-1000A-B	IPS-1000A-Y
製品カラー		黒	黄
バッテリー		リチウムイオン電池	
バッテリー容量		1088Wh	
バッテリー期待寿命		約5年(バッテリー周囲温度 25℃) (1回/日の頻度で充放電した場合)	
バッテリーサイクル寿命※7		2000 サイクル(初期容量から 60%まで低下)	
使用環境条件	動作温度	-10~40℃(充電動作は 0~40℃)	
	動作湿度	20%~85%RH (ただし、結露なきこと)	
	保存温度	-20~60℃	
	保存湿度	20%~85%RH (ただし、結露なきこと)	
構造	外形寸法	356mm×229mm×559mm(キャスター含む)	
	重量	26kg ※付属の入力ケーブルを含まず	
	冷却方式	強制空冷(冷却ファン)	
	設置方法	縦置き	
保護回路	入力保護	低電圧	
	出力保護	過負荷、短絡	
	その他	バッテリー異常、温度異常	
騒音		50dB以下	

※7 使用温度環境や使用条件により性能は変化します。

【非常用電源モード】

項目		仕様	
形式名		IPS-1000A-B	IPS-1000A-Y
方式		インバータ変換方式	
出力特性	出力電圧	AC100V	
	出力電流	10A	
	出力容量	1000W	
	出力周波数	50Hz/60Hz	
	出力波形	正弦波	
バックアップ時間		約1時間 (1000W)(周囲温度 25℃、新品電池)	

【UPS 運転モード】

項目		仕様	
形式名		IPS-1000A-B	IPS-1000A-Y
方式		常時商用給電方式	
入力	入力電圧	AC100V	
	最大電流	14A 以下(充電初期時)	
	最大入力容量	1400W(充電初期時)	
	入力周波数	50Hz/60Hz	
出力特性	出力電圧	AC100V	
	出力電流	10A	
	出力容量	1000W	
	出力周波数	50Hz/60Hz(入力周波数と同じ)	
	出力波形	正弦波	
停電時	出力電圧	AC100V(单相 2 線)	
	出力波形	正弦波	
	出力周波数	50Hz/60Hz	
	バックアップ 時間	約 1 時間 (1000W)(周囲温度 25℃、新品電池)	
切替時間		10ms 以下	
充電時間※8		約 3.5 時間 (周囲温度 25℃)	

※8 内蔵バッテリーの残量を使い切った状態から満充電にするまでの時間です。

周囲温度やバッテリーの残量によって変化します。

- この諸元は予告無く、変更することがあります。
- バッテリー製品は特性上、使用温度環境やバッテリーの劣化具合により性能は変化します。