

ESSP-3005/18P

仕様書

ESSP-3005/18Pは、太陽光発電との組み合わせで "自立型蓄電システム" を実現する高容量 6.0kWhの業務用リチウムイオン蓄電池です。

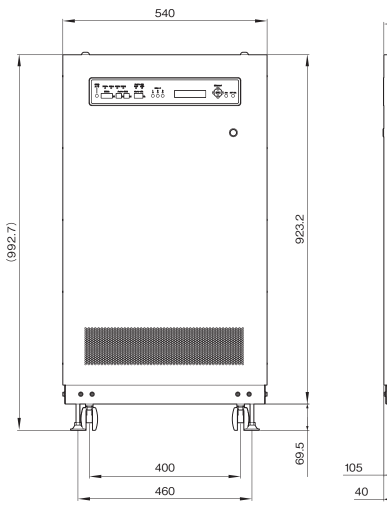
主な仕様

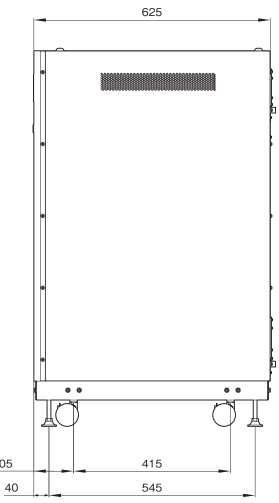
蓄電容量	:公称容量6.0kWh/定格容量5.6kWh
充電時間	:AC(商用電力)入力時 約15時間 ※使用負荷が0~800VAの場合
	DC(太陽光パネル)入力時 約3時間 ※2200W入力で使用負荷が0VAの場合
AC入力	: 単相AC100V±10%, 50/60Hz, 最大15A
DC入力	: DC100~400V, 25~6.5A, 最大2200W ※太陽光発電充電器(別売) 搭載時
AC出力	: 単相AC100V, 50/60Hz
最大負荷	: 1500VA(1000W)
ネットワークインターフェ・	イス:イーサネットコネクタRJ-45×1
動作温度	: 0~40℃
動作湿度	: 0~95%(結露なきこと)
外形寸法(幅×高さ×奥	行):540×993×625mm(突起部を除く)
重量	:約187kg ※太陽光発電充電器(別売)搭載時
安全規格認証など	
JET部品認証(試験	6基準:SBA S 1101:2011)
	:1551-C9903-041 単電池US26650FT
	1551-C9905-038 電池パック(モジュール部:IJ1001M)
	1551-C9906-039 電池システム(モジュール部:IJ1001M+コントローラ部:IJ1002C)
UL認証(UL1973)	: 11CA63996 蓄電システム(蓄電モジュール IJ1001M +コントローラーIJ1002Cの組合せ) および
	蓄電モジュールIJ1001M
付属品	
CD-ROM(管理:	アプリ取扱説明書)(1)

ESSP-3005/18P

仕様書

外形寸法図





単位:mm