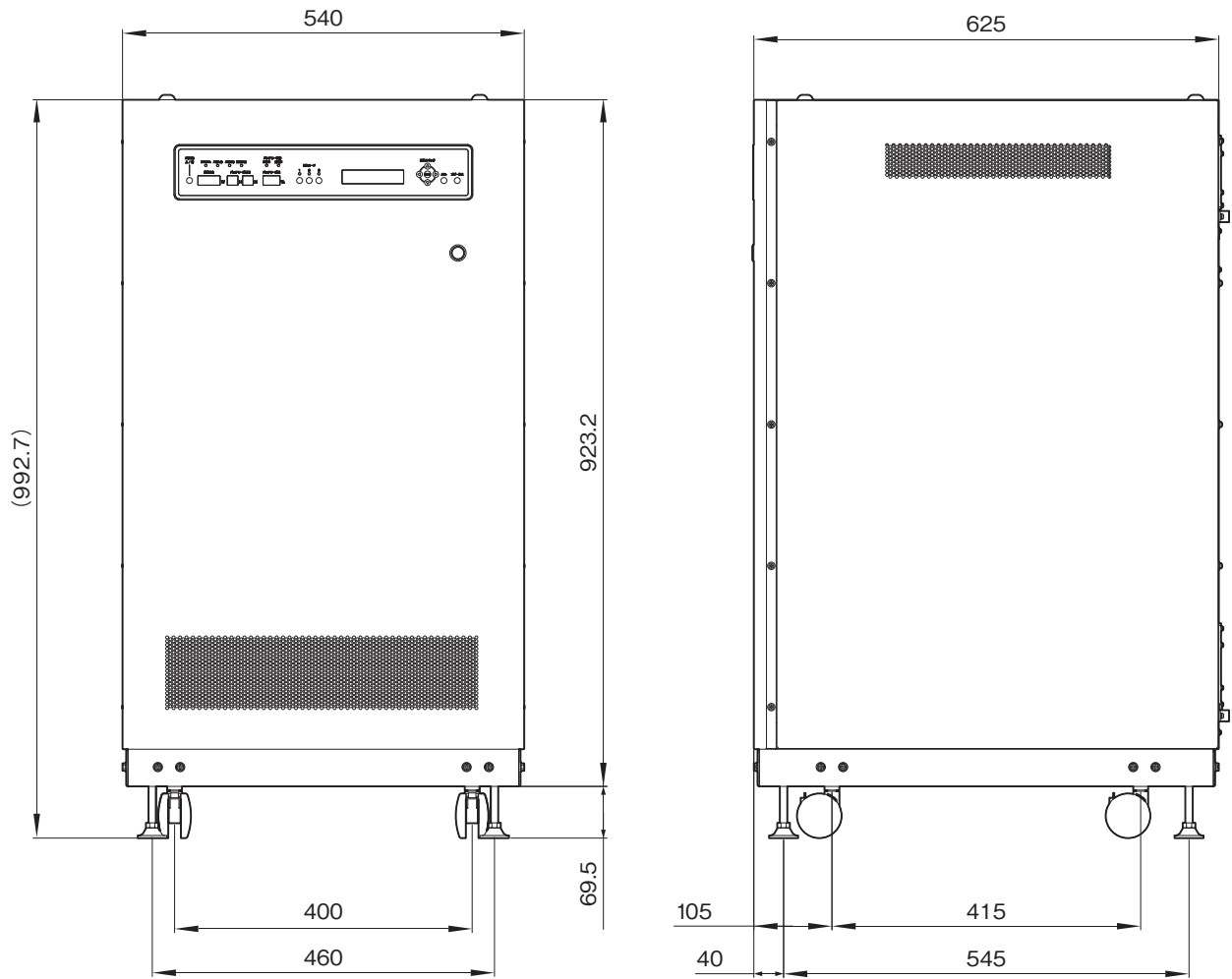


ESSP-3005/18Pは、太陽光発電との組み合わせで“自立型蓄電システム”を実現する高容量6.0kWhの業務用リチウムイオン蓄電池です。

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°C
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 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)

外形寸法図



単位：mm

仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがありますのであらかじめご了承ください。