

ESSP-4000シリーズ (ESSP-4010A, ESSP-4010B, ESSP-4015A, ESSP-4015B) は、オフィス・公共施設・商業施設のシステム電源として。サーバーやネットワーク機器やオフィス・クライアント端末のBCP対策。帰宅困難時には防災用電源としてご活用いただけます。公民館などの公共施設では、太陽光発電と組み合わせることで、災害に強い自立・分散型エネルギーシステムの導入が可能です。

主な仕様

定格容量	: ESSP-4010A, ESSP-4010B : 10.0kWh ESSP-4015A, ESSP-4015B : 15.6kWh
AC定格入力電圧 許容範囲/最大入力電流 *1	: 単相2線 AC100V ±10% / 50A (単相3線 AC220V ±10% / 25A)
AC出力電圧/電流 *1	: 単相2線 AC100V/50A (単相3線 AC200/25A)
定格出力	: 5kVA/3.5kW
DC入力電圧/電流/出力	: DC100~400V/最大25A/2kW×3系統
充電時間 *2	: ESSP-4010A, ESSP-4010B : 太陽光 1.8時間/商用AC 6.8時間 ESSP-4015A, ESSP-4015B : 太陽光 2.8時間/商用AC 10.5時間
切替時間	: 0msec/無瞬断
蓄電サイクル特性/期待寿命 *2	: 10,000サイクル充放電時68%残存容量維持/約15年以上
使用環境温度	: ESSP-4010A, ESSP-4015A : -10~40°C ESSP-4010B, ESSP-4015B : -5~40°C
使用環境湿度	: 10~90%/結露無きこと
設置条件	: ESSP-4010A, ESSP-4015A : 屋外 ESSP-4010B, ESSP-4015B : 屋内
重量	: ESSP-4010A : 約705kg ESSP-4010B : 約470kg ESSP-4015A : 約1,000kg ESSP-4015B : 約850kg

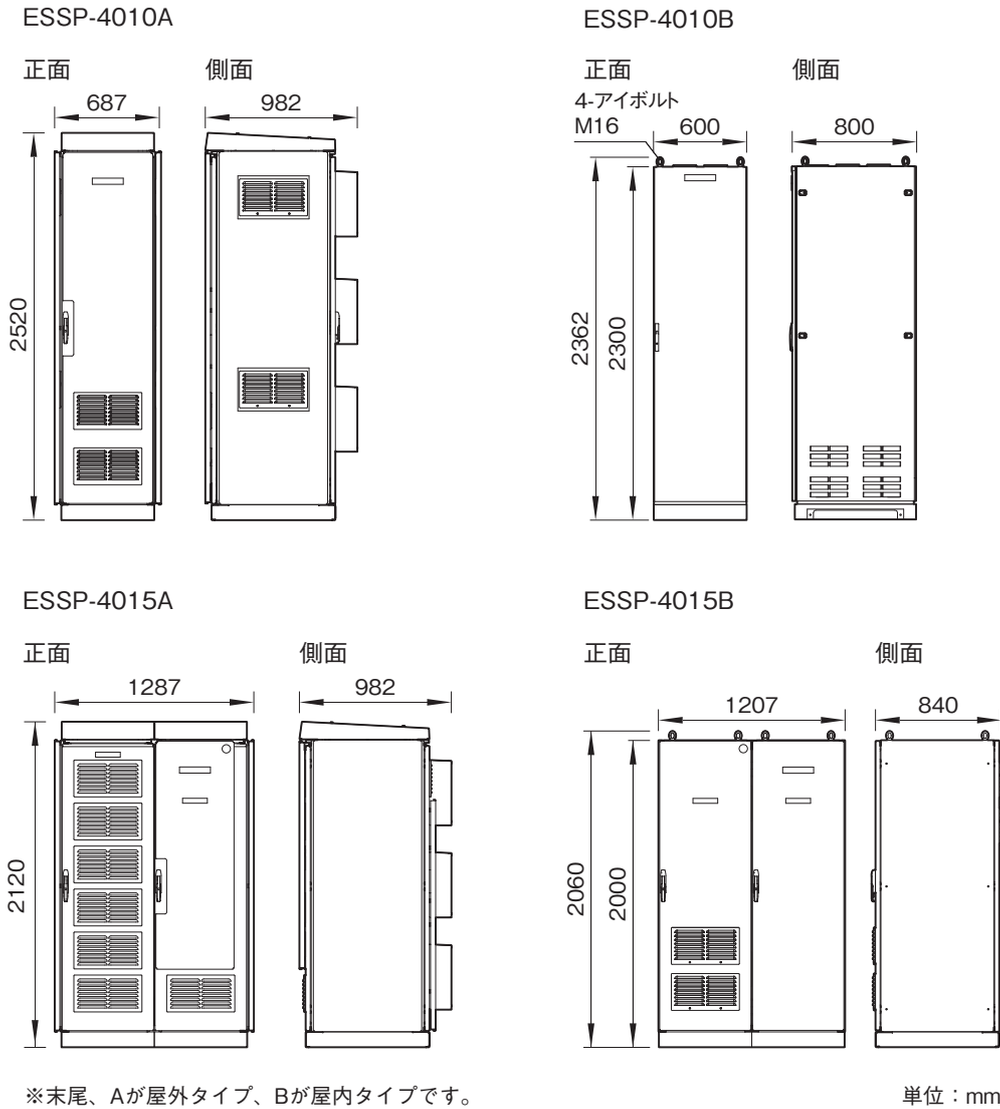
※()内はオプションです。

* 1 UPS電源のAC入力および出力電圧/電流です。

* 2 使用環境、温度条件等によって変わります。

システム監視装置 兼データ収集装置(オプション)も接続できます。

外形寸法図



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。