

(別紙 1)

無停電電源装置規格等

第1条 総則

本仕様書にて納入する無停電電源装置は、水道施設の計装盤のうち直流電源盤に設置するもので計装設備のバックアップ電源として動作するものである。

第2条 仕様

無停電電源装置の仕様は、下表のとおりとする。

(1) 無停電電源装置 (UPS、1.0 kVA)

項目	その他仕様
① 方式	常時インバータ給電方式
② 形状	タワー型 UPS
③ 定格出力容量	1.0 kVA 以上/1000w 以上
④ 周波数	50/60 (バックアップ使用時)
⑤ 電圧 (V)	交流入力 AC85~144、交流出力 AC100~120
⑥ 相数・線数	単相 2 線
⑦ 出力形式	正弦波
⑧ 停電保証時間	約 5 分 1000W 以上
⑨ 接続	入力：2P アース付きプラグ (NEMA 5-15P) 出力：2P アース付きコンセント (NEMA 5-15R)
⑩ 参考品	Omron BU100SW
⑪ その他	メンテナンスは含まない

(2) 無停電電源装置 (UPS、1.5 kVA)

項目	その他仕様
⑫ 方式	常時インバータ給電方式
⑬ 形状	タワー型 UPS
⑭ 定格出力容量	1500VA/1000w 以上
⑮ 周波数	50/60 (バックアップ使用時)
⑯ 電圧 (V)	交流入力 AC85~144、交流出力 AC100~120
⑰ 相数・線数	単相 2 線
⑱ 出力形式	正弦波
⑲ 停電保証時間	約 4 分以上
⑳ 接続	入力：2P アース付きプラグ (NEMA 5-15P) 出力：2P アース付きコンセント (NEMA 5-15R)

②①	参考品	Omron BU150SWG4
②②	その他	メンテナンスは含まない

第3条 その他

納入完了までとし、設置及び撤去処分はない。