

半導体交流無停電電源システム

目 次

1. 適用範囲	7
2. 用語の意味	7
3. 使用状態と考慮事項	10
3.1 使 用 状 態	10
3.2 入力電圧および入力周波数の変動	11
3.3 考慮を要する電気的条件	12
3.4 考慮を要する性能および機能	12
4. UPSシステムの定格と特性	13
4.1 一 般	13
4.2 単一および並列UPSシステム	13
4.3 待機冗長UPSシステム	14
4.4 並列冗長UPSシステム	14
5. UPSシステムの試験	14
5.1 一 般	14
5.2 機能単位の試験	15
5.3 UPSシステムの試験項目	15
5.4 UPSシステムの試験検査方法	16
参考 考	20
参考1. UPSシステムの諸方式	20
1.1 単一UPSシステム	20
1.2 並列UPSシステム	22
1.3 冗長UPSシステム	23
参考2. 照会または注文の際にあげるべき事項	25
2.1 一 般 事 項	25
2.2 UPSシステムの構成	25
2.3 負荷の種類と特徴	25
2.4 UPSシステムの出力仕様	26

2.5	U P S システムの入力仕様	26
2.6	蓄 電 池	26
2.7	その他の条件	26

