

対応規格

〈エミッション試験〉

試験項目	試験ポート	主要特性	
		項目	特性
放射妨害波	筐体	電界	3m(30MHz~40GHz)
			10m(30MHz~40GHz)
		磁界	9kHz~30MHz
伝導妨害波	電源線	試験可能周波数	150kHz~30MHz
電源高調波 電圧変動	電源線	高周波電流	50Hz~2kHz
		電圧変動	230V/50Hz

〈イミュニティ試験〉

試験項目	試験ポート	主要特性	
		項目	特性
放射RF電磁界	筐体	最大印加 電界強度	3V/m 80MHz~1GHz
静電気放電	筐体	最大印加電圧	(+/-)8kV(接触放電) (+/-)8kV(気中放電)
電源周波数磁界	筐体	最大印加磁界強度	30A/m
EFT/バースト	電源線	最大印加電圧	(+/-)4kV
	信号・制御 通信線	最大印加電圧	(+/-)2kV
サージ	電源線	最大印加電圧	4kV
	信号・制御 通信線	最大印加電圧	4kV
RF伝導感受性	電源線	最大印加電圧	10Vemf 150kHz~80MHz
	信号・制御 通信線	最大印加電圧	10Vemf 150kHz~80MHz
電圧ディップ瞬断	電源線	供給電力容量	230V 5A
		供給電圧	