

対応規格

<エミッション試験>

試験項目	試験対象ポート	仕様/備考
放射エミッション	筐体	試験距離: 3m, 10m 試験周波数範囲: 9kHz - 40GHz
伝導エミッション	電源線/通信線	試験周波数範囲: 9kHz - 30MHz
電源高調波 (IEC61000-3-2)	電源線	
電圧変動/フリッカ (IEC61000-3-2)	電源線	
対象規格	VCCI, FCC, EN, AS/NZS, CISPR, JIS, 電気用品安全法, 電波法等	

<イミュニティ試験>

試験項目	試験対象ポート	仕様/備考
静電気放電 (IEC61000-4-2)	筐体	±30kV
放射電磁界 (IEC61000-4-3)	筐体	80M-2GHz: 10V/m, 2-6GHz: 3V/m ※CISPR35, IEC60601-1-2 Ed.4対応
FET/バースト (IEC61000-4-4)	電源線/制御線/信号線	±4kV
サージ (IEC61000-4-5)	電源線/制御線/信号線	±4kV
伝導性RFコモンモード (IEC61000-4-6)	電源線/制御線/信号線	150k-230MHz: 10V
電源周波数磁界 (IEC61000-4-8)	筐体	30A/m, 50/60Hz
電圧ディップ/瞬停 (IEC61000-4-11)	電源線	230V, 16A
性能劣化及び 誤動作判定用機器	画像モニタ装置、音声モニタ装置	