

※2019年10月23日時点の情報を元に作成しているため、対応可能範囲が異なる可能性があります。

	多摩テクノプラザ		本部			城東支所
	電子・機械グループ		電気電子技術グループ		実証試験セクター	
	依頼試験	機器利用	依頼試験	機器利用	機器利用	機器利用
放射エミッション測定(磁界)			使用サイト: 3m法電波暗室 測定距離: 3m			
放射エミッション測定 (ラージループアンテナ)	使用サイト: 10m法電波暗室 周波数: 150kHz~30MHz 対応規格: CISPR15					
放射エミッション測定 (30MHz~1GHz)	使用サイト: 10m法電波暗室 測定距離: 10m	使用サイト: 3m法電波暗室および10m法電波暗室 測定距離: 3mおよび10m(使用サイトによる)	使用サイト: 3m法電波暗室 測定距離: 3m	使用サイト: 3m法電波暗室 測定距離: 3m		
放射エミッション測定(1GHz超)			使用サイト: 3m法電波暗室 SVSWR: 1GHz~6GHz			
雑音端子電圧測定(AC電源) 伝導エミッション 電源ポート ※DC通信線は不可	使用サイト: 10m法電波暗室 周波数: 9kHz~30MHz 電源: AC電源ポート(単相/三相)	使用サイト: 3m法電波暗室および10m法電波暗室 周波数: 150kHz~30MHz 電源: AC電源ポート(単相のみ)	使用サイト: 3m法電波暗室 周波数: 9kHz~30MHz 電源: AC電源ポート(単相/三相)	使用サイト: 3m法電波暗室 周波数: 9kHz~30MHz 電源: AC電源ポート(単相のみ)		
雑音電力測定			使用サイト: 3m法電波暗室 周波数: 30MHz~300MHz	使用サイト: 3m法電波暗室 周波数: 30MHz~300MHz		
高調波測定			製造業者: 菊水電子 型式: KHA-1000 対応規格: JIS610003-2 単相のみ	製造業者: 菊水電子工業 型式: KHA1000/LIN40MA 対応規格: IEC61000-3-2 単相のみ		
フリッカ測定				製造業者: 菊水電子工業 型式: KHA1000/LIN40MA 対応規格: IEC61000-3-3 単相のみ		
放射イミュニティ試験	使用サイト: 電波ノイズ試験室 周波数/ 80MHz~1GHz: 最大20V/m 電界強度: 1GHz~3GHz: 最大10V/m 変調方式: AM,PM	使用サイト: 3m法電波暗室 周波数/ 80MHz~1GHz: 最大10V/m 電界強度: 1GHz~3GHz: 最大3V/m 変調方式: AM,PM	使用サイト: 3m法電波暗室 周波数/ 80MHz~1GHz: 最大10V/m 電界強度: 1GHz~3GHz: 最大10V/m 変調方式: AM,PM	使用サイト: 3m法電波暗室 周波数/ 80MHz~1GHz: 最大10V/m 電界強度: 1GHz~3GHz: 最大10V/m 変調方式: AM,PM		
静電気試験				製造業者: ノイズ研究所 型式: ESS-S3011/30R 対応規格: IEC61000-4-2 試験電圧: 0.2kV~30kV	製造業者: ノイズ研究所 型式: ESS-2002/TC-815R 対応規格: IEC61000-4-2 試験電圧: 0.2kV~30kV	
EFT/バースト試験				製造業者: ノイズ研究所 型式: FNS-AX3 A16 試験対象: AC(単相のみ)、DC、信号線 対応規格: IEC61000-4-4 試験電圧: 0.2kV~4.8kV	製造業者: ノイズ研究所 型式: FNS-AX4-A20 試験対象: AC(単相のみ)、DC、信号線 対応規格: IEC61000-4-4 試験電圧: 0.2kV~4.8kV	
雷サージ試験	使用サイト: シールドルーム2 製造業者: EMC PARTNER 型式: MIG0603IN2, CDN-UTP8 ED3 対応規格: IEC61000-4-5 試験対象: AC(単相のみ)、DC、信号ポート(2線、4線、8線 平衡線、不平衡線、屋外線) 試験電圧: 0.2kV~6.6kV			製造業者: ノイズ研究所 型式: LSS-F03 対応規格: IEC61000-4-5 試験対象: AC(単相のみ)、DC、信号ポート(2線、4線) 試験電圧: Max.15kV	製造業者: ノイズ研究所 型式: LSS-F02-C1 対応規格: IEC61000-4-5 試験対象: AC(単相のみ)、DC、信号ポート(2線、4線) 試験電圧: Max.15kV	
伝導イミュニティ試験	使用サイト: シールドルーム2 周波数: 150kHz~80MHz 試験電圧: Max.10V 変調方式: AM,PM					
電源周波数磁界試験	使用サイト: シールドルーム2 周波数: 50Hz/60Hz 磁界強度: Max.100A/m(1m x 1m)					
電圧ディップ・短時間停電試験				製造業者: ノイズ研究所 型式: VDS-2002(単相のみ) 対応規格: IEC61000-4-11 使用電圧: AC100~240V DC10~120V 電流容量: 16Arms		