

(1 1 . 電流制限器)
(1 1 . Current Limiters)

受付番号 : _____
Project No. (J E T 記載欄) (To be filled in by JET)

検 査 設 備 一 覧 表
List of Inspection Facilities

工場名 : _____
(Factory name)

検査設備 Inspection Facilities	名 称 Name of the Equipment	性 能 Specifications Performance	数 量 Quantity	製 造 者 名 Manufacturer	モデル名 (製造番号) Model (Serial number)	校正実施日 (校正周期) Date of calibration (Calibration cycle)
寸法測定器 Dimension measuring equipment	マイクロメーター Micrometers	測 長 Length 最小目盛 Minimum Graduation mm mm				
	ノギス Calipers	測 長 Length 最小目盛 Minimum Graduation mm mm				
絶縁抵抗試験設備 Insulation resistance testing facilities	500V 絶縁抵抗計 DC500V insulation resistometer	DC V M Ω				
絶縁耐力試験設備 Dielectric strength testing facilities	絶縁耐力試験機 Dielectric strength testing equipment	変圧器 Transformer 1 次電圧 Primary voltage 2 次電圧 Secondary voltage 容 量 Capacity 電圧調整器内蔵 Voltage regulators (build in) 電圧計 Voltmeter Class V V VA kV 級				

(1 1 . 電流制限器)
(1 1 . Current Limiters)

受付番号 : _____
Project No. (J E T 記載欄) (To be filled in by JET)

検 査 設 備 一 覧 表
List of Inspection Facilities

工場名 : _____
(Factory name)

検査設備 Inspection Facilities	名 称 Name of the Equipment	性 能 Specifications Performance	数 量 Quantity	製 造 者 名 Manufacturer	モデル名 (製造番号) Model (Serial number)	校正実施日 (校正周期) Date of calibration (Calibration cycle)
開閉試験設備及び 温度試験設備 Switching testing facilities and Temperature testing facilities	開閉試験機 Switching testing equipment					
	電圧調整器 Voltage Regulator	1 次電圧 V Primary voltage 2 次電圧 V Secondary voltage 容 量 VA Capacity				
	電圧計 Voltmeter	Class V 級				
	電流計 Ammeter	Class A 級				
	負荷装置 Load	ohm				
	熱電対温度計 Thermocouple thermometer	℃				

(1 1 . 電流制限器)
(1 1 . Current Limiters)

受付番号 : _____
Project No. (J E T 記載欄) (To be filled in by JET)

検 査 設 備 一 覧 表
List of Inspection Facilities

工場名 : _____
(Factory name)

検査設備 Inspection Facilities	名 称 Name of the Equipment	性 能 Specifications Performance	数 量 Quantity	製 造 者 名 Manufacturer	モデル名 (製造番号) Model (Serial number)	校正実施日 (校正周期) Date of calibration (Calibration cycle)
特性試験設備 Characteristics testing facilities	電圧調整器 Voltage regulator	1 次電圧 V Primary voltage 2 次電圧 V Secondary voltage 容 量 VA Capacity				
	電圧計 Voltmeter	Class V 級				
	電流計 Ammeter	Class A 級				
	負荷装置	ohm				

Both the facility model name and Serial number; calibration date and calibration cycle must be stated in this list.