## (12. 小形単相変圧器類)

(12. Small Single Phase Transformers and the like)

受付番号	:	

Project No. (JET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 mm Length 最小目盛 mm Minimum Graduation				
	ノギス Calipers	測 長 mm Length 最小目盛 mm Minimum Graduation				
絶縁抵抗試験設備 Insulation resistance testing facilities	500V 絶縁抵抗計 DC500V insulation resistometer	$egin{array}{ccc} DC & V & M \Omega & \end{array}$				
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 V Primary voltage 2 次電圧 V Secondary voltage				
		容量 VA Capacity 電圧調整器内蔵 Voltage regulators (build in) 電圧計 kV Voltmeter Class 級				

## (12. 小形単相変圧器類)

(1 2. Small Single Phase Transformers and the like)

受付番号:
Project No. (IET記載欄) (To be filled in by JET)

(12. Small S	Project No. (JET記載	Project No. (JET記載欄) (To be filled in by JET)				
検査設備	名 称	性能	数 量	製 造 者 名	モデル名	校正実施日
Inspection	Name of the	Specifications	Quantity	Manufacturer	(製造番号)	(校正周期)
Facilities	Equipment	Performance			Model	Date of calibration
					(Serial number)	(Calibration cycle)
温度試験設備	電圧調整器	1 次電圧 V				
Temperature	Voltage	Primary voltage				
testing facilities	regulator	2 次電圧 V				
		Secondary voltage				
		容  量   VA				
		Capacity				
	電圧計	V				
	Voltmeter	Class				
	電流計	A				
	Ammeter	Class				
	熱電対温度計	$^{\circ}$				
	Thermocouple					
	thermometer					
無負荷試験設備	電圧調整器	1 次電圧 V				
No load testing	Voltage	Primary voltage				
Facilities	regulator	2 次電圧 V				
		Secondary voltage 容 量    VA				
		台 里 VA Capacity				
	電圧計	V				
	Voltmeter	Class 級				
	電流計	Olass A				
	电视部 Ammeter	Class 級				
	電力計	V				
	电力計 Wattmeter	v W				
	wattineter	Class 級				
	Į.	Clabo				

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