- (19. 携帯発電機)
- (19. Portable Engine Generators)

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 ______

(Factory name)

				(ractory name)		
検査設備 Inspection	名 称 Equipment	性 能 Specifications	数 量 Quantity	製 造 者 名 Manufacturer	モデル名 (製造番号)	校正実施日 (校正周期)
Facilities		Performance			Model (Serial number)	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				
絕緣抵抗試験設備 Insulation resistance testing facilities	500V 絶縁抵抗計 DC500V insulation resistometer	$egin{array}{ccc} DC & V & W \Omega \end{array}$				
絕縁耐力試験設備 Dielectric strength testing facilities	絶縁耐力試験機 Dielectric strength testing equipment	変圧器 Transformer				
		電圧計 kV Voltmeter Class 級				

- (19. 携带発電機)
- (19. Portable Engine Generators)

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)

				(Factory name)		
検査設備	名 称	性能	数量	製 造 者 名	モデル名	校正実施日
Inspection	Equipment	Specifications	Quantity	Manufacturer	(製造番号)	(校正周期)
Facilities		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 級				
	電流計	A				
	Ammeter	Class 級				
	熱電対温度計	$^{\circ}$				
	Thermocouple					
	thermometer					
特性試験設備	電圧計	V				
Characteristics	Voltmeter	Class 級				
testing facilities	電流計	A				
	Ammeter	Class 級				
	電力計	V				
	Wattmeter	W				
		Class 級				
	抵抗負荷装置					
	Resistance Load	Ω				
	回転計(周波数計)	rpm				
	Revolution meter	(Hz)				
	(Frequency meter)					

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