- (1. ゴム系絶縁電線類)
- (1. Rubber Insulated Cables and Cords)

受付番号:		
Project No	(15.75) 裁欄)	(To be filled in by IFT)

検査設備一覧表

List of Inspection Facilities

工場名:_

(Factory name)

+A -k =n /#:	7 II-	ht. 45		业 目	生 大 大	エディタ	松工中长口
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)
寸法測定器	マイクロメーター	測 長	mm				
Dimension	Micrometers	Length					
measuring		最小目盛	mm				
equipment		Minimum Graduation					
- 4P							
	ノギス	測 長	mm				
	Calipers	Length					
		最小目盛	mm				
		Minimum Graduation					
絶縁抵抗試験設備	500V 絶縁抵抗計	DC	V				
Insulation	DC500V		$M\Omega$				
resistance	insulation						
testing facilities	resistometer						
	水槽	Volume	L				
	Water bath						
絶縁耐力試験設備	絶縁耐力試験機	変圧器					
Dielectric	Dielectric	Transformer					
strength testing	strength	1次電圧	V				
facilities	testing	Primary voltage					
	equipment	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	IX V				
		Class	級				
	<u> </u>	01488	YYX				<u> </u>

- (1. ゴム系絶縁電線類)
- (1. Rubber Insulated Cables and Cords)

受付番号:		
Project No	(IFT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 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)
導体抵抗試験設備 Conductor resistance testing facilities	導体抵抗試験設備 (ブリッジ) Conductor resistance testing facilities (or Bridge and galvanometer)	測定範囲 Measuring range \sim Ω				
引張試験設備 Tension testing facilities	試験片打抜機 Dumb bell making machines	Dimension of dumb bell etc.				
	恒温槽 Air ovens	温度範囲 ℃ Temperature range				
	引張試験機 Tension testers	引張荷重範囲 Measuring range of tensile strength \sim N 引張荷重速度 Tensile speed \sim mm/min.				

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