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

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) 製造者名 検査設備 称 性 能 数 モデル名 校正実施日 名 量 (製造番号) Inspection Name of the Specifications Quantity Manufacturer (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 最小目盛 measuring Minimum Graduation equipment ノギス 長 測 mmCalipers Length 最小目盛 mmMinimum Graduation 絶縁抵抗試験設備 500V 絶縁抵抗計 V DC Insulation DC500V  $M\Omega$ resistance insulation testing facilities resistometer 水槽 Volume  $\mathbf{L}$ Water bath 絶縁耐力試験設備 絶縁耐力試験機 変圧器 Transformer Dielectric Dielectric 1次電圧 V strength testing strength facilities testing Primary voltage equipment V 2次電圧 Secondary voltage 量 VA Capacity 電圧調整器内蔵 Voltage regulators (build in) 電圧計 kV Voltmeter 級 Class

( )	1	Ť	$\lambda$	玄	絡縁	雷線	粨

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

,	area easies ana e	·				(10 be linea in by 5E1)
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)
導体抵抗試験設備	導体抵抗試験設備	測定範囲				
Conductor	(ブリッジ)	Measuring range				
resistance	Conductor	$\sim$ $\Omega$				
testing facilities	resistance					
	testing facilities					
	(or Bridge and					
	galvanometer)					
引張試験設備	試験片打抜機	Dimension of dumb bell etc.				
Tension testing	Dumb bell					
facilities	making					
	machines					
	Air ovens					
	Air ovens	Temperature range				
	引張試験機	引張荷重範囲				
	Tension	Measuring range of tensile strength				
	testers	~ N				
		引張荷重速度				
		Tensile speed				
		$\sim$ mm/min.				
3.7 . TO .1 .1 .0	.1 1 1	-1 C - : -1 1 - : 1 1 t 1 - t 1 - t	1.1	1 . 1 1 1 . 1		

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