電気用品の区分	検査設備	技術上の基準
Classification	Facilities	Technical Standards
電動力応用機械器具	寸法測定器	マイクロメーター、ノギス又はこれらと同等以上の精度で直径及び厚さを測定できる
Electric	Dimension measuring	測定器を備えていること。
Motor-Operated	equipment	Equipped with micrometers, calipers, or other measuring instruments
appliances		capable of measuring diameters and thickness with equivalent or
		better accuracy.
	絶縁抵抗試験設備	500 ボルト絶縁抵抗計又はこれと同等以上の精度で絶縁抵抗を測定できる設
	Insulation resistance	備を備えていること。
	testing facilities	Equipped with 500V insulation resistance meter or other equipment
		capable of measuring insulation resistance with equivalent or better
		accuracy.
	絶縁耐力試験設備	(1)変圧器、電圧調整器及び電圧計(精度が 1.5 級以上のもの)又はこれら
	Dielectric strength	を内蔵する絶縁耐力試験機を備えていること。
	testing facilities	Transformer (capacity 0.5KVA or more, with primary V of 300V or
		less); voltage regulator and voltmeter (with accuracy of 1.5 unit or
		above) or a dielectric strength tester with such devices built into it.
		(2)2次電圧が電動力応用機械器具の絶縁耐力試験電圧に容易かつ円滑に
		調整できること。
		Ability to adjust the secondary voltage easily and smoothly to the
		dielectric strength test V of the Electric Motor-Operated appliances
		tested.
	温度試験設備	電圧調整器、電圧計(精度が 0.5 級以上のもの)、電流計(精度が 0.5 級以上
	Temperature testing	のもの)及び熱電対温度計を備えていること。
	facilities	Equipped with Voltage regulator, V-meter(with accuracy of 0.5 unit or
		better), A-meter(with accuracy of 0.5 unit or better), and thermocouple
		thermometer.
	特性試験設備	電圧調整器、電圧計(精度が 0.5 級以上のもの)、電流計(精度が 0.5 級以上
	Characteristics	のもの)及び電力計(精度が 0.5 級以上のもの)を備えていること。
	Testing facilities	Equipped with Voltage regulator, V-meter(with accuracy of 0.5 unit or
		better), A-meter(with accuracy of 0.5 unit or better), W-meter(with
		accuracy of 0.5 unit or better), and resistance load device