

# 交流耐圧試験器



耐圧試験器

交流耐圧試験器

電気機器耐圧試験を安全かつ迅速に行うことを目的とし、被試験物の焼損を防ぐために、設定電流以上の電流が流れた場合には過電流リレーにて回路を遮断。

## 用途

- 耐圧試験

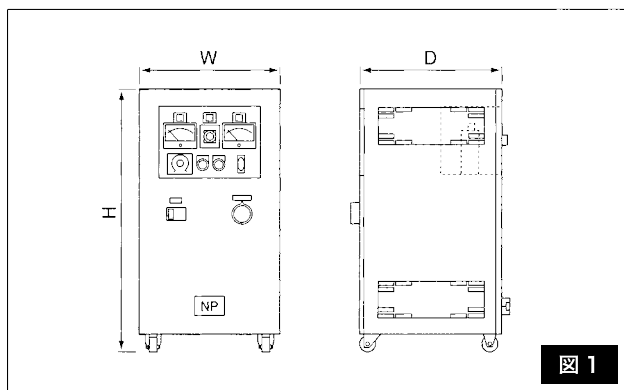
## 特長

- パネル面がシンプルで誤操作を起こしにくい。
- リモートコントロール機能。

## オプション

- 高圧テスト棒。アース線。
- ゼロクロス投入

## 外観図



# 交流耐圧試験器

## 仕様

仕様		型式	HVT				
			100-5	100-10	100-20	100-50	100-100
出力	容量 (kVA)		0.5	1.0	2.0	5.0	10.0
	定格電圧 (AC)		0~10kV		0~10kV		
	定格電流 (mA)		50	100	200	500	1000
	過電流設定値 (mA)		5~50	10~100	20~200	50~500	100~1000
	時間定格		30分間				
入力	相数		単相 2 線				
	定格電圧		AC100Vまたは200V (ご指定)				
	定格周波数		50/60Hz				
環境	冷却方式		乾式自冷				
	周囲温度		0~40℃				
	周囲湿度		35 ~ 85% RH				
外形	寸法	W mm	480	480	480	520	600
		D mm	420	420	480	600	600
		H mm	925	925	995	1095	1348
	重量 kg		120	130	140	160	220
観	外観図番		1				

仕様		型式	HVT				
			150-5	150-10	150-20	150-50	150-100
出力	容量 (kVA)		0.5	1.0	2.0	5.0	10.0
	定格電圧 (AC)		0~15kV				
	定格電流 (mA)		33	67	133	333	667
	過電流設定値 (mA)		3.3~33	6.7~67	13.3~133	33.3~333	66.7~667
	時間定格		30分間				
入力	相数		単相 2 線				
	定格電圧		AC100Vまたは200V (ご指定)				
	定格周波数		50/60Hz				
環境	冷却方式		乾式自冷				
	周囲温度		0~40℃				
	周囲湿度		35 ~ 85% RH				
外形	寸法	W mm	480	480	520	520	604
		D mm	480	480	600	600	1048
		H mm	995	995	1095	1265	1465
	重量 kg		130	140	170	180	240
観	外観図番		1				

※ 15kV 以上も製作対応いたします。