

大電流試験器

大電流試験器 HC-TD5

プライマリーカーレント試験に最適な三相大電流試験器



- サークットブレーカー・電力ヒューズ・保護継電器を一次側（プライマリー）で試験する場合、電力ケーブルや電線接続材料等への大電流通電負荷試験に使用します。
- 本器は可搬型にもかかわらず、三相500Aまでの出力が可能な大電流発生装置です。
- 試験電流値・容量変更等の様々なカスタム製作にお応えしていますので、まずはお相談ください。
(100A～500Aクラスは一体型での製作がおすすめです)

仕 様	
使用電源	AC 200V 50/60Hz 3φ
定格容量	4.3kVA
出力電流・電圧	AC 0～500A 3φ AC 0～5V
出力電流計	0～250/500 2レンジ 1.5級
出力電圧計	0～6V 1.5級
定格時間	10分 ON / 15分 OFF

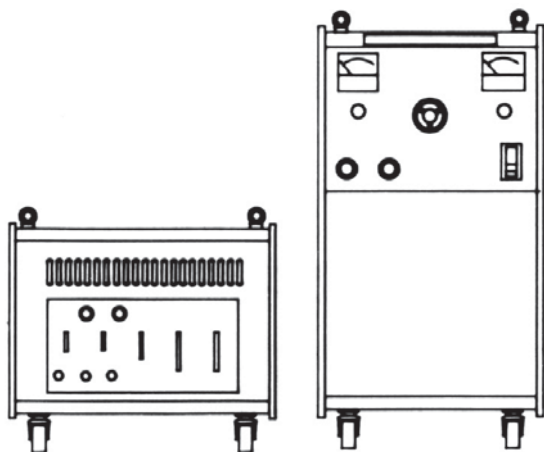
税別価格:オープン

外形寸法・重量 : 400(W) × 1000(D) × 505(H)mm ・ 約140kg

プライマリーカーレント試験装置 HC-TD54

プライマリーカーレント試験に最適な単相大電流試験器

セパレートタイプで3000Aまでの出力に対応



- サークットブレーカー・電力ヒューズ・保護継電器を一次側（プライマリー）で試験する場合、電力ケーブルや電線接続材料等への大電流通電負荷試験に使用します。
- 本器は制御操作部とトランス（高圧出力部）とのセパレート型となり、大電流の発生時にも十分に安全な作業距離を確保することが可能です。
- 試験電流値・容量変更等の様々なカスタム製作にお応えしていますので、まずはお相談ください。
(掲載例は3000Aまでの出力が可能です
500Aクラス以上はセパレート型での製作がおすすめです)

仕 様	
使用電源	AC 200V 50/60Hz 1φ
定格容量	20kVA
出力電流・電圧	AC 3000A(6.66V) / 1000A(20V) / 500A(40V) / 100A(200V) 1φ
出力電流計	0～100/500/1000/3000A 4レンジ 1.5級
出力電圧計	0～10/20/50/200V 1.5級
定格時間	10分 ON / 15分 OFF

税別価格:オープン

外形寸法・重量

操作ユニット : 545(W) × 615(D) × 1270(H)mm ・ 約180kg

トランスユニット : 800(W) × 813(D) × 770(H)mm ・ 約290kg

※外形寸法及び重量は参考値です。