

系統連系試験用三相負荷装置

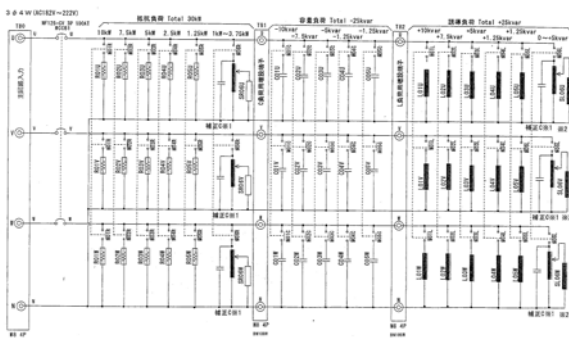
◆概要

本装置は、系統連系試験用の三相負荷装置で、抵抗負荷・誘導負荷・容量負荷を選択出来ます。

◆特長・用途

- ・系統連系・太陽光用パワコン・蓄電池システム等の負荷試験用途にも使用実績がございます。
- ・負荷装置はもちろん、電源装置の製作もしており、装置全体をシステム化した設計・製作も対応致します。

◆仕様



製作仕様例

		仕様
負荷入力	相数	3φ4W
	入力電圧	基準電圧：AC202V、 電圧範囲：AC182V～222V
	周波数	50Hz
RLC 負荷回路	①抵抗負荷 (30 kW)	
	固定回路	10kW+7.5kW+5kW+2.5kW +1.25kW
	微調整回路	3.75kW (容量：0～1250W、 線間電圧：202V 時×3 回路)
	②誘導負荷 (25kVar)	
	固定回路	10kVar+7.5kVar+5kVar +1.25kVar+1.25kVar
	微調整回路	5kW (容量：0～1.66kW、 線間電圧：202V 時×3 回路)
冷却方式	③容量負荷 (25kVar)	
	固定回路	10kVar+7.5kVar+5kVar +1.25kVar+1.25kVar
	強制空冷 (底面吸込み、上面排気)	
設置方式	屋内設置型	
外形・寸法	W1250×D1100×H2000 (但し、突起部は含まず)	
	4 輪自在・前 2 個ストッパー付キャスター	

※各仕様につきましては、各種規格試験に対応したカスタマイズ設計を承ります。

TSC 東京精電株式会社

東京営業所 〒168-0081 東京都杉並区宮前 4 丁目 28 番 21 号
 長野営業所 〒386-0155 長野県上田市蒼久保 1216 番地
 名古屋営業所 〒462-0841 名古屋市長区黒川本通 4 丁目 36 番地 黒川旗ビル 8F

URL : <http://www.tokyo-seiden.co.jp>

TEL. 03-3332-6666 FAX. 03-3332-6672
 TEL. 0268-35-0555 FAX. 0268-35-2895
 TEL. 052-991-9351 FAX. 052-991-9350

※本カタログの内容は 2013 年 11 月現在のものです。※カタログ記載の内容はお断り無く変更することがあります。