

大容量負荷装置

◆概要・特長・用途

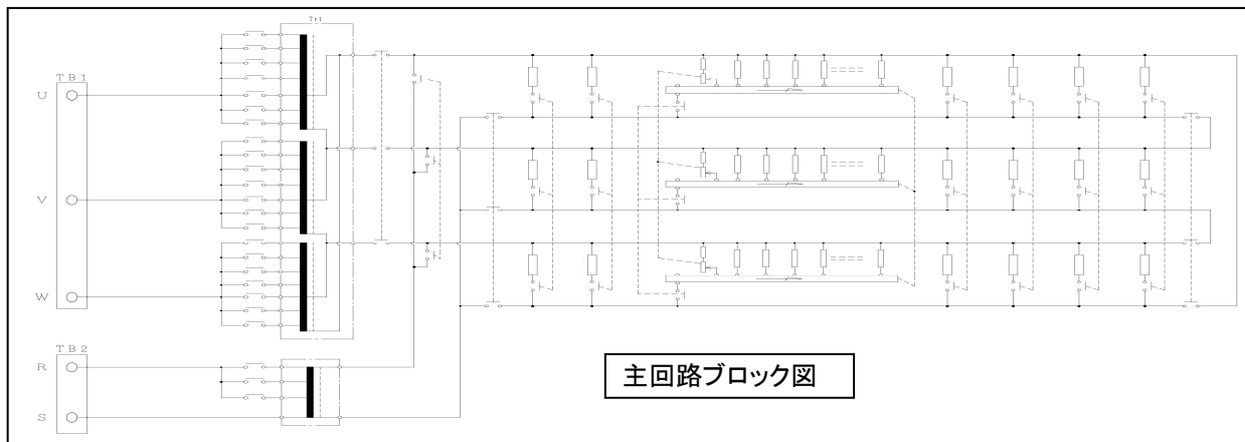
- 本装置は、単相、三相の試験が可能な大容量負荷装置です。
- 試験電圧は単相、三相共に要求に応じた仕様で製作可能です。
更に、当社のトランス技術を活かし、数種類の試験電圧を1台で対応可能です。
- 各試験容量にあった負荷を、照光式押釦スイッチにより、選択できます。
(容量選択範囲例:3相時 55kW MaX、単相時 45kW MaX)
- 大容量かつ電圧選択可能ですので発電機の負荷としても最適です。

◆仕様例 外観



1200mm (W) × 1900mm (H) × 1050mm (D)
質量約 600kg

試験電圧	AC 三相 200/220/240/380/400/440/480V (上記、負荷回路はΔ結線にて構成) AC 単相 120/220/240V
周波数	45~65Hz
試験容量	試験電圧によらず三相時 MAX55KW、 単相時 MAX45kW
容量選択	三相時 300W×10STEP+1kW+1kW +5kW+10kW+15kW+20kW 単相時 300W×10STEP+1kW+1kW +5kW+15kW+20kW
容量許容差	各固定回路は、0~-10%以内 (電圧選択時の変圧器特性は除く)
販売価格(税抜)	450万円



LSC 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

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

TEL. 03-3332-6666 FAX. 03-3332-6672
TEL. 0268-35-0555 FAX. 0268-35-2895

※本カタログの内容は2021年8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。

2021年8月2日

SAL-0035