

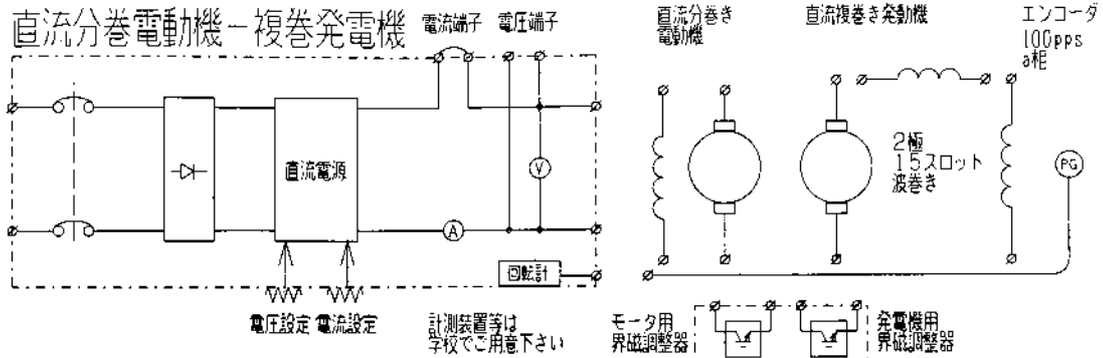
IT時代の卓上型MG実験装置（電検認定用にかがですか）

直流分巻モーター-直流複巻発電機

KENTAC 2202MG - SHG - CG

デジタル式界磁調整器付
デジタル式回転計付

KENTAC 2202 MG - SHG - CGの概略図



本装置の学習項目

直流分巻モーターの無負荷時の電圧-回転数特性試験が出来ます。
直流分巻モーターの負荷特性試験が出来ます。
直流複巻発電機の各種特性試験が出来ます。

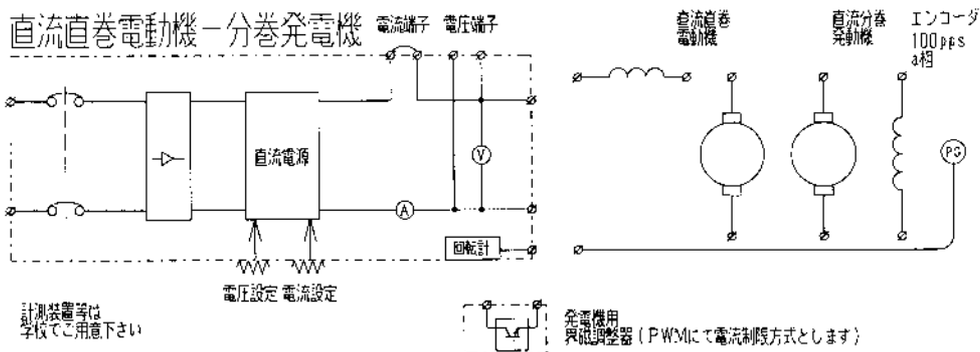


提案MGシステムの仕様

- | | |
|--|---|
| 1) 直流分巻モータ
出力 : 約100W、極数: 2極集中巻 | 5) デジタル式界磁調整器: 2台
分巻モータ用
複巻発電機用 |
| 2) 直流複巻発電機
出力 : 約100W、極数: 2極集中巻 | 6) 電源部BOX寸法 : 約470×450×270 (mm)
材質 本体 - 鉄製、
アルミパネル製 |
| 3) エンコーダ出力パルス: 60ppr | 7) 界磁調整器用BOX : 材質 アルミ製 |
| 4) 電源BOX
DC電源 : 約5~70V, 0~5A
電圧・電流設定用ボリューム付
デジタル回転計付き | 8) モータ架台寸法 : 約700×245×45 (mm)
材質 鉄製・メッキ |

直流直巻モーター-直流分巻発電機

KENTAC 2202MG - SE - SHG



KENTAC 2202MG - SE - SHGの概略図