

電動機起動実験装置

形式:MSD-04

1. 特 長

- 1) 電動機の直入可逆起動、直入スタンバイ起動が可能です。
- 2) 電動機起動時の電流値の読取りができます。
- 3) 制御盤の扉は透明プラスチック製であるため内部の部品が直接目視観察が可能で、運転時の電磁リレー等の動作が確認できます。また、2台の電動機によるスタンバイ起動方式ができます。
- 4) 装置はキャスター付なので移動が可能です。



2.実験項目

- 1) 電動機の直入可逆起動実験
- 2) 電動機の直入スタンバイ(バックアップ)起動実験
- 3) 電動機起動時の電流値の読取り

3.装置仕様

- | | | |
|-------------|---|------|
| 1) 電動機 | 0.4kW AC200V 3φ | ～ 3 |
| 2) 計測器 | 電流計 5A (10A延長目盛付) | ～ 3 |
| 3) 主要機器 | オートブレーカ、電磁接触器、サーマルリレー
補助継電器、機械ラッチ形補助継電器
タイマー、セレクトスイッチ | ～ 各3 |
| 4) 制御盤・スタンド | 鋼製 600mm(縦) × 500mm(横) × 250mm(奥行) | ～ 3 |
| | 鋼製スタンド、キャスター付 | ～ 3 |

4. 別途使用品

電動機スターデルタ起動ユニット

- | | | |
|---------|-----------------------------------|------|
| 5. 装置寸法 | 約 700mm(L) × 700mm(W) × 1300mm(H) | 3セット |
| 6. 客先手配 | 電源 : AC200V 3φ | |

* 本装置は改良のため、予告なく変更することがあります。



東京メータ株式会社

〒211-8577
神奈川県川崎市中原区今井南町10番41号
TEL: 044-738-2402 FAX: 044-738-2405
E-mail: eng@tokyometer.co.jp
URL: <http://www.tokyometer.co.jp>