

【 負荷装置 】



抵抗体とリアクトルを用いて実際の負荷（モーター等）の模擬回路を構成した装置です。電子負荷装置と比べて過負荷耐量に優れており、メンテナンスもほとんどありません。インバータ等の試験においては、より実負荷に近い状態で試験、評価が出来るので安心です。