

電気工事実習盤

制御&負荷

入門

BSD-2000



<外観>



<収納時イメージ>



<配線イメージ>

特長

- 電気設備工事の訓練に最適です。
- 両面を作業領域として利用できるため、スペースの有効利用が行えます。
- キャスター装備により移動が容易です。また、収納時も場所を取りません。
- 4点にアジャスタボルトを備え、併せて転倒防止用連結具を使用することで、安定かつ安全に実習が行えます。
- 訓練ボード内側に厚さ30mmの合板を埋込み、さらに外側両面へ厚さ20mmの合板を配置することで、嵌合効率を高めた重厚な仕上がりになっています。
- 外側の合板は一人でも簡単に交換が行えます。
- 外側の合板は、追加工無しの3×6板が使用できます。内側の合板へのボルト穴合わせ等は不要です。

機器仕様

サイズ	約1,900(W)×1,000(D)×2,000(H)mm
交換可能合板	4枚

検定対策用負荷装置

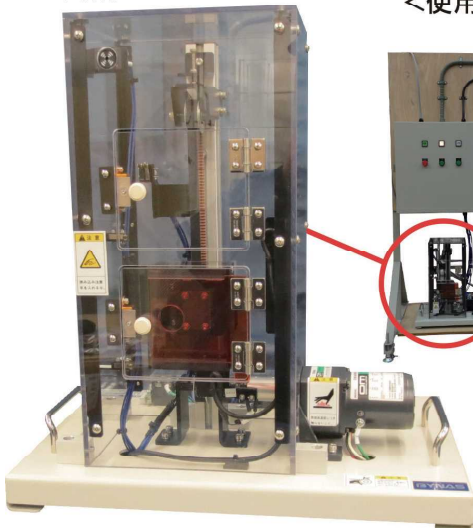
配電盤 制御盤組立 動作試験用負荷ユニット

負荷

入門

EV-2FH

<外観>



<使用例>



特長

- 国家技能検定“配電盤・制御盤組立て作業”の動作検証専用の負荷装置です。
- 制御盤に接続し、動作させることで課題通りに配線が行えているかを確認できます。
- 2階式エレベータ、庫内扉の他に各階部に入口扉を備えています。
- 筐体は透明樹脂製のため、内部構造がよくわかります。

主要構成部品

名称	数量
リミットスイッチ	7
プザー	1
モータ	1

機器仕様

サイズ	約450(W)×320(D)×478(H)mm	
電気仕様	入力電圧	配電盤からの供給
付属品	マニュアル	1冊