移動準備調査

担当:

機器名:フィラメント

種類:真空機器

構成: タングステンフィラメント(40W) 絶縁トランス、スライダック

入力: AC100V

出力:フィラメント(マンホール Port11D, Port12A) 設置場所: Port4 そばピット下、Port11D, Port12A

処理方法:移動

作業要領(作業時間 x 作業人数):

- (0)調査、写真(0.5 時間 x 1 人)
- (1)分解(0.5 時間 x 1 人)
- (2)梱包(0.5 時間 x 1 人)
- (3)記録整理印刷
- (*)業者による移動

廃棄:なし

備考:フィラメントの在庫が60号室の道具箱にあるはず。





Port11D (マンホール下) 3本のフィラメントが装備 Port12A。そばにリークがある? 赤い高圧ケーブル? で配線



ピットのスライダック、絶縁トランス。



端子盤