

作業補足シート

1 : 4 0

分野	測定・評価	作業名	基準値の設定
目的	平衡（メタル）ケーブルの測定にあたって、測定器の基準の設定を行う。		
工程	ポイント		時間 (再生位置)
1. アダプタを挿入	<ul style="list-style-type: none"> 測定器のメインにパーマネント・リンク・アダプタ、測定器のリモートにチャンネル・アダプタを接続する。 下記3の③のタイミングでも良い。 		0 : 21
2. 測定機器の電源を入れる	<ul style="list-style-type: none"> 測定機器の電源を入れる。 測定機本体の電源が入った状態でもアダプタを接続可能であるが、念のため本体電源が入っていない状態でアダプタを接続する。 		0 : 42
3. 基準値の設定	① 基準値を設定するため、ホーム画面から、【ツール】を選択する。		0 : 55
	② テスト・ツールの項目から【基準値の設定】を選択する。		0 : 58
	③ 画面の指示に従って、パーマネント・リンク・アダプタとチャンネル・アダプタを使って接続する。 ここでは既に接続済みであることから確認のみとなる。		1 : 04
	④ 接続（確認）したら、【テスト】または、測定器本体の【テスト】ボタンを押し測定を開始する。		1 : 16
	⑤ 「基準値の設定が完了しました」と表示されたら【完了】を選択しホーム画面に戻る。 基準値の設定ができなかった場合、アダプタの不具合か、接続されていない場合があるので確認する。		1 : 29
使用器具	試験器（FLUKEnetworks DSX-8000、DSX-PLA804：パーマネント・リンク・アダプタ、DSX-CHA804：チャンネル・アダプタ）		
使用材料			
最終更新日	2022/02/28		