

作業補足シート

2 : 5 3

分野	測定・評価	作業名	プロジェクトの作成（－リンクの設定まで）
目的	測定にあたって、測定器内にプロジェクトを作成する。 また、併せてパーマネント・リンクの測定（Cat 6U/UTP）を想定し、被測定対象となるケーブルの種類や測定規格等を設定する。		
工程		ポイント	時間 (再生位置)
1. プロジェクトの設定	① 現在設定されているプロジェクトから新規にプロジェクトを作成する。 現在設定されているプロジェクト名【プロジェクト：】を選択。		0 : 2 7
	② プロジェクト画面から【プロジェクトの変更】、さらに【新規プロジェクト】を続けて選択する。		0 : 3 0
	③ 新規プロジェクト名を入力し、【完了】を選択する。		0 : 4 8
2. 作業者の設定	作業者を設定する。 ④ 【作業者】を選択、さらに【新規作業者】を選択する。		0 : 5 7
	⑤ 作業者名を入力し、【完了】を選択する。 前のプロジェクト画面に戻るため【×】を選択する。		1 : 0 6
3. 規格の設定	⑥ 現在選択されている規格から測定対象の規格に変更する。 現在選択されている規格【TIA Cat 6A Perm.Link】を選択する。		1 : 1 1
	⑦ 被測定対象のケーブルに合わせてケーブルの種類を選択する。 テストのセットアップの画面から、【ケーブルタイプ：Cat 6A U/UTP】を選択する。		1 : 1 7
	⑧ 最近の選択として、最近使われたケーブルタイプが表示されるので、その中に設定したいケーブルが無い場合は、【その他】を選択する。		1 : 2 1
	⑨ 【汎用】を選択する。		1 : 2 6
	⑩ 被測定対象となるケーブルの種類に変更する。 現在設定されているケーブルの種類【Cat 6U/UTP】を選択する。		1 : 3 3
		⑪ テストしたい規格に変更する。 現在設定されている【テスト規格：TIA Cat 6A	1 : 4 0

	Perm.Link】を選択する。	
	⑫ 最近の選択として、最近使われたテスト規格が表示されるので、その中に設定したい規格が無い場合は、【その他】を選択する。	1 : 4 5
	⑬ テスト規格の項目から、【TIA】を選択する。	1 : 4 9
	⑭ TIA の項目から、【Cat6】を選択する。	1 : 5 3
	⑮ TIA/Cat6 の項目から、被測定対象となる規格【TIA Cat6 Perm.Link(+PoE)】を選択する。	2 : 0 0
	⑯ 結線の構成（T568A または T568B）を設定する。 配線に合わせて“A”または”B”の規格を選択する。 現在の設定から変更する場合は【T568B】を選択し、別の構成を選択する。	2 : 1 0
	⑰ 選択した構成を有効にするため、画面下部の【選択した項目を使用】を選択する。	2 : 1 7
	⑱ 設定したケーブルタイプ、テスト規格、アウトレットの構成に間違いがないか確認後、【保存】を選択する。 ※NVP はケーブルの長さに影響するため、必要に応じて設定する。	2 : 2 4
	⑲ ホーム画面に戻るため【<】を選択する。	2 : 2 9
	⑳ 現在の設定からこれまで作成した設定に変更する。 現在の設定されている【TIA Cat 6 Perm.Link(+PoE)】を選択後、先程設定した項目を選択し【選択した項目を使用】を選択する。	2 : 3 6
使用器具	試験器 (FLUKEnetworks DSX-8000)	
使用材料		
最終更新日	2022/03/07	