

Table M1_2 測定試験指示書

測定結果および測定データのファイル名を Module 1 測定試験結果記入用紙に記入して提出しなさい。

■ 汎用部 (Level 1)

- ・ 指定された試験区間の可視光試験を行い、結果を記入して提出しなさい。
※試験区間は Module 1 測定試験結果記入用紙に記載されています。

■ 追加部 (Level 2)

- ・ DSX 試験により、指定された試験区間の双方向試験を行い、測定データのファイル名を記入して提出しなさい。
測定手順は JIS X5151 のテスト規格に従い、JIS X 5150:2016 Fiber Link による測定を行う。
※試験区間は Module 1 測定試験結果記入用紙に記載されています。

ファイル保存形式は以下とする。

保存名: 競技ブース番号_リンク No

(例): a_1

■ 追加部 (Level 3)

- ・ 光パルス試験 (OTDR) により下記測定パラメータで全長、全損失、最大反射減衰量の測定を行い、測定データのファイル名を記入して提出しなさい。
測定パラメータ: 波長 1550nm 距離レンジ: 1km パルス幅: 10ns
※試験区間は Module 1 測定試験結果記入用紙に記載されています。

保存形式は以下とする。

保存名: 競技ブース番号_T0 名

(例): a_T06