

# OITDA規格 リスト

注) OITDA規格の本体はweb観覧のみ可能です。印刷、編集にはパスワードが必要です。  
パスワードは光標準化会員のみ開示されています。

2026/4/2現在

委員会/部会	No.	題名	規格番号	制定/改正日	備考	リンク		
光受動部品標準化委員会	1	Polarization mode dispersion measurement using polarization phase shift method for passive optical components (日本語訳題名: 偏波位相シフト法による光受動部品の偏波モード分散測定方法)	OITDA-PD01 -2004 (Ed.1)	2004/8/27 確認2024/10/1	制	本体	(概要無し)	
光ディスク標準化委員会		光ディスクエミュレーションシステム (Emulation System for Optical Disk)	OITDA-DC01 -2005 (Ed.1)	2025/4/8	廃 *	廃止概要	概要 (日本語)	概要 (英語)
光受動部品標準化委員会	2	Chromatic dispersion measurement using polarization phase shift (PPS) method for passive optical components (日本語訳題名: 偏波位相シフト法による光受動部品の波長分散測定方法)	OITDA-PD02 -2006 (Ed.1)	2006/8/29 確認2024/10/1	制	本体	(概要無し)	
新型太陽電池標準化委員会	3	色素増感太陽電池の性能評価方法 (Evaluation method of performance for dye-sensitized solar devices)	OITDA-PV01 -2009 (Ed.1)	2009/3/30	制	本体	(概要無し)	
光ディスク標準化委員会 フォーマット 専門委員会		再配置を少なくするファイル配置方策 (File allocation system with minimized reallocation)	OITDA DC 02:2013 (Ed.1)	2025/4/8	廃 *	廃止概要	概要 (日本語)	概要 (英語)
光増幅器標準化部会	4	利得過渡パラメータに関する測定方法 - 利得制御単一チャネル用光増幅器 (Test methods for gain transient parameters - Single channel optical amplifiers in gain control)	OITDA AM 01:2016 (Ed.1)	2016/3/8 確認2024/10/1	制	本体	概要 (日本語)	概要 (英語)
ファイバオプティクス標準化部会 ダイナミックモジュール 専門部会	5	1×N固定グリッド波長選択スイッチの動的クロストーク測定方法 (Measurement methods of dynamic crosstalk for 1xN fixed-grid wavelength selective switches)	OITDA DM 01:2016 (Ed.1)	2016/3/8 確認2024/10/1	制	本体	概要 (日本語)	概要 (英語)
光コネクタ標準化部会	6	F09形単心光ファイバコネクタ (F09 Type connector for optical fiber cables)	OITDA CN 01:2017 (Ed.1)	2017/4/17 確認2024/10/1	制	本体	概要 (日本語)	概要 (英語)
光コネクタ標準化部会	7	F10形単心光ファイバコネクタ (F10 Type connector for optical fiber cables)	OITDA CN 02:2017 (Ed.1)	2017/4/17 確認2024/10/1	制	本体	概要 (日本語)	概要 (英語)
ファイバオプティクス標準化部会 光ファイバセンサ 専門部会	8	光ファイバ電流センサ (Fiber optic sensors - Polarimetric current measurement)	OITDA FS 01:2017 (Ed.1)	2017/5/16 確認2024/10/1	制	本体	概要 (日本語)	概要 (英語)
光コネクタ標準化部会	9	F06形単心光ファイバコネクタ (F06 Type connector for optical fiber cables)	OITDA CN 03:2021 (Ed.1)	2021/2/19 確認2025/10/1	制	本体	概要 (日本語)	概要 (英語)
光コネクタ標準化部会	10	F08形2心光ファイバコネクタ (F08 Type connector for optical fiber cables)	OITDA CN 04:2021 (Ed.1)	2021/2/19 確認2025/10/1	制	本体	概要 (日本語)	概要 (英語)
光ファイバセンサ標準化部会	11	光電圧センサ (Fiber optic sensors - Voltage measurement - Polarimetric method)	OITDA FS 02:2022 (Ed.1)	2022/7/22	制	本体	概要 (日本語)	概要 (英語)
光増幅器及びダイナミックモジュール標準化部会	12	Test method of four wave mixing cross talk for optical amplifiers (光増幅器における四光波混合クロストークの評価方法)	OITDA AM 02:2025(Ed.01)	2025/9/1	制 *	本体 解説	概要 (日本語)	概要 (英語)

(注) 制定改正日について、OITDA規格については、制: 制定年月日、改: 改正年月日、開: 公開年月日を示す。  
OITDA/TPについては、公: 公表年月日、改: 改正年月日を示す。  
備考欄の"\*"は直近1年以内に制定または改正されたOITDA規格を示す。  
OITDA規格の本体はweb観覧のみ可能です。印刷、編集にはパスワードが必要です。パスワードは光標準化会員のみ開示されています。