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、編集にはバ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。

									2025/7/3現在
委員会/部会	No.	題名	規格番号		制定/改正日	備考			
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)	制	2004/8/27 確認2024/10/1		本体	(概要	無し)
光ディスク標 準化委員会	2	光ディスクエミューレーションシステム (Emulation System for Optical Disk)	OITDA-DC01 -2005 (Ed.1)	廃	2025/4/8	*	廃止概要	概要 (日本語)	概要 (英語)
光受動部品標 準化委員会	3	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)	制	2006/8/29 確認2024/10/1		<u>本体</u>	(概要	無し)
新型太陽電池標準化委員会	4	色素増感太陽電池の性能評価方法 (Evaluation method of performance for dyesensitized solar devices)	OITDA-PV01 -2009 (Ed.1)	制	2009/3/30		<u>本体</u>	(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	5	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)	廃	2025/4/8	*	<u>廃止概要</u>	概要 (日本語)	概要 (英語)
光増幅器標準 化部会	6	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)	制	2016/3/8 確認2024/10/1		本体	概要(日本語)	<u>概要</u> (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	7	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)	制	2016/3/8 確認2024/10/1		本体	概要 (日本語)	<u>概要</u> <u>(英語)</u>
光コネクタ標 準化部会	8	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)	制	2017/4/17 確認2024/10/1		<u>本体</u>	<u>概要</u> (日本語)	<u>概要</u> (英語)
光コネクタ標 準化部会	9	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)	制	2017/4/17 確認2024/10/1		<u>本体</u>	<u>概要</u> <u>(日本語)</u>	<u>概要</u> <u>(</u> 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	10	光ファイバ電流センサ (Fiber optic sensors – Polarimetric current measurement)	OITDA FS 01:2017 (Ed.1)	制	2017/5/16 確認2024/10/1		<u>本体</u>	<u>概要</u> _(日本語)_	<u>概要</u> (英語)
光コネクタ標 準化部会	11	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)	制	2021/2/19 確認2025/10/1		<u>本体</u>	<u>概要</u> <u>(日本語)</u>	<u>概要</u> <u>(英語)</u>
光コネクタ標 準化部会	12	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)	制	2021/2/19 確認2025/10/1		<u>本体</u>	<u>概要</u> <u>(日本語)</u>	<u>概要</u> <u>(英語)</u>
光ファイバセ ンサ標準化部 会	13	光電圧センサ (Fiber optic sensors—Voltage measurement —Polarimetric method)	OITDA FS 02:2022 (Ed.1)	制	2022/7/22		<u>本体</u>	<u>概要</u> _(日本語)_	<u>概要</u> (英語)
光増幅器及び ダイナミック モジュール標	1.4	est method of four wave mixing cross talk or optical amplifiers (光増幅器における四光波混合クロストーク	OITDA AM 02:2025(Ed.01) 制定案	制	2025/9/1	*	<u>本体</u>	<u>概要</u> (日本語)	<u>概要</u> (英語)
準化部会		の評価方法)	شــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				解説	一八日子記人	

⁽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。

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/TPについては、公:公表年月日、改:改正年月日を示す。

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。