

(2018年05月21日現在)

委員会	規格名称	番号	制定改正日	
光受動部品	1 空間ビーム光用受動部品通則	JIS C 5860	改 2012/11/20	
	2 干渉フィルタ通則	JIS C 5870	改 2009/03/20	
	3 干渉フィルタ試験方法	JIS C 5871	改 2011/01/20	
		空間ビーム光用光アイソレータ通則	JIS C 5872	廃 2006/11/20
		空間ビーム光用光アイソレータ試験方法	JIS C 5873	廃 2012/11/20
	4 位相子通則	JIS C 5876-1	制 2009/03/20	
	5 偏光子-第1部:通則	JIS C 5877-1	改 2015/03/20	
	6 偏光子試験法	JIS C 5877-2	制 2012/01/20	
	7 光伝送用受動部品通則	JIS C 5900	改 2013/03/21	
	8	光伝送用受動部品試験方法	JIS C 5901	改 2001/03/20
		光伝送用受動部品試験方法(追補1)	JIS C 5901	改 2009/07/20
		光ブランディングデバイス通則(波長選択性のないもの)	JIS C 5910	廃 2014/03/20
	9	波長選択性のない光ブランディングデバイス-第1部:通則	JIS C 5910-1	制 2014/03/20
	10	波長選択性のない光ブランディングデバイス-第3部:シングルモード光ファイバピッグテール形1×N及び2×N光ブランディングデバイス	JIS C 5910-3	制 2015/03/20
	11 波長スイッチ通則	JIS C 5912	制 2006/03/25	
	12 光サーキュレータ通則	JIS C 5914	改 2013/03/21	
	13	光伝送用サーキュレータ-第3部:シングルモード光ファイバピッグテール形光サーキュレータ	JIS C 5914-3	制 2017/03/21
		シングルモード光ファイバピッグテール型光サーキュレータ	JIS C 5915	廃 2017/03/21
	14 光伝送用分散補償器通則	JIS C 5916	改 2012/05/21	
	15 光ファイバ形分散補償器	JIS C 5916-3	改 2013/11/20	
	16 光伝送用パワー制御受動部品-第1部:通則	JIS C 5920-1	制 2015/11/20	
	17	光伝送用パワー制御受動部品-第3部:シングルモード光ファイバピッグテール形電気制御式可変光減衰器	JIS C 5920-3	制 2017/03/21
	18	シングルモード光ファイバピッグテール型固定光減衰器	JIS C 5921	制 2009/12/21
	19 光伝送用WDMデバイス-第1部:通則	JIS C 5925-1	改 2016/03/22	
	20	シングルモード光ファイバピッグテール形C/LバンドWDMデバイス	JIS C 5925-3	制 2011/01/20
	21	シングルモード光ファイバピッグテール形980/1550nmWWDMデバイス	JIS C 5925-4	制 2011/01/20
	22	シングルモード光ファイバピッグテール形中規模1×N DWDMデバイス	JIS C 5925-5	制 2013/11/20
	23 光伝送用光フィルタ-第1部:通則	JIS C 5926-1	制 2014/03/20	
	24 光伝送用スイッチ-第1部:通則	JIS C 5930-1	制 2016/03/22	
	25 光スイッチ試験方法	JIS C 5931	制 1988/11/01	
	26 光アイソレータ通則	JIS C 5932	改 2012/05/21	
27	光アイソレータ-第3部:シングルモード光ファイバピッグテール形光アイソレータ	JIS C 5932-3	制 2018/05/21	
28 光アイソレータ試験方法	JIS C 5933	改 2012/11/20		
29 光伝送用レンズ通則	JIS C 5934	制 1999/07/20		
30 光伝送用レンズ試験方法	JIS C 5935	制 2005/01/20		
	シングルモード光ファイバピッグテール形光アイソレータ	JIS C 5936-3	廃 2018/05/21	
31	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品-基本試験及び測定手順-第1部:通則	JIS C 61300-1	改 2015/03/20	

(2018年05月21日現在)

委員会	規格名称	番号	制定改正日
32	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－ 基本試験及び測定手順－第2-1部:正弦波振動試験	JIS C 61300-2-1	制 2012/11/20
33	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－ 基本試験及び測定手順－第2-9部:衝撃試験	JIS C 61300-2-9	制 2012/11/20
34	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－ 基本試験及び測定手順－第2-12部:落下衝撃試験	JIS C 61300-2-12	制 2011/01/20
35	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－ 基本試験及び測定手順－第2-14部:光パワー損傷のし きい値試験	JIS C 61300-2-14	制 2011/01/20
36	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－ 基本試験及び測定手順－第2-17部:低温試験	JIS C 61300-2-17	制 2009/07/20
37	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－ 基本試験及び測定手順－第2-18部:高温試験	JIS C 61300-2-18	制 2009/07/20
38	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－ 基本試験及び測定手順－第2-19部:高温高湿試験(定 常状態)	JIS C 61300-2-19	制 2009/07/20
39	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－ 基本試験及び測定手順－第2-21部:混合温湿度サイク ル試験	JIS C 61300-2-21	制 2012/11/20
40	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－ 基本試験及び測定手順－第2-22部:温度サイクル試験	JIS C 61300-2-22	制 2012/01/20
41	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－ 基本試験及び測定手順－第2-26部:塩水噴霧試験	JIS C 61300-2-26	制 2013/03/21
42	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－ 基本試験及び測定手順－第2-45部:浸水試験	JIS C 61300-2-45	制 2009/07/20
43	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－ 基本試験及び測定手順－第2-46部:湿熱サイクル試験	JIS C 61300-2-46	制 2011/03/22
44	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－ 基本試験及び測定手順－第2-47部:熱衝撃試験	JIS C 61300-2-47	制 2012/01/20
45	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－ 基本試験及び測定手順－第2-48部:温湿度サイクル試 験	JIS C 61300-2-48	制 2010/03/23
46	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－ 基本試験及び測定手順－第3-2部:シングルモード光 デバイスの光損失の偏光依存性	JIS C 61300-3-2	制 2012/01/20
47	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－ 基本試験及び測定手順－第3-3部:挿入損失及び反射 減衰量変化のモニタ方法	JIS C 61300-3-3	制 2009/07/20
48	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－ 基本試験及び測定手順－第3-6部:反射減衰量測定	JIS C 61300-3-6	制 2011/01/20
49	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－ 基本試験及び測定手順－第3-7部:シングルモード光 部品の光損失及び反射減衰量の波長依存性測定	JIS C 61300-3-7	制 2012/11/20
50	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－ 基本試験及び測定手順－第3-14部:可変光減衰器の 減衰量の設定の誤差及び再現性測定	JIS C 61300-3-14	制 2016/06/20
51	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－ 基本試験及び測定手順－第3-20部:波長選択性のな い光ブランチングデバイスのディレクティブティ測定	JIS C 61300-3-20	制 2009/07/20
52	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－ 基本試験及び測定手順－第3-21部:切替時間測定	JIS C 61300-3-21	制 2016/03/22
53	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－ 基本試験及び測定手順－第3-28部:過渡損失測定	JIS C 61300-3-28	制 2009/07/20
54	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－ 基本試験及び測定手順－第3-31部:光ファイバ光源の 結合パワー比測定	JIS C 61300-3-31	制 2009/07/20

(2018年05月21日現在)

委員会	規格名称	番号	制定改正日
55	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－ 基本試験及び測定手順－第3-32部:光受動部品の偏 波モード分散測定	JIS C 61300-3-32	制 2013/03/21
56	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－ 基本試験及び測定手順－第3-38部:群遅延, 波長分散 及び位相リップル測定	JIS C 61300-3-38	制 2015/11/20
57	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－ 基本試験及び測定手順－第3-43部:光ファイバ光源の モードトランスファファンクション測定	JIS C 61300-3-43	制 2012/11/20
58	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－ 基本試験及び測定手順－第3-50部:光スイッチのクロス トーク測定	JIS C 61300-3-50	制 2016/03/22

(注)制:制定年月日, 改:改正年月日, 廃:廃止年月日を示す。