

2020年7月6日
一般財団法人日本規格協会

産業標準案作成経過報告書（廃止）

1. 日本産業規格の番号及び名称

規格番号 C5961
規格名称 光ファイバコネクタ試験方法

2. 主務大臣

経済産業大臣

3. 廃止の理由等に関する事項

(1) 廃止の理由

光ファイバコネクタの試験方法は、JIS C 5961（光ファイバコネクタ試験方法）として、1987年に制定され、その後の技術開発や関連する国際規格である IEC 61300 の改正に伴い、1990年、1993年、1997年及び2005年に改正が行われた。JIS C 5961では、各試験及び測定方法をその規格内に含んでいるが、国際規格では、IEC 61300 規格群として個別の規格になっている。IEC 規格と JIS との整合性を図る観点より、2009年から IEC 61300 規格群の一連の規格を順次 JIS C 61300 規格群（光ファイバ接続デバイス及び光受動部品の試験・測定手順）として JIS 化し、置き換えてきた。置き換えは、2009年の追補の発行により二重規定にならないように工夫して行われた。JIS C 61300-3-54 の制定により、JIS C 5961 で規定していた試験及び測定方法の内、JIS 化が必要なものの置き換えが全て完了した。JIS C 5961 で規定していた試験及び測定方法の JIS C 61300 規格群での規定の網羅性を確認できたため、JIS C 5961 の廃止を要望する。

(2) 廃止となる規格の移行先がある場合には、移行先の規格番号

C 61300-2-1, 2, 4, 5, 6, 7, 9, 11, 12, 15, 17, 18, 19, 21, 22, 26, 27, 44, 55, 3-1, 4, 6, 11, 22, 24, 25, 26, 27, 33, 36, 40, 47, 54

(3) 強制法規・公共調達基準等への引用

無

(4) JIS マーク表示制度の適用の有無

無

4. 産業標準案作成に関する事項

(1) 産業標準案作成状況

認定産業標準作成機関 一般財団法人日本規格協会（JSA）

(2) 産業標準作成委員会名

電子分野産業標準作成委員会

(3) 産業標準作成委員会構成

a.生産者側委員	2名
b.使用消費者側委員	4名
c.販売側委員	0名
d.中立者側委員	4名

備考) 産業標準作成委員会の構成表及び開催状況（WG がある場合は、WG を含む。）並びに作成審議経過（別紙に記載のとおり）

1. 産業標準作成委員会の委員構成表

1. 1 電子分野産業標準作成委員会

	氏名	所属	種別
(委員長)	波多腰 玄一	早稲田大学	中立者
(委員)	天野 佑基	総務省 国際戦略局 通信規格課 専門職	中立者
	石井 紀彦	日本放送協会	使用者
	河村 真紀子	主婦連合会	使用者
	渋谷 隆	株式会社白山	生産者
	諏訪 正樹	KOA 株式会社	生産者
	内藤 恵美子	公益社団法人日本消費生活アドバイザー・コンサルタント・相談員協会	使用者
	平本 俊郎	東京大学	中立者
	藤井 哲郎	東京都市大学	中立者
	松井 隆	日本電信電話株式会社	使用者
	(関係者)	後藤 博幸	経済産業省産業技術環境局国際電気標準課
(事務局)	中川 梓	一般財団法人日本規格協会	—
	山本 久義	一般財団法人日本規格協会	—
	清水 祐貴	一般財団法人日本規格協会 TPM	—

2. 委員会開催状況

開催年月日（議決日）	委員会区分	出席者数又は回答者数（名）
2019年10月25日	産業標準作成委員会	10/10
2020年7月6日（予定）	産業標準作成委員会	〇/10

3. 作成審議経過

①産業標準案作成対象テーマの審議；

2019年10月25日 産業標準作成委員会議決

②作成計画の公表；

2019年11月14日～申出予定日（2020年8月上旬）まで JSA ウェブサイト掲載

③利害関係者の産業標準作成委員会への参加の確保；

2019年11月14日～申出予定日（2020年8月上旬）まで JSA ウェブサイト掲載

④異議申立ての機会の確保；

2019年11月14日～申出予定日（2020年8月上旬）まで JSA ウェブサイト掲載

⑤意見受付公告；

2019年12月2日～2020年1月30日まで JSA ウェブサイト掲載

⑥産業標準案の作成及び審議；

2020年7月6日（予定） 産業標準作成委員会議決

⑦議事録及び委員会資料の公開；

2020年7月下旬（予定） JSA ウェブサイト掲載

4. 利害関係者の産業標準作成委員会への参加に関する内容

参加： 無

5. 意見受付公告に関する内容及び結果

意見受付の有無： 無

6. 異議申立てに関する内容及び結果

異議申立ての有無： 無