

JIS

水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手

JIS K 6743 : 2007

(JPPFA/JPIF/JSA)

平成 19 年 3 月 20 日 改正

日本工業標準調査会 審議

(日本規格協会 発行)

日本工業標準調査会標準部会 化学製品技術専門委員会 構成表

	氏名	所属
(委員長)	宮 入 裕 夫	東京電機大学
(委員)	江 村 智 之	日本プラスチック工業連盟
	奥 山 通 夫	社団法人日本ゴム協会
	笠 野 英 秋	拓殖大学
	加 茂 徹	独立行政法人産業技術総合研究所
	田 中 誠	財団法人鉄道総合技術研究所
	高 野 忠 夫	財団法人化学技術戦略推進機構
	高 橋 信 弘	東京農工大学
	西 川 輝 彦	石油連盟
	西 本 右 子	神奈川大学
	林 田 昭 司	社団法人日本化学工業協会
	夷 石 多 賀 子	財団法人日本消費者協会
	堀 友 繁	財団法人バイオインダストリー協会
	中 田 亜 洲 生	昭和シェル石油株式会社
(専門委員)	村 井 陸	財団法人日本規格協会

主 務 大 臣：経済産業大臣 制定：昭和 31.12.15 改正：平成 19.3.20

官 報 公 示：平成 19.3.20

原 案 作 成 者：塩化ビニル管・継手協会

(〒107-0051 東京都港区元赤坂 1-5-26 東部ビル TEL 03-3470-2251)

日本プラスチック工業連盟

(〒106-0032 東京都港区六本木 5-18-17 化成品会館 TEL 03-3586-9761)

財団法人日本規格協会

(〒107-8440 東京都港区赤坂 4-1-24 TEL 03-5770-1571)

審 議 部 会：日本工業標準調査会 標準部会 (部会長 二瓶 好正)

審議専門委員会：化学製品技術専門委員会 (委員長 宮入 裕夫)

この規格についての意見又は質問は、上記原案作成者又は経済産業省産業技術環境局 基準認証ユニット産業基盤標準化推進室 (〒100-8901 東京都千代田区霞が関 1-3-1) にご連絡ください。

なお、日本工業規格は、工業標準化法第 15 条の規定によって、少なくとも 5 年を経過する日までに日本工業標準調査会の審議に付され、速やかに、確認、改正又は廃止されます。

目 次

	ページ
序文	1
1 適用範囲	1
2 引用規格	1
3 用語及び定義	2
4 種類及び記号	2
5 性能	3
6 外観及び形状	5
6.1 外観	5
6.2 形状	5
7 寸法及びその許容差	5
7.1 継手の寸法及びその許容差	5
7.2 B形継手に加工する原管の寸法及びその許容差	5
8 材料	5
9 試験方法	6
9.1 性能試験	6
9.2 外観及び形状	7
9.3 寸法	7
9.4 試験結果の数値の表し方	7
10 検査	7
11 表示	8
11.1 継手の色	8
11.2 継手の表示	8
11.3 取扱い上の注意事項	8
附属書 JA (規定) 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手 (A形) の耐衝撃試験方法	31
附属書 JB (規定) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手の浸出試験方法	36
附属書 JC (参考) JIS と対応する国際規格との対比表	38
解 説	43