



溶接用語－第3部：ろう接

JIS Z 3001-3 : 2008

(JWES)

平成 20 年 3 月 20 日 制定

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 溶接技術専門委員会 構成表

	氏名	所属
(委員会長)	宮田 隆司	名古屋大学
(委員)	牛尾 誠夫	大阪大学名誉教授
	小俣 和夫	三井造船株式会社
	恩澤 忠男	東京工業大学名誉教授
	亀井 康夫	住友金属工業株式会社
	北田 博重	財団法人日本海事協会
	小見山 輝彦	社団法人日本溶接協会
	下村 孝	社団法人日本鉄道車両工業会
	塚本 進	独立行政法人物質・材料研究機構
	中根 豊	株式会社ダイヘン
	中野 利彦	株式会社神戸製鋼所
	林 央	独立行政法人理化学研究所
	横野 泰和	非破壊検査株式会社
(専門委員)	福永 敬一	財団法人日本規格協会

主 務 大 臣：経済産業大臣 制定：平成 20.3.20

官 報 公 示：平成 20.3.21

原 案 作 成 者：社団法人日本溶接協会

(〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町 1-11 産報佐久間ビル TEL 03-3257-1524)

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：溶接技術専門委員会（委員会長 宮田 隆司）

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 分類	1
4 用語及び定義	2
4.1 溶接の基本	2
4.2 ろう接一般	2
4.3 ろう接方法	3
4.4 ろう接材料	8
4.5 ろう接条件	10
4.6 ろう接継手	11
4.7 ろう接品	11
4.8 ろう接施工	12
4.9 ろう接試験	13
附属書 JA（参考）JIS と対応する国際規格との対比表.....	14
解 説.....	16