

# 放射線透過試験用透過度計

JIS Z 2306: 2015

(JLWA/JSA)

平成 27 年 12 月 21 日 改正

日本工業標準調査会 審議

(日本規格協会 発行)

Z 2306: 2015

#### 日本工業標準調査会標準第一部会 金属・無機材料技術専門委員会 構成表

	氏名				所属
(委員会長)	長	井		寿	国立研究開発法人物質・材料研究機構
(委員)	栗飢	反原	周	$\stackrel{-}{\rightharpoonup}$	東京大学
	伊明	欠山	正	浩	一般社団法人日本ファインセラミックス協会 (電気化学工業
					株式会社)
	岩	本	佐	利	一般社団法人日本電機工業会
	榎	本	正	敏	一般社団法人軽金属溶接協会
	太	田	幸	男	高圧ガス保安協会
	鎌	土.	重	晴	一般社団法人日本マグネシウム協会(長岡技術科学大学)
	吉	良	雅	治	一般社団法人日本産業機械工業会
	倉	品	秀	夫	公益社団法人自動車技術会 (三菱自動車工業株式会社)
	里		達	雄	東京工業大学名誉教授
	篠	崎	和	夫	東京工業大学
	田	中	龍	彦	東京理科大学
	中	村		_	一般社団法人日本鉄鋼連盟
	長名	川谷	隆	代	昭和電線ホールディングス株式会社
	藤	田	篤	史	日本冶金工業株式会社
	水	沼		涉	一般社団法人日本溶接協会
	山	П	富	子	九州工業大学
	山	崎	裕	_	一般社団法人日本建設業連合会 (株式会社錢高組)
	吉	田	仁	美	一般財団法人建材試験センター

主 務 大 臣:経済産業大臣 制定:平成 3.9.1 改正:平成 27.12.21

官 報 公 示:平成 27.12.21

原 案 作 成 者:一般社団法人軽金属溶接協会

(〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町 4-20 溶接会館 TEL 03-3863-5545)

一般財団法人日本規格協会

(〒108-0073 東京都港区三田 3-13-12 三田 MT ビル TEL 03-4231-8530)

審 議 部 会:日本工業標準調査会 標準第一部会(部会長 酒井 信介)

審議専門委員会:金属·無機材料技術専門委員会(委員会長 長井 寿)

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 国際標準課(〒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

	<u>~-</u> ;
序	文 ······
1	適用範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2	引用規格・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3	用語及び定義・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
4	透過度計の分類,形状及び種類・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
5	透過度計の仕様・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
5.1	針金形透過度計
5.2	有孔形透過度計 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5.3	有孔階段形透過度計 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5.4	針金及び板の材質
6	試験方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
6.1	針金形透過度計 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
6.2	有孔形及び有孔階段形透過度計
7	試験成績書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
8	表示
附	属書 JA(参考)JIS と対応国際規格との対比表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
解	説····································

## まえがき

この規格は、工業標準化法第 14 条によって準用する第 12 条第 1 項の規定に基づき、一般社団法人軽金 属溶接協会(JLWA)及び一般財団法人日本規格協会(JSA)から、工業標準原案を具して日本工業規格を 改正すべきとの申出があり、日本工業標準調査会の審議を経て、経済産業大臣が改正した日本工業規格で ある。

これによって、JIS Z 2306:2000 は改正され、この規格に置き換えられた。

この規格は、著作権法で保護対象となっている著作物である。

この規格の一部が、特許権、出願公開後の特許出願又は実用新案権に抵触する可能性があることに注意を喚起する。経済産業大臣及び日本工業標準調査会は、このような特許権、出願公開後の特許出願及び実用新案権に関わる確認について、責任はもたない。

JIS Z 2306 : 2015

## 放射線透過試験用透過度計

Radiographic image quality indicators for non-destructive testing

### 序文

この規格は,2013年に第2版として発行された **ISO 19232-1** 及び **ISO 19232-2** を基とし,技術的内容を変更して作成した日本工業規格である。

なお、この規格で側線又は点線の下線を施してある箇所は、対応国際規格を変更している事項である。 変更の一覧表にその説明を付けて、**附属書 JA** に示す。

#### 1 適用範囲

この規格は、放射線透過試験を行う際に像質を定量的に管理するために使用する針金形透過度計、<u>有孔</u> 形透過度計及び有孔階段形透過度計について規定する。

注記 この規格の対応国際規格及びその対応の程度を表す記号を、次に示す。

- **ISO 19232-1**:2013, Non-destructive testing—Image quality of radiographs—Part 1: Determination of the image quality value using wire-type image quality indicators
- ISO 19232-2:2013, Non-destructive testing—Image quality of radiographs—Part 2: Determination of the image quality value using step/hole-type image quality indicators(全体評価:MOD) なお、対応の程度を表す記号"MOD"は、ISO/IEC Guide 21-1 に基づき、"修正している"

2 引用規格

次に掲げる規格は、この規格に引用されることによって、この規格の規定の一部を構成する。これらの 引用規格は、その最新版(追補を含む。)を適用する。

JIS B 7502 マイクロメータ

ことを示す。

JIS G 3101 一般構造用圧延鋼材

JIS G 3106 溶接構造用圧延鋼材

JIS G 3108 みがき棒鋼用一般鋼材

JIS G 3115 圧力容器用鋼板

JIS G 3521 硬鋼線

JIS G 3522 ピアノ線

JIS G 3532 鉄線

JIS G 4304 熱間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯

JIS G 4305 冷間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯

JIS G 4309 ステンレス鋼線