

JIS

呼吸用保護具用語

JIS T 8001 : 2006

(JSAA/JSA)

平成 18 年 3 月 25 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 労働安全用具技術専門委員会 構成表

	氏名	所属
(委員長)	吉 識 晴 夫	帝京平成大学
(委員)	芦 谷 彰 克	社団法人日本消費生活アドバイザー・コンサルタント協会
	市 川 健 二	社団法人産業安全技術協会
	小 川 孝 裕	財団法人日本防災協会
	笠 井 一 治	日本安全靴工業会
	竹 内 宣 博	株式会社千代田テクノ
	谷 澤 和 彦	日本安全帽工業会
	利 岡 信 和	社団法人日本保安用品協会
	中 村 富 也	厚生労働省
	西 本 右 子	神奈川大学
	能 見 和 司	電気事業連合会
	明 星 敏 彦	独立行政法人産業医学総合研究所
	村 上 博 幸	日本原子力研究所
	森 正 晴	川重防災工業株式会社
	山 崎 弘 志	建設業労働災害防止協会
	山 本 為 信	山本光学株式会社
	吉 田 孝 一	社団法人日本電機工業会

主 務 大 臣：経済産業大臣 制定：昭和 60.7.1 改正：平成 18.3.25

官 報 公 示：平成 18.3.27

原 案 作 成 者：社団法人日本保安用品協会

(〒113-0034 東京都文京区湯島 2-31-15 和光湯島ビル TEL 03-5804-3125)

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：労働安全用具技術専門委員会 (委員長 吉識 晴夫)

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 基準認証ユニット環境生活標準化推進室 (〒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。

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、社団法人日本保安用品協会(JSAA)／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 T 8001:1992** は改正され、この規格に置き換えられる。

この規格の一部が、技術的性質をもつ特許権、出願公開後の特許出願、実用新案権、又は出願公開後の実用新案登録出願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、このような技術的性質をもつ特許権、出願公開後の特許出願、実用新案権、又は出願公開後の実用新案登録出願にかかわる確認について、責任をもたない。

目 次

	ページ
1. 適用範囲	1
2. 引用規格	1
3. 用語の分類	1
4. 用語及び定義	2
解 説	18
索 引	23

呼吸用保護具用語

Glossary of terms for respiratory protective devices

1. **適用範囲** この規格は、工場、鉱山などで使用する呼吸用保護具に関する主な用語及びその定義について規定する。

なお、参考として対応英語及び同義語を示す。

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 M 7601 圧縮酸素形循環式呼吸器

JIS M 7611 一酸化炭素用自己救命器（CO マスク）

JIS M 7651 閉鎖循環式酸素自己救命器

JIS T 8150 呼吸用保護具の選択、使用及び保守管理方法

JIS T 8151 防じんマスク

JIS T 8152 防毒マスク

JIS T 8153 送気マスク

JIS T 8155 空気呼吸器

JIS T 8156 酸素発生形循環式呼吸器

JIS T 8157 電動ファン付き呼吸用保護具

3. **用語の分類** 用語の分類は、次による。

なお、呼吸用保護具の系統図は付図 1 による。

a) 呼吸用保護具の完成品に関する用語

1) 呼吸用保護具の区分

2) 給気式呼吸用保護具

3) ろ過式呼吸用保護具

b) 呼吸用保護具の構成部分、附属品、関連機器などに関する用語

1) 面体等に関連する構成部分

2) 呼吸に関連する構成部分

3) 附属品、関連機器など

c) 呼吸用保護具の性能、試験、使用環境などに関する用語

1) 性能

2) 試験

3) 使用環境