

金属超微粒子用語

JIS H 7008: 2002

(OSTEC/JSA)

(2007確認)

平成 14 年 8 月 20 日 制定

日本工業標準調查会 審議

(日本規格協会 発行)

H 7008: 2002

日本工業標準調査会標準部会 非鉄金属技術専門委員会 構成表

口个工术你牛腩且五你牛即五 作奶亚周汉帕哥门女员五 情况我										
氏名					所属					
(委員会長)	神	尾	彰	彦	東京工業大学(名誉教授)					
(委員)	藍	田		勲	株式会社神戸製鋼所					
	有	Ш	彰		財団法人日本船舶標準協会					
		瀬		明	住友金属鉱山株式会社					
	今	福		豊	日本伸銅協会					
					(三菱マテリアル株式会社非鉄材料カンパ					
					ニー銅加工製品部)					
	碓	井	栄	喜	社団法人軽金属学会					
					(株式会社神戸製鋼所)					
	齌	藤	鐵	哉	独立行政法人物質・材料研究機構					
	酒	井	勝	之	社団法人日本アルミニウム協会					
					(三菱アルミニウム株式会社)					
	中	村		守	独立行政法人產業技術総合研究所					
	西	村		尚	東京都立工業高等専門学校					
	岩	坂	光	富	日本鉱業協会					
	村	上	陽		社団法人日本電機工業会					
	柳	沢	健	史	古河電気工業株式会社裸線事業部					
	Щ	田	桑ス	大郎	社団法人日本鉄道車輌工業会					

主 務 大 臣:経済産業大臣 制定:平成 14.8.20

官 報 公 示:平成14.8.20

原 案 作 成 者:財団法人大阪科学技術センター

(〒550-0004 大阪市西区靭本町1丁目8-4 TEL 06-6443-5326)

財団法人日本規格協会

(〒107-8440 東京都港区赤坂 4 丁目 1-24 TEL 03-5770-1573)

審 議 部 会:日本工業標準調査会 標準部会(部会長 杉浦 賢)

審議専門委員会:非鉄金属技術専門委員会(委員会長 神尾 彰彦)

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 標準課産業基盤標準化推進室 (〒100-8901 東京都千代田区霞が関 1 丁目 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。

日本工業規格

JIS

H 7008 : 2002

金属超微粒子用語

正誤票

区分	位 置	誤	正
本体	2.	JIS C 0203	JIS G 0203

平成 14 年 10 月 15 日作成

白 紙

H 7008: 2002

まえがき

この規格は、工業標準化法第12条第1項の規定に基づき、財団法人大阪科学技術センター付属ニューマテリアルセンター(OSTEC)/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制定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、経済産業大臣が制定した日本工業規格である。

目 次

		ページ
	適用範囲 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
2.	引用規格 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	••••1
3.	分類 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••2
4.	定義 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	••••2
:	a) 基礎······	••••2
I	b) 特性······	••••5
	。 c) 製造法 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	••••6
	d) 処理······	
	e) 材料······	
	f) 評価·······	
	i) 計画 ···································	
	~~•	
索	引	• • • 21

JIS H 7008 : 2002

金属超微粒子用語

Glossary of terms used in ultrafine metal particles

- 1. **適用範囲** この規格は、超微粒子関連技術のうち、主に金属系超微粒子の分野において用いる主な用語について規定する。
- **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 0137 複写機用語
 - JIS B 3000 FA一用語
 - JIS B 8624 氷蓄熱システム用語
 - JIS C 5600 電子通信用語(基礎編)
 - JIS C 5603 プリント回路用語
 - JIS C 0203 鉄鋼用語(製品及び品質)
 - **JIS H 0211** ドライプロセス表面処理用語
 - JIS H 7005 超電導関連用語
 - JIS K 0211 分析化学用語(基礎部門)
 - JIS K 0213 分析化学用語(電気化学部門)
 - JIS K 0215 分析化学用語(分析機器部門)
 - JIS K 3211 界面活性剤用語
 - JIS K 3611 生体工学用語(生体システム部門)
 - JIS K 3802 膜用語
 - JIS K 5500 塗料用語
 - JIS K 6800 接着剤・接着用語
 - **JIS K 6900** プラスチック一用語
 - JIS R 1600 ファインセラミックス関連用語
 - JIS S 2091 家庭用燃焼機器用語
 - JIS T 1011 医用電気機器用語(共通編)
 - JIS Z 2300 非破壊試験用語
 - JIS Z 2500 粉末や(冶)金用語
 - JIS Z 3001 溶接用語
 - JIS Z 8122 コンタミネーションコントロール用語
 - JIS Z 8126-1 真空技術一用語一第1部:一般用語