

ふえらむ

Bulletin of The Iron and Steel
Institute of Japan

Vol.19 / No.8 / 2014

(一社)日本鉄鋼協会会報

ISSN1341-688X

鐵

と

鋼

日
本
鐵
鋼
協
會
之
誌

平
成
二
十
六
年
八
月
一
日
刊
行

第 第
八 百
號 卷

Tetsu-to-Hagané

Vol.100 / No.8 / 2014

ISSN0021-1575

一般社団法人 日本鉄鋼協会
The Iron and Steel Institute of Japan

<http://www.isij.or.jp>

ガラス物性データベース SciGlass 7.7

価格(税別) ¥700,000.- (一般向け) ¥400,000.- (教育機関向け)

■ガラス

252,000件の酸化ガラス、15,860のハロゲン化ガラス、3,3808のカルコゲナイドガラスなど338,101件のガラス。

■物性

1,000,000件以上の実測値と合成法、測定法の情報。

■物性推測計算

100通り以上の推測法で16種類の物性を推測。実測値との比較プロット。

■最適ガラスの検索

■光学スペクトルデータ (UV, NIR)

Class #	SiO ₂	Na ₂ O	CaO	Al ₂ O ₃	ρ (g/cm ³)	n _D 20°C	n _F 20°C	n _D 40°C	n _F 40°C	T _g (°C)	T _m (°C)
14573	49.12	46.15	-	2.52	2.74	1.52	1.52	1.52	1.52	450	46
14580	47.63	44.25	-	2.576	1.75	1.67	1.67	1.67	456	49	
14581	47.13	42.37	-	2.584	1.73	1.66	1.66	1.66	452	50	
14582	46.52	41.14	-	2.562	1.66	1.72	1.72	1.72	462	50	
14583	46.23	39.49	-	2.548	1.67	1.68	1.68	1.68	459	52	

Comp.	%
SiO ₂	29.68
B ₂ O ₃	18.74
Li ₂ O	5.82
BaO	20.34
CaO	3.10
TiO ₂	16.83
ZnO	3.40

Property group: Viscosity
Property: log₁₀ at 1200°C
Method: Priven-2000

システムプラットフォーム: Windows 2000/XP/Vista/7

化学プロセス用の物性データベース

DIPPR with DIADEM pro

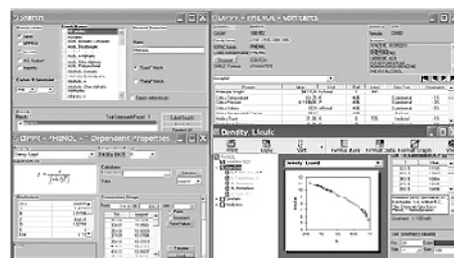
(Design Institute for Physical Property Data)

価格(税別) ¥350,000.- (一般向け) ¥60,000.- (教育機関向け)

2,030化合物についての49種類の熱物性値(実測値)、複数の推算式、原文献データと15種類の温度依存物性には推算式の係数などのデータベースです。AIChE推奨のインターフェイスソフトウェア(DIADEM)付きのスタンドアロンシステムです。

おもな機能 (DIADEM)

- 検索対象: Name, Formula, CAS番号、物性データ
- 物性値: 実測値、推算式による予測値
- データ表示: テーブルとグラフプロット
- 複数化合物データの重ね合わせプロット
- MDL Chimeプラグインによる構造的立体表示
- ユーザーデータベースの作成



システムプラットフォーム: Windows Xp/Vista/7 (AIChE DIPPR Project 801)

25,000件のセラミックス状態図データベース

ACerS-NIST

Phase Equilibria Diagrams, Version 4.0

価格(税別) ¥160,000.- マルチユーザー ¥260,000.-

検索条件

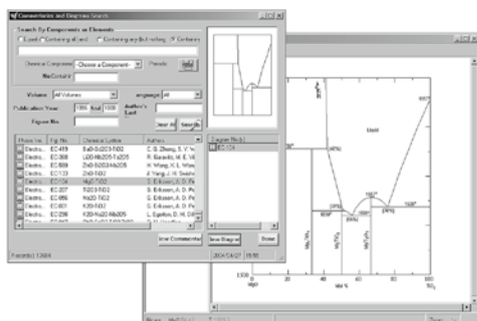
- 成分系、元素記号
- 著者、出典誌名、出版年
- 状態図番号

データ表示

- ◆モル百分率 ↔ 重量百分率
- ◆Lever rule計算
- ◆ズームアップ/ズームダウン

データソース/新データ2,500件を追加

●Phase Diagrams for Ceramists (Volumes I - III, Annual Volumes '91, '92 and '93, High Tc Superconductor monographs (two), Phas Diagrams for Zirconium + Zirconia Systems and Phase Diagrams for Electronic Ceramics Vol.15)



システムプラットフォーム: Windows XP/Vista/7

化学反応/平衡計算ソフトウェア

HSC Chemistry for Windows, Ver.7

価格(税別) ¥300,000.-

約25,000種についてのエンタルピー(H)、エントロピー(S)、熱容量(Cp)のデータベースを基に化学反応の計算やGIBBSまたはSOLGASMIXのルーチンによる化学平衡を計算します。反応、熱平衡、分子量計算などの一般的なモジュールの他、エリンガム状態図、Eh-pH(プルベ)状態図、T_{pp}とL_{pp}の相安定性状態図の作成などユニークなモジュールを持ち合わせています。計算結果のテーブルと状態図はクリップボードにコピーできます。SIM Flowsheet モジュールにより複数のユニットプロセスからなるプロセス全体のシミュレーションとモデリング、Excel上でのHSC計算が可能になるExcel Add-In関数、プライベートデータベースを作成するための熱化学データからH、S、Cpを計算する変換機能などもあります。



システムプラットフォーム: Windows2000/XP/Vista/7 (Outokumpu Research Oy.製作)

株式会社 デジタルデータマネジメント

東京都中央区日本橋茅場町1-11-8 紅萌ビル 〒103-0025
TEL.03-5641-1771 FAX.03-5641-1772 http://www.ddmcorp.com

ふえらむ

Vol.19 (2014) No.8

C O N T E N T S

目次

Techno Scope	ヒッグス粒子発見に貢献した日本の非磁性鋼	524
連携記事	ヒッグス粒子の発見 近藤敬比古	528
	超伝導加速器用極低温非磁性ステンレス鋼の開発 札幌富美夫、大村圭一	535
特別講演 (学術功績賞受賞記念)	凝固組織の評価と凝固組織形成過程の解析 江阪久雄	543
	熔融亜鉛めっきの熱力学 山口 周	548
	鉄鋼材料の分析・解析法の研究 我妻和明	553
入門講座	鋼の凝固入門-10 連続鋳造Ⅲ: 鑄片の欠陥(内部品質) 吉田 仁、綾田研三	556
躍 動	熱力学の研究に魅力を感じて 長谷川将克	563
解 説	研究会成果報告-1 鉄鋼スラグ中のフリー CaO分析方法の標準化 乾 道春、織田正和、田中龍彦	569
アラカルト	若手研究者・技術者へのメッセージ-21 私の発想法 永田和宏	576
協会の活動から		581
会員へのお知らせ		586
海外鉄鋼関連最新論文		604

編集後記

今年のW杯サッカー・ブラジル大会では、日本チームは残念ながら1勝もできずに戦いを終えてしまいました。メンタル面が大きく影響するスポーツでは、必ずしも本番で普段の実力を発揮できるとは限らないのだと思い、特にチームスポーツではチーム全体のまとめ方にも勝負を左右する要素があるのだと感じました。今回は日本も含めてアジアのチームの存在感が薄かったことも残念でした。

今月号の「Techno Scope」では、ノーベル賞の受賞に貢献した日本の鋼材製造の技術力に焦点が当てられています。量産されない（コモディティー化されない）製品の製造で信頼され真

価を発揮する技術力は、成熟した工業立国として大いに誇るべきことでしょう。加速器という大規模なシステムの製造・運用にはチームとしての取り組みが重要です。特に、ロケット・衛星技術や原子力技術等の失敗が許されない現場では、緻密なリスク管理と各要素技術を摺り合わせてまとめる技術力が欠かせません。

「本番」でつねに成果を収められるよう、今後もチームジャパンの信頼感と存在感をより一層高めていくためには何が大切なのか、的確に把握し着実に実行することが重要ではないでしょうか。
(T.H.)

会報委員会 (五十音順)

委員長	山本 三幸 (新日鐵住金 (株))			
副委員長	梅澤 修 (横浜国立大学)			
委員	遠藤 茂 (JFEスチール (株))	大野 宗一 (北海道大学)	梶野 智史 (産業技術総合研究所)	
	木村 好里 (東京工業大学)	杉本 淳 (愛知製鋼 (株))	高谷 英明 (三菱重工業 (株))	
	戸田 佳明 (物質・材料研究機構)	戸高 義一 (豊橋技術科学大学)	轟 秀和 (日本冶金工業 (株))	
	丹羽 誠 (大同特殊鋼 (株))	早川 朋久 (東京工業大学)	藤本 延和 (日新製鋼 (株))	
	船川 義正 (JFEスチール (株))	前田 恭志 ((株) 神戸製鋼所)	森 善一 (新日鐵住金 (株))	
	三木 貴博 (東北大学)	山本 憲志 (日野自動車 (株))		

ふえらむ/鉄と鋼 合本誌 定価 (本体価格3,810円+税)

Bulletin of The Iron and Steel Institute of Japan / Tetsu-to-Hagané : Unit Price ¥3,810

1996年5月10日第三種郵便物認可 2014年7月25日印刷納本、2014年8月1日発行 (毎月1回1日発行)

編集兼発行人 東京都中央区日本橋茅場町3-2-10 鉄鋼会館5階

(一社)日本鉄鋼協会 業務執行理事・専務理事 脇本真也

Tel : 03-3669-5933 Fax : 03-3669-5934 (共通)

(会員の購読料は会費に含む)

印刷所 東京都文京区本駒込3-9-3 (株) トライ

©COPYRIGHT 2014 一般社団法人日本鉄鋼協会

複写をご希望の方へ

本会は、本誌掲載著作物の複写に関する権利を一般社団法人学術著作権協会に委託しております。本誌に掲載された著作物の複写をご希望の方は、(一社)学術著作権協会より許諾を受けて下さい。但し、企業等法人による社内利用目的の複写については、当該企業等法人が社団法人日本複写権センター ((一社)学術著作権協会が社内利用目的の複写に関する権利を再委託している団体) と包括複写許諾契約を締結している場合にあっては、その必要はございません (社外頒布目的の複写については、許諾が必要です)。

権利委託先：一般社団法人学術著作権協会

〒107-0052 東京都港区赤坂9-6-41 乃木坂ビル

TEL.03-3475-5618 FAX.03-3475-5619 E-mail : info@jaacc.jp

複写以外の許諾 (著作物の引用、転載、翻訳等) に関しては、(一社)学術著作権協会に委託致していません。

直接、本会へお問い合わせください。

また、アメリカ合衆国において本書を複写したい場合は、次の団体に連絡して下さい。

©Copyright Clearance Center, Inc

222 Rosewood Drive, Danvers, MA 01923 USA

TEL.1-978-750-8400 FAX.1-978-646-8600

Minco ミンコ・熱電対とサンプラー

品質向上のパイオニア

■ ミンコサンプラー (製鋼 製鉄 試料採取用)

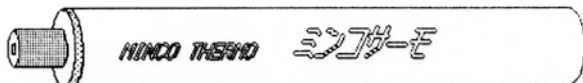


ミンコサンプラーの3つの大きな特徴 信頼性、作業性、安全性。
炉外精錬装置 脱ガス装置 電気炉 レードル タンディッシュ CCモールド
高炉出銑樋 トピードカー 溶銑予備処理などあらゆる場所から採取できます

■ ミンコサーモ 消耗型熱電対

for IRONS, STEELS, FERROUS ALLOY

MMJ型 消耗型熱電対



TYPE R(13%) IPTS 1968
白金・白金ロジウム

■ 標準試料

世界各国各社の製品を取り扱っております。
化学分析用、発光分光分析用、蛍光X線分析用、英国BAS、米国NBS、
BRAMMER、ALPHA、MINCO、カナダALCAN、ドイツBAM、
フランスIRSID、スウェーデンSKF、他 ご用命下さい。

日本ミンコ株式会社

ISO9001:2000 認証取得

※お問い合わせは

本社 〒341-0032

埼玉県三郷市谷中398番地1

TEL.048(952)8701 FAX.048(952)8705

URL <http://www.minco.co.jp>

東京事務所 〒166-0012

東京都杉並区和田3-36-7

TEL.03(5306)6265 FAX.03(5306)6268

MINCO U.S.A (WISCONSIN)

MINCO GERMANY (DÜSSELDORF)

MINCO AUSTRALIA (WOLLONGONG)

ELTRA
Analysers made in Germany

業界注目!!
この機能で低廉価格(500万~)発売中!!

炭素/硫黄分析装置 CS-800

システム概要



CS-800はJIS燃焼—赤外線吸収法に準拠した炭素/硫黄分析装置です。鋼、鋳鉄、銅、鉍石、セメント、セラミックスその他の材料中の炭素及び硫黄を高速同時定量します。CS-800は最大で4機の独立した赤外線セルを備えることができ、それぞれが分析用例に応じて最適な赤外線吸収長に設定されます。16ビットマイクロプロセッサにより誘導燃焼炉のパワー制御や赤外線セル検出器のゼロ及び感度調整を行います。

特 徴

- ソリッドステート赤外線セル4機搭載
- 燃焼炉の自動クリーニング機構
- 誘導炉出力制御
- 単独及び外部PC制御による運転
- 助燃剤なしでの最大20gまでのCu試料分析



固体発光分析装置 OBLF GmbH [GERMANY]

鉄・鋼・アルミニウム等の品質保証・工程管理分析(JSG 1253)等に最適!!

GS1000

500mmタイプの光学系を持つGS1000は、最大分析受光部数に制約があるほかは、放電スタンド、データ処理部、発光電源部等はQSN/QSG750と完全に共通です。目的が明確化されたルーチン分析に圧倒的な高精度と安全性およびコストパフォーマンスを誇ります。

DSI

Dynamic Systems Inc.



グローバル試験機シリーズ

熱・機械プロセスの物理シミュレーションのための業界基準となります。

高速加熱と広範囲の機械能力により、溶接HAZシミュレーション、ゼロ強度、熱サイクル、熱処理研究、低力試験、高温引張り試験、さらには高速圧縮・引張り試験、多衝撃高温変形試験、溶融および凝固、そしてストリップ焼なましなどの試験に理想的です。



日本総代理店
ジャパンマシナリー株式会社
JAPAN MACHINERY COMPANY

第三営業部 〒144-0046 東京都大田区東六郷 2-19-6 (JMCビル)
TEL.03-3730-6061(代表) FAX.03-3730-3737
関西営業課 〒530-0002 大阪府大阪市北区曽根崎新地 1-3-16(京富ビル)
TEL.06-6342-1550 FAX.06-6342-1557