

執筆要領

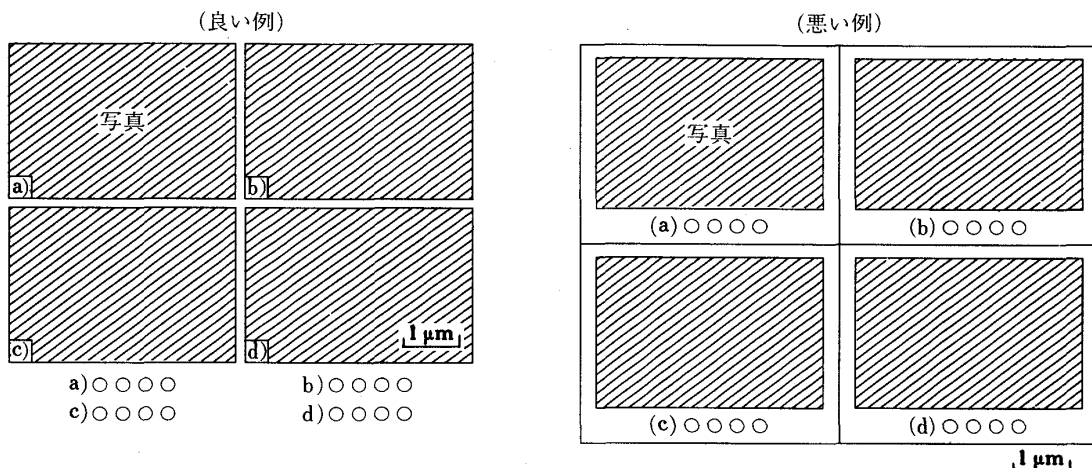
1. 「投稿区分」に示す原稿のページ制限を厳守する。
2. 原稿は黒インキ、黒ボールペン書きとする。(ワードプロセッサーを用いた原稿も可)
3. **表題**
表題は簡潔で、しかも本文の内容を適切に表現するものでなければならない。
連報形式は不可。表題中に「について」「に関する研究」等の語は原則としてつけない。
(例) 1. 不適切……転炉における脱Pについて
 適切……スラグ塩基度と酸素吹鍊条件による転炉の脱りん速度の変化
2. 不適切……ステンレス鋼の機械的性質
 適切……18-8ステンレス鋼の機械的性質におよぼすNb, Ti およびMoの影響
3. 不適切……B添加 80 キロ級高張力鋼の開発に関する研究
 適切……ボロン添加 780 MPa 級高張力鋼の開発
4. **英文要旨 (200 語以内)**
論文の目的、方法、重要な結果などを簡潔明確にまとめ、タイプ用紙にダブルスペースでタイプ打ちとする。
5. **キーワードの付与 (4~10 個)**
論文、技術報告のほか、掲載記事には所定の欄に英文によるキーワードを付与する。
キーワードの付け方は、執筆要領 12. を参照する。
6. **本文**
 - 1) 章、節、項、小見出しの記号は原則として下記の要領に従つて表記する。

章	1	2	3
節	1・1	1・2	1・3
項	1・1・1	1・1・2	1・1・3
小見出し	(1)	(2)	(3)
 - 2) 文章は平易な口語体とし、漢字は特殊な専門用語のほかは常用漢字表の漢字を用い、かなは新かなづかいによる。(漢字の用い方の例を表2に示す)
 - 3) 本文で最初に述べる術語は内容の十分理解できるような親切な表現を用い、周知でない術語や装置などについては脚注などによりわかりやすく説明する。
(例) “……生じたハーシナイト (Hercynite, $\text{FeO} \cdot \text{Al}_2\text{O}_3$) は……”
“平衡定数 K, GIBBS の自由エネルギー G は……”
“マグネタイト (Fe_3O_4) を N_2 を含む CO で還元した結果, Fe_3O_4 は……”
 - 4) 人名は原語で書く。訳語が確定していない外国語の術語はかな書きとする。なお、必要な場合は原語を書き添える。元素名、合金名、化合物名は漢字もしくはかな書きの化学名または化学記号によつて適当に示す。(たとえば、キルド鋼、インゴット、クリープ、スラグなどはかな書きとしてよい。フォーミング (Foaming), パージング (Purging), フラッタリング (Fluttering), スカルピング (Scalping) など、十分慣用されていない語は原語を書き添える。)
 - 5) すでに認められた省略記述法があれば、繰り返し用いる場合はそれを使つてよい。たとえば溶鋼中成分は O, Mn で、スラグ中の成分は (Mn) などで表す。また、文中に「オーステナイト」の語が多数出てくるときは、その最初のところで「オーステナイト (γ)」として以下「 γ 」を用いてよい。
(省略の記述の例)

18Ni-22Fe 合金	{	18-8ステンレス鋼の場合は慣用によつて Cr, Ni 省略
Ni-Cr-Mo 鋼		
Ferro-Si-Zr		フェロアロイの場合を表す
nital, picral など		化学記号表示の必要はない
AISI 4340		ASTM, DIN, En その他同様
SUS 304		JIS は省略してよい
HB100, HRC50, HV200		ブリネル, ロックウェルC硬さ, ビッカース硬さ
$\text{N}_{\text{acid sol.}}$		酸可溶窒素
 - 6) 数式は原則として $\frac{a}{b}$, $\frac{a+b}{c+d}$ のように書くが簡単な数式は a/b , $(a+b)/(c+d)$ のように1行に書く。
 - 7) 数学記号が繰り返し使用される場合の記号説明は本文末に一括する。周知でない術語は英文を付記する。
 - 8) 年度の表し方は本年あるいは、昨年などとせず、必ず昭和 57 年あるいは 1982 年などとはつきり記述する。
 - 9) 商品名、商標等で宣伝とまぎらわしい表現は使用しない。
7. **表、図、写真**
 - 1) 表、図、写真是本文中に挿入せず、本文原稿右欄外にその挿入箇所を記入する。表、図、写真には右下隅に

- 著者名を記入する。
- 2) 表、図、写真の説明はすべて英文とし、それぞれの意味が本文を読まなくとも理解できるように書く。
 - 3) 表はA4判の用紙に書く。
 - 4) 図は文字、記号も含め、製版に直接使用できるように刷り上がり時の1.5ないし2倍の大きさでトレースをする。トレースにあたっては太線0.4mm~0.7mm、細線0.2mm~0.5mm程度が標準である。フリーハンドはさける。図は縦・横軸の説明も含め青黒枠内におさまるように書く。不正確または不鮮明な図の場合は編集委員会より著者に訂正を求める。
 - 5) 図の縮尺は原則として編集委員会が行うが、研究結果のキーとなる図面等で、特に可能な範囲で大きく掲載したいものがある場合は、希望の縮尺率を申し出ることができる。
 - 6) 写真は倍率または標準寸法を記入しA4判の厚手の用紙に添付する。また原寸印刷を原則とするので、必要最小の大きさとし、枚数にかかわらず横65mmまたは130mm、縦180mm以内とする。
 - 7) カラー写真は、編集委員会で認められたものに限り2ページまでを著者による実費負担を条件として認める。

(写真原稿レイアウトの例)



8. 参考文献

参考文献は通し番号を付け、本文の最後に一括して番号順に示し、本文中における文献引用箇所にはその文献の番号を上ツキ数字で示す。

- 1) 雑誌は著者氏名(全員)：雑誌名、巻数(発行年)、通しページの順に記載する。
ただし、年間通しページのない雑誌の場合は号数を発行年のあとに記入する。雑誌名の略記の例を表1に示す。表1以外のものについての略記はISO/4の略記法を参考にされたい。
 - 2) 単行書は、著者氏名：書名(発行年)、ページ【出版社】の順に記載する。
多数の著者による分担執筆のような場合は編者を書名の後に付記する。
 - 3) 公表されていないものについては私信とする。
- (例)
- 1) P. L. McCARRON and G. R. BELTON : Trans. Metall. Soc. AIME, **245** (1969), p. 1161
 - 2) J. NUTTING : Materials Technology in Steam Reforming Processes, ed. by G. EDELEANU (1966), p. 11 [Pergamon Press]
 - 3) 佐藤忠雄：鋼の熱処理(日本鉄鋼協会編) (1970), p. 255 [丸善]
 - 4) H. SAKAO, A. KUBO, and Y. ISHINO : Proc. Int. Sci. Technol. Iron Steel, Suppl. Trans. Iron Steel Inst. Jpn., **11** (1971), p. 449
 - 5) T. LEHNER : McMaster Sympo. Iron Steelmaking, Proc., ed. by J. S. KIRKALDY, Canada (1979), p. 7-1 [McMaster University Press]
 - 6) B. P. BURULEV : Izv. VUZ. Chern. Metall. (1981) Aug., p. 123
 - 7) 坂尾 弘、佐野幸吉：学振19委-No. 8370 (昭和42年2月)
 - 8) 非公開の日本鉄鋼協会共同研究会等の資料については関連部会の了承を得た上で次のように記載する。
 - ① 日本鉄鋼協会共同研究会：一公社(私信)一年一月
 - ② 日本鉄鋼協会鉄鋼基礎共同研究会：第一回——部会 (19—年—月)—大学(私信)

9. 単位

単位は原則として国際単位系(SI)を用いる。単位の略語は表3を、接頭語は表4を使う。必要に応じてJIS Z8203-1985「数字記号」、Z8202-1985「量記号、単位記号及び化学記号」、Z8203-1985「国際単位系(SI)及

びその使い方」などを参照する。非 SI 単位系を使用した場合は SI を併記することが望ましい。

10. 文字の指定

英字の大文字、小文字で混同しやすいものにはⒶⒷ，ギリシア文字にはⒺを傍記し、添字には V, Δ 記号で上ツキ、下ツキを赤で指定する。

間違えやすい文字、記号例……C, K, O, P, S, Z などのⒶⒷ

a, d と α ; k と κ ; n と η ; o と 0 (ゼロ) と ○ (マル)

r と γ ; u と μ ; v と ν ; w と ω ; x, X と × (カケ印) ; △ (三角) と Δ

また、数式、単位などのイタリック、ゴジックの指定は原則として編集委員会で行う。

11. 字数換算について

刷り上がり 1 ページは 2250 字、所定の原稿用紙 1 枚は 450 字詰。

1) 表題(和・英)、著者名(和・英)、英文要旨(200 語)、脚注合わせて、1400 字程度とする。

2) 文献…1 件 50 字として換算する。

3) 表の字数換算は次の式を利用する。

① その表の中で最も字数の多い行の字数が 50 字未満の場合

説明文を含む換算字数 = $(7.5x + 2.5y + 30) \times 2.5$ (x = 行数, y = 横罫線の数)

② その表の中で最も字数の多い行の字数が 50 字以上の場合

説明文を含む換算字数 = $(7.5x + 2.5y + 30) \times 5.0$

4) 表の字数換算の例

Table 2. Chemical composition of slag sample
for aging test.

Slag	Chemical composition (mass%)								左の表の場合 最も字数の多い行の字数が 50 字未満なので、3) の ①の式を使う。 $x = 6$ 行, $y = 4$ 本 換算字数 = $(7.5 \times 6 + 2.5 \times 4 + 30) \times 2.5 = 212.5$ 説明文を含む換算字数は 220 字位となります。	
	CaO	SiO ₂	Al ₂ O ₃	MgO	MnO	T. Fe	P ₂ O ₅	f. CaO	CaO/SiO ₂	
A	42.5	11.8	1.19	7.0	5.7	21.08	2.04	3.50	3.60	
B	46.0	11.9	1.17	7.2	4.9	18.85	2.12	8.90	3.87	
C	50.1	15.1	2.08	3.4	6.1	17.20	2.69	3.70	3.32	
D	49.9	17.1	1.91	2.0	5.8	16.46	3.35	2.78	2.91	

5) 図、写真：図、写真の刷り上がり幅は縦軸説明を含めて(1) 65 mm, (2) 130 mm のいずれかを標準とする。

図面刷り上がり高さ(説明文は含まず)	幅 65 mm(半段)の換算字数	幅 130 mm(全段)の換算字数
40 mm	250 字	500 字
50	325	650
60	400	800
70	475	950
80	550	1100
90	625	1250
100	700	1400
説明文(英文)	10 words で 50 字相当とする	10 words で 50 字相当とする

12. キーワードの付け方

キーワードは報文の内容を代表する重要な語句、あるいは術語である。これによつて報文の内容が迅速に把握できることともに、二次情報加工、検索等広範な利用を目的とするものである。

1) キーワードの数

キーワードは英語とする。その選定は著者が行う。この数は 4 以上 10 以内とする。

2) キーワードの記載場所

論文、技術報告の場合は、英文要旨の直下。その他の報文の場合は脚注。

3) キーワード選定上の注意

① 当然すぎるためキーワードに選定もれとなる語句がないか注意する。とくに報文の主題に関する比較的広義の語句が欠落し、検索もれとなりやすい。そのため付表「参考基準キーワード集」を参照し、比較的広義の 1~2 語句をキーワード群の初めに記入する。

② キーワードは表題および英文要旨の中からできるだけ具体的で報文の内容が推測できる語句を選ぶのが望ましい。

►表1. 定期刊行誌略記名リスト◀

本リストは ISO/4 の略記法に準拠している。 * : 廃刊

雑誌名	略記名
Acta Metallurgica	Acta Metall.
*Archiv für Eisenhüttenwesen	Archiv Eisenhüttenwes.
AIChe Journal	AIChe J.
Analytical Chemistry	Anal. Chem.
Carbon	Carbon
Chemical Engineering Science	Chem. Eng. Sci.
Corrosion	Corrosion
Corrosion Science	Corros. Sci.
Fuel	Fuel
IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement	IEEE Trans. Instrum. Meas.
Iron and Steel Engineer	Iron Steel Eng.
Iron and Steel International	Iron Steel Int.
Iron and Steelmaker	Iron Steelmaker
Ironmaking and Steelmaking	Ironmaking Steelmaking
Japanese Journal of Applied Physics	Jpn. J. Appl. Phys.
Journal of Applied Physics	J. Appl. Phys.
Journal of Chemical Physics	J. Chem. Phys.
*Journal of the Institute of Metals	J. Inst. Met.
*Journal of the Iron and Steel Institute	J. Iron Steel Inst.
Journal of Materials Science	J. Mater. Sci.
Journal of Metals	J. Met.
Journal of Nuclear Materials	J. Nucl. Mater.
Journal of the American Ceramic Society	J. Am. Ceram. Soc.
Journal of the Electrochemical Society	J. Electrochem. Soc.
Journal of Vacuum Science and Technology	J. Vac. Sci. Technol.
Materials Science and Engineering	Mater. Sci. Eng.
Materials Science and Technology	Mater. Sci. Technol.
Mémoires et Etudes Scientifiques de la Revue de Métallurgie	Mém. Etud. Sci. Rev. Metall.
*Metal Science	Met. Sci.
Metallurgical Transactions. A	Metall. Trans. A
Metallurgical Transactions. B	Metall. Trans. B
*Metals Technology	Met Technol.
Oxidation of Metals	Oxid. Met.
Physics of Metals and Metallography	Phys. Met. Metalogr.
Proceedings of the Royal Society (London)	Proc. R. Soc. (London)
Revue de Métallurgie	Rev. Métall.
Scandinavian Journal of Metallurgy	Scand. J. Metall.
Scripta Metallurgica	Scr. Metall.
Solid State Ionics	Solid State Ionics
Stahl und Eisen	Stahl Eisen
Steel Research	Steel Res.
Surface Science	Surf. Sci.
*Transaction of the American Society for Metals	Trans. Am. Soc. Met.
Transaction of the ASME. Journal of Tribology	Trans. ASME. J. Tribol.
Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy, Section C	Trans. Inst. Min. Metall. Sect. C
Transactions of the Iron and Steel Institute of Japan	Trans. Iron Steel Inst. Jpn.
Transactions of the Japan Institute of Metals	Trans. Jpn. Inst. Met.
*Transactions of the Metallurgical Society of AIME	Trans. Metall. Soc. AIME
Wear	Wear
Welding Journal	Weld. J.
Zeitschrift für Metallkunde	Z. Metallkd.

▶ 表 2. かながきの例 ◀

可	不可	可	不可	可	不可
あいまつて	相俟つて	…くらい	…位	とかく, とにかく	兎角, 兎に角
あえて	敢て	ぐあい	工合	どこ	何処
あらかじめ	予め	ここ	比尠, 索, 矛	どの, どれ	何の, 何れ
ある	有る, 在る	…こと	…事	…ところ	…所, …処
あるいは	或は	ことさら	殊更	とりあえず	取り敢えず
…(と)いう	…(と)言う, …(と)云う	この, これ	此, 是, 之	ないし	乃至
いかん, いかなる	如何(なる), 如何(に)	ごとく	如く	なお	尚, 猶
いかに	…(して)いく, ゆく	ごとに	毎に	なかなか	仲々, 却々
…(して)いたずらに	何れ, 孰れ, いづれ	さつそく	早速	ながら	乍ら
…(して)いただく	徒に	さほど	左程	なぜ	何故
いつ	…(して)頂く, …(して)戴く	さまざま	様々	なるべく	成可
一緒に	何時	しいて	強いて	なるほど	成程
いつせいに	一諸に	しかし	然し, 併し	(し)にくい	…(し)難い
いつそう	一齊に	しかしながら	然乍ら	ばかり	許り, 計り
いつたん	一層	しかも	而も, 然も	ひいて	延て, 惹いて
いつぱいに	一旦	…(して)しまう	頻りに	ひととおり	一通り
いつぺんに	一杯に	じきに	次第に	ページ	頁
いまだ, まだ	一偏に	十分に	屢々, 屢次	ほど	程
…(して)いる, おる	未だ	…(し)すぎる	暫く	ほとんど	殆んど
いろいろの	居る	すこぶる	…(して)了う, 終う, 仕舞う	ほぼ	略
いわゆる	色々の	すなわち	直に	まして	況して
…(の)うち	所謂	すばやい	充分に	ますます	先ず
おいて	…(の)中	すべて	…(し)過ぎる	また	益々
おおむね	於て	ずいぶん	頗る	まで	又
…(して)おく	概ね	そこ	即ち, 則ち, 乃ち	まま	迄
おつて	…(して)置く	それ	素早い	みなす	儘
おのずから	追つて	それぞれ	凡て, 総て, 全て	むしろ	看做す, 見做す
おのの	自ら	たいてい	隨分	もちろん	寧ろ
およそ	各々	たいへん	其處	もつて	勿論
…(した)おり	凡そ	たくさん	其れ, 夫れ	もとより	以つて
…(の)おり	…(した), (の)折	ただ	其々, 夫々	もはや	元より, 素より, 固
かえつて	却て	ただし	大抵	…(し)やすい	より
かかわらず	拘ず	たちまち	大変	やつかい	最早
かつ	且	たび	沢山	やはり	…(し)易い
かつこう	恰好	たまたま	唯, 只, 惟	やむをえず	厄介
かつて	會て, す嘗て	ため	但し	やや	矢張り
かねて	予て	だいたい	忽ち	ややもすれば	不得已, 止むをえず
		だいぶ	度	ゆえん	稍, 漸
		だんだん	偶々	よう	動もすれば
		ちなみに	為	ようやく	所以
		ちょうど	大体	よほど	様に
		ちょっと	大分	よつて	漸く
		ついて	段々	よる	余程
		ついで	因みに	ら	依つて, 由つて, 因
		ついに	丁度, 恰度	わかる	つて, 抱つて
		つもり	一寸	わざわざ	依る, 由る, 抱る
		できる	就いて, 付いて	わずか	等
		…(の)とおり	序	わたつて	判る, 解る
			遂に		態々
			積もり		僅か
			出来る		亘つて
			…(の)通り		

▶表3. SI単位及び併用単位の総表◀

(＊の単位は非SIで併用が認められていないものである。)

分野	量	単位の名称	単位記号	備考(定義、換算率など)
(1) 空間及び時間	平面角	ラジアン	rad	1° (度) = $(\pi/180)$ rad, $1'$ (分) = $(1^\circ/60)$, $1''$ (秒) = $(1'/60)$ は併用できる。
	立体角	ステラジアン	sr	
	長さ	メートル	m	1海里 = 1852 m, 1 Å (オングストローム) = 0.1 nm は併用してもよい。
	面積	平方メートル	m ²	1 a (アール) = 10^2 m ² , 1 ha (ヘクタール) = 10^4 m ² は併用してもよい。
	体積、容積	立方メートル	m ³	1 l, 1 L (リットル) = 10^{-3} m ³ は併用できる。 1 cm ³ (または *cc) = 10^{-6} m ³
	時間	秒	s	1 min (分) = 60 s, 1 h (時) = 60 min, 1 d (日) = 24 h は併用できる。
	角速度	ラジアン毎秒	rad/s	
	速度、速さ	メートル毎秒	m/s	1 ノット = 1852 m/h は併用してもよい。
	加速度	メートル毎秒毎秒	m/s ²	1 Gal (*ガル) = 10^{-2} m/s ² , 1 G (*ジー) = 9.806 65 m/s ²
(2) 周辺現象及現象	周波数、振動数	ヘルツ	Hz	$1 \text{ Hz} = 1 \text{ s}^{-1}$ 1 c/s (*サイクル毎秒) = 1 Hz
	回転速度、回転数	回毎秒	s ⁻¹	min ⁻¹ (回毎分) は併用できる。
(3) 力学	質量	キログラム	kg	1 kg = 1000 g, 1 t (トン) = 10^3 kg は併用できる。
	密度	キログラム毎立方メートル	kg/m ³	$1 \text{ g/cm}^3 = 10^3 \text{ kg/m}^3$
	線密度	キログラム毎メートル	kg/m	1 tex (テクス) = 10^{-6} kg/m は纖度の単位として併用してもよい。
	運動量	キログラムメートル毎秒	kg·m/s	
	運動量モーメント、角運動量	キログラム平方メートル毎秒	kg·m ² /s	
	慣性モーメント	キログラム平方メートル	kg·m ²	
	力	ニュートン	N	$1 \text{ N} = 1 \text{ kg} \cdot \text{m/s}^2$ 1 kgf (*重量キログラム) = 9.806 65 N, 1 dyn (*ダイン) = 10^{-5} N
	力のモーメント	ニュートンメートル	N·m	
	圧力	パスカル	Pa	$1 \text{ Pa} = 1 \text{ N/m}^2$, 1 bar (バール) = 10^5 Pa は併用できる。 1 atm (*気圧) = 101 325 Pa 1 mmHg (*水銀柱ミリメートル) = $1.333 22 \times 10^2 \text{ Pa}$
	応力	パスカルまたはニュートン毎平方メートル	Pa または N/m ²	$1 \text{ Pa} = 1 \text{ N/m}^2$ 1 kgf/mm^2 (*重量キログラム毎平方ミリメートル) = 9.806 65 MPa
力学	応力拡大係数		Pam ^{1/2} または N/m ^{3/2}	便宜的に MPa $\sqrt{\text{m}}$ の表記も許される。
	粘度	パスカル秒	Pa·s	P (ポアズ) は併用してもよい。 $1 \text{ cP} = 1 \text{ mPa} \cdot \text{s}$

分野	量	単位の名称	単位記号	備考(定義、換算率など)
(3) 力学	動粘度	平方メートル毎秒	m^2/s	St(ストークス)は併用してもよい。1 cSt=1 mm^2/s
	表面張力	ニュートン毎メートル	N/m	
	仕事、エネルギー	ジュール	J	$1 \text{ J} = \text{N}\cdot\text{m}$, 1 eV (電子ボルト) = $1.602\,19 \times 10^{-19} \text{ J}$ は併用できる。 $1 \text{ W}\cdot\text{h}$ (ワット時) = $3.6 \times 10^3 \text{ J}$ $1 \text{ kgf}\cdot\text{m}$ (*重量キログラム・メートル) = $9.806\,65 \text{ J}$
	仕事率、工率、動力	ワット	W	$1 \text{ W} = 1 \text{ J/s}$
	質量流量	キログラム毎秒	kg/s	
	流量	立方メートル毎秒	m^3/s	
(4) 熱	熱力学温度	ケルビン	K	°はつけない。
	セルシウス温度	セルシウス度	°C	セルシウス温度 = 热力学温度 - 273.15 K
	温度間隔、温度差	ケルビン	K	セルシウス温度の温度間隔ないし温度差は °C でもよい。
	線膨張係数	毎ケルビン	K^{-1}	Kの代わりに °C を用いてよい。
	熱・熱量	ジュール	J	1 cal_t (* t 度カロリー) = 4.186 05 J, * $1 \text{ kcal} = 1.627\,9 \text{ Wh}$ 1 cal_{th} (* 热化学カロリー) = 4.184 J 1 cal_{IT} (* I.T. カロリー) = 4.186 8 J
	熱量	ワット	W	
	熱伝導率	ワット毎メートル毎ケルビン	$\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$	Kの代わりに °C を用いてよい。 * $1 \text{ kcal}/(\text{h}\cdot\text{m}\cdot{}^\circ\text{C}) = 1.162\,79 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
	熱伝達係数	ワット毎平方メートル毎ケルビン	$\text{W}(\text{m}^2\cdot\text{K})$	Kの代わりに °C を用いてよい。
	熱容量	ジュール毎ケルビン	J/K	Kの代わりに °C を用いてよい。
	比熱容量・比熱	ジュール毎キログラム毎ケルビン	$\text{J}/(\text{kg}\cdot\text{K})$	Kの代わりに °C を用いてよい。 * $1 \text{ cal}/(\text{g}\cdot{}^\circ\text{C}) = 4.186\,05 \text{ kJ}/(\text{kg}\cdot\text{K})$
	エントロピー	ジュール毎ケルビン	J/K	Kの代わりに °C を用いてはならない。
	比エントロピー 質量エントロピー	ジュール毎キログラム毎ケルビン	$\text{J}/(\text{kg}\cdot\text{K})$	* $1 \text{ cal}_{IT}/(\text{g}\cdot{}^\circ\text{C}) = 4.186\,8 \text{ kJ}/(\text{kg}\cdot\text{K})$
	比内部エネルギー	ジュール毎キログラム	J/kg	
	潜熱	ジュール毎キログラム	J/kg	
(5) 電気及び磁気	電流	アンペア	A	
	電荷、電気量	クーロン	C	$1 \text{ C} = 1 \text{ A}\cdot\text{s}$
	体積電荷密度、電荷密度	クーロン毎立方メートル	C/m^3	
	表面電荷密度	クーロン毎平方メートル	C/m^2	
	電界の強さ	ボルト毎メートル	V/m	
	電位、電位差、電圧、起電力	ボルト	V	$1 \text{ V} = 1 \text{ W/A}$
	電気変位、電束密度	クーロン毎平方メートル	C/m^2	

分野	量	単位の名称	単位記号	備考(定義、換算率など)
(5) 電 氣 及 び 磁 氣	電束、電気変位束	クーロン	C	
	静電容量、キャパシタンス	ファラド	F	$1 F = 1 C/V$
	誘電率	ファラド毎メートル	F/m	
	電気分極	クーロン毎平方メートル	C/m ²	
	電気双極子モーメント	クーロンメートル	C·m	
	電流密度	アンペア毎平方メートル	A/m ²	
	電流の線密度	アンペア毎メートル	A/m	
	磁界の強さ	アンペア毎メートル	A/m	$1 Oe$ (*エルステッド) = $(10^3/4 \pi) A/m$
	磁位差、起磁力	アンペア	A	
	磁束密度、磁気誘導	テスラ	T	$1 T = 1 V \cdot s/m^2$, $1 Gs$ (*ガウス) = $10^{-4} T$
	磁束	ウェーバ	Wb	$1 Wb = 1 V \cdot s$, $1 Mx$ (*マックスウェル) = $10^{-8} Wb$
	磁気ベクトルポテンシャル、ベクトルポテンシャル	ウェーバ毎メートル	Wb/m	
	自己インダクタンス、相互インダクタンス	ヘンリー	H	$1 H = 1 V \cdot s/A$
	透磁率	ヘンリー毎メートル	H/m	
	磁気モーメント	アンペア毎平方メートル	A/m ²	
	磁化	アンペア毎メートル	A/m	
	磁気分極	テスラ	T	
	磁気双極子モーメント	ニュートン平方メートル毎アンペアまたはウェーバメートル	N·m ² /A または Wb·m	
	(電気)抵抗(直流)	オーム	Ω	$1 \Omega = 1 V/A$
	(電気の)コンダクタンス(直流)	ジーメンス	S	$1 S = 1 A/V = 1 \Omega^{-1}$
	抵抗率	オームメートル	Ω·m	
	導電率	ジーメンス毎メートル	S/m	
	磁気抵抗	毎ヘンリー	H ⁻¹	
	パーミアンス	ヘンリー	H	
	(複素)インピーダンス、インピーダンスの大きさ、リアクタンス、(電気)抵抗	オーム	Ω	

分野	量	単位の名称	単位記号	備考(定義、換算率など)
(5) 電気及び磁気	(複素)アドミタンス、アドミタンスの大きさ、サセブタンス、コンダクタンス	ジーメンス	S	
	(有効)電力	ワット	W	
	無効電力			var(ペール)は併用できる。
	皮相電力			VA(ボルトアンペア)併用できる。
	電力量	ジュール	J	
(6) 光及び関連する電磁放射	波長	メートル	m	Å(オングストローム)は併用してもよい。
	放射エネルギー	ジュール	J	
	放射束	ワット	W	
	放射強度	ワット每ステラジアン	W/sr	
	放射輝度	ワット每ステラジアン 毎平方メートル	W/ (sr·m ²)	
	放射発散度	ワット每平方メートル	W/m ²	
	放射照度	ワット每平方メートル	W/m ²	
	光度	カンデラ	cd	
	光束	ルーメン	lm	
	光量	ルーメン秒	lm·s	1 lm=1 cd·sr
	輝度	カンデラ每平方メートル	cd/m ²	
	光束発散度	ルーメン每平方メートル	lm/m ²	
	照度	ルクス	lx	1 lx=1 lm/m ²
	露光量	ルクス秒	lx·s	
(7) 音	発光効率	ルーメン每ワット	lm/W	
	周期	秒	s	
	周波数、振動数	ヘルツ	Hz	
	波長	メートル	m	
	密度	キログラム每立方メートル	kg/m ³	
	静圧(瞬時)音圧	パスカル	Pa	
	(瞬時)粒子速度	メートル每秒	m/s	
	(瞬時)体積速度	立方メートル每秒	m ³ /s	
	音の速さ、音速	メートル每秒	m/s	
音響エネルギー、音響パワー	音響エネルギー	ワット	W	
	音の強さ	ワット每平方メートル	W/m ²	

分野	量	単位の名称	単位記号	備考(定義、換算率など)
(7) 音	比音響インピーダンス	パスカル秒每メートル	Pa·s/m	
	音響インピーダンス	パスカル秒每立方メートル	Pa·s/m ³	
	機械インピーダンス	ニュートン秒每メートル	N·s/m	
	音圧レベル			dB(デシベル)は併用できる。
	音響出力レベル			dBは併用できる。
	音の透過損失			dBは併用できる。
	吸音力、等価吸音面積	平方メートル	m ²	
(8) 物理化学及び分子物理学	残響時間	秒	s	
	物質量	モル	mol	0.012 kg の ¹² C の中に含まれる原子の数と同じ数の要素粒子を含む系の物質量
	モル質量	キログラム毎モル	kg/mol	
	モル体積、モル容量	立方メートル毎モル	m ³ /mol	
	モル内部エネルギー	ジュール毎モル	J/mol	
	モル熱容量、モル比熱	ジュール毎モル毎ケルビン	J/(mol·K)	Kの代わりに °C を用いてもよい。
	モルエントロピー	ジュール毎モル毎ケルビン	J/(mol·K)	Kの代わりに °C を用いてはならない。
	モル濃度	モル毎立方メートル	mol/m ³	1 mol/l=1 kmol/m ³
	質量モル濃度	モル毎キログラム	mol/kg	
	化学反応速度	モル毎秒	mol/s	
	拡散係数	立方メートル毎秒	m ² /s	
	熱拡散係数	平方メートル毎秒	m ² /s	
	組成、濃度、含有率	モル百分率 質量百分率 体積百分率	mol% mass% vol%	構成要素の比較 *原子百分率(at%)は「構成要素数」の比較 質量の比較 *重量百分率(wt%)は「重量(質量)」の比較 体積含有率
(9) 電離性放射線	放射能、壊変率	ベクレル	Bq	$1 \text{ Bq} = 1 \text{ s}^{-1}$, $1 \text{ Ci} (\text{*キュリー}) = 3.7 \times 10^{10} \text{ Bq}$ は併用してもよい。
	質量エネルギー分与、吸収線量	グレイ	Gy	$1 \text{ Gy} = 1 \text{ J/kg}$, $1 \text{ rad} (\text{ラド}) = 10^{-2} \text{ Gy}$ は併用してもよい。
	照射線量	クーロン毎キログラム	C/kg	$1 \text{ R} (\text{レントゲン}) = 2.58 \times 10^{-4} \text{ C/kg}$ は併用してもよい。
	線量当量	シーベルト	Sv	$1 \text{ Sv} = 1 \text{ J/kg}$, $1 \text{ rem} (\text{レム}) = 10^{-2} \text{ Sv}$ は併用してもよい。

(注) 表4 接頭語は次ページに掲載

付表「参考基準キーワード集」

Production and Fabrication :**Process and Equipment**

agglomeration
coking
continuous casting
cooling
direct reduction
drawing
forging
forming
foundry
heat treatment
heating
hot metal treatment
ingot making
ironmaking
painting
powder metallurgy
press forming
protective coating
rolling
secondary steelmaking
steelmaking
welding

Materials and Products

alloying element
bar and rod
carbon steel
cast iron
castings
ceramics
coal
coke
cold rolled product
composite material
electrical steel
ferroalloy
forgings
fuel
high strength low alloy steel
hot rolled product
iron ore
low alloy steel
low carbon steel
nonferrous metal
plate
precoated product
refractory
semi-finished steel
shapes
slag
stainless steel

steel for elevated temperature service

steel for low temperature service
superalloy
titanium base alloy
tool steel
tubular product
ultrahigh strength steel
welded tubular product
wire

Metallurgy and Metallography

crystal plasticity
crystal structure
diffusion
grain boundary
grain size
inclusion
interface
ladle metallurgy
lattice defect
metallography
metallurgical constituent
microscopy
phase diagram
phase transformation
physical chemistry
plastic deformation
precipitation
recrystallization
segregation
solid solution
solidification
texture

Property and Service

Characteristics
chemical property

corrosion

corrosion resistance
creep
ductility
fatigue
formability
fracture
hardenability
machinability
oxidation
physical property
strength
toughness
wear
weldability

**Instrumentation, Testing,
Chemical Analysis and**

Management
automation
computer
economy
element analysis
energy
environmental control
lubrication
maintenance
measurement
mechanical testing
modelling
nondestructive inspection
phase analysis
process control
production control
quality control
sensor
simulation
surface analysis
utilities

▶表4. 接頭語◀

倍数	接頭語		倍数	接頭語	
	名称	記号		名称	記号
10^{18}	エ ク サ	E	10^{-1}	デ シ	d
10^{15}	ペ タ タ	P	10^{-2}	セ ナ チ	c
10^{12}	テ ラ	T	10^{-3}	ミ リ	m
10^9	ギ ガ	G	10^{-6}	マイクロ	μ
10^6	メ ガ	M	10^{-9}	ナ ノ	n
10^3	キ ロ	k	10^{-12}	ピ コ	p
10^2	ヘ ク	h	10^{-15}	フェムト	f
10	デ カ	da	10^{-18}	ア ト	a