

トライボロジスト投稿論文刷上り見本（第1報） —副題—

潤滑太郎^{1*}, トライボ次郎¹, ○○○○¹, □□□□¹
△△△△², ○△○△³, ○△○□³, ○○○◇⁴

Sample of Paper for Journal of Japanese Society of Tribologists (Part 1)

—Subtitle—

Taro Junkatsu^{1*}, Jiro Tribö¹, ****¹, *****¹
*****², *****³, ****³ and *****⁴

Key Words : tribology, editorial, manager, sample, research paper

1. はじめに

このファイルは、トライボロジストに掲載される学術論文・技術論文・速報論文の刷上り見本です。

トライボロジストは、B5 サイズに刷上ります^{2,3)}。本文は 2 段組で、各ページの行数は片段に 42 行、1 行あたりの文字数は 22 字になります^{4~6)}。

2. △△△△△△△△△△

章は、見出しの上下に空白行が入ります。見出

長い場合は、2行目の先頭が揃います。節は、見出しの後に行が替わります。見出しの上下に空自行は入りません。

2.1 Δ
 $\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta$

節の見出しが長い場合は、2行目の先頭が揃います。

2.1.1 ★★★★★★★★□□項の場合は、見出しの後に2こま空いてから本文が続きます。見出しの上下に空白行は入りません。

¹ トライボ大学 ○学部○○学科 (〒105-0011 東京都港区芝公園 3-5-8)
Department of ○○, Faculty of ○, Tribology University (3-5-8, Shibakoen, Minato-ku, Tokyo 105-0011)

² トライボ大学 ○学部○○学科 (同上)
Department of ○○, Faculty of ○, Tribology University (ditto)

³ トライボ大学 大学院生（同上）
Student, Graduate School, Tribology University (ditto)

⁴ トライボ大学 学生 (同上)
Student, Tribô University (ditto)

* Corresponding author : E-mail: mihon2@tribology.jp

Table 1 Sample of table

	Test 1	Test 2	Test 3	Test 4	Test 5	Test 6
Load, N	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0
Sliding speed, m/s	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0
Viscosity, mPa· s	5.0	5.0	10.0	5.0	5.0	10.0

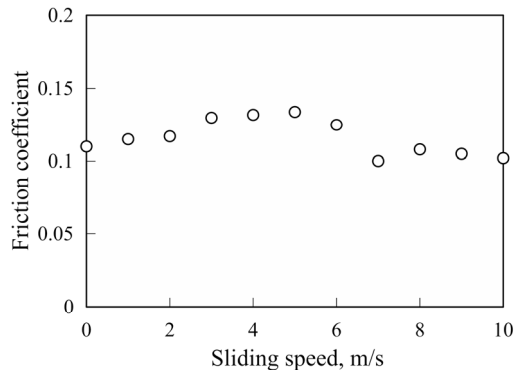


Fig. 1 Sample of figure [出典：文献 1)]

行目の先頭は 1 カラム目になります。

2.2 数式

数式は、2字下げで割り付けられます。式番号は、右寄せで割り付けられます。数式の上下には、1行分程度の余白が空きます。

$$\mu = \frac{F}{W} = \tan \theta \quad (1)$$

2.3 図表

図表は、このように割り付けられます。図表名は、1行に収まる場合は行の中央に割り付けられます。2行以上になる場合は、2行目以降の先頭の文字を合わせた左揃えとなります。図表名と本文との間は、1行分程度の余白が空きます。

3. おわりに

原稿が完成いたしましたら、下記の WEB サイトから投稿して下さい。

<https://www.editorialmanager.com/tribologist-orig/>
この URL には、日本トライボロジー学会のホームページからもアクセスできます。

皆さまからの投稿をお待ちしております。



Fig. 2 An example of figure caption that is typed in more than 2 lines

文 献

- 1) 堀・木村・田中：すべり軸受の潤滑特性，ジュンカツ，2，1 (1970) 16.
- 2) A. B. Collin, C. Reynold & D. E. Fale: In Situ Studies of Wear Process, ASME J. Tribology, 120, 3 (1995) 513.
- 3) 会田・今井：トライボロジーにおける実験計画法 第2版，摺永社 (1950) 703.
- 4) D. Tabor: Friction as a Dissipative Process, Fundamentals of Friction: Macroscopic and Microscopic Processes, ed. I. L. Singer & H. M. Pollock, Academic Publishers (1992) 3.
- 5) M. Akita: Investigation of the Degradation of Solid Lubricants Exposed to Atomic Oxygen, Proc. Int. Trib. Conf., Yokohama 1995, 1 (1996) 235.
- 6) 高橋一二三：潤滑機構，特開平 6-12345678 (1994).
- 7) A. C. Smith: Lubrication Mechanism, U.S. Patent 9876543 (1990).
- 8) トライボ工業カタログ・045-94951, トライボ工業 (1994).
- 9) 日本工業規格 JIS B 2405 (1993).
- 10) NASA SP-8048 (1971).