1 大見出

1.1 中見出

1.1.1 小見出

2 大見出

2.1 中見出

2.1.1 小見出

2.1.2 小見出

$$Z = X + Y$$

$$Z = X + Y \{ 数式行 (続) \} \cdots (2.2)$$

式説明□□□□□10□□□□15□□□□20□□□□25□
ちゃんと実装していないので準拠でない)
$Z = X + Y \times \frac{A}{B} (2.3)$

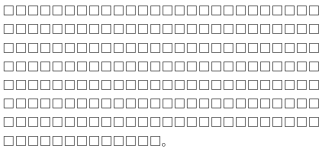
表内文字		
Text		

表 2.2 タイトル

Table 2.2. Title.

表内文字					
Text					

図表説明(中央)□□□□□表の左右は,165mm 以内□□□□□□



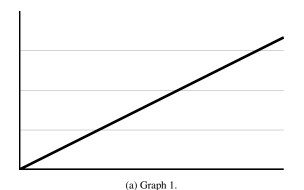
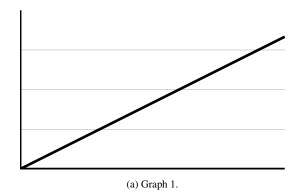


図 2.1 タイトル Fig. 2.1. Title.





本文□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
本文□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
本文□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

本文□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
510152025

引用・参考文献

- (1) 原稿の書き方 | 一般社団法人 電気学会,http://www.iee.jp/?page_id=4843 (2018 年 7 月 20 日 閲覧)
- (2) Name: "Title English", 雑誌名, Vol. 巻数, No. 号数 p.000 (発行年)著書名:「タイトル」, 雑誌名, Vol. 巻数, No. 号数 p. ページ数 (発行年)
- (3) Name and Name: "Title Eng", 雑誌名, Vol. 巻数, No. 号数 pp.000-000 (発行年)
 著書名・著書名:「タイトル」, 雑誌名, Vol. 巻数, No. 号数 pp. ページ数 (発行年) 著書名:「タイトル」, 雑誌名, Vol. 巻数, No. 号数 pp. ページ数 (発行年)
- (4) 著書名:「タイトル」, 雑誌名, Vol. 巻数, No. 号数 pp. ページ数 (発行年)
- (5) 著書名: 「タイトル」, 雑誌名, Vol. 巻数, No. 号数 pp. ページ数 (発行年)
- (6) 著書名: 「タイトル」, 雑誌名, Vol. 巻数, No. 号数 pp. ページ数 (発行年)
- (7) 著書名: 「タイトル」, 雑誌名, Vol. 巻数, No. 号数 pp. ページ数 (発行年)
- (8) 著書名: 「タイトル」, 雑誌名, Vol. 巻数, No. 号数 pp. ページ数 (発行年)
- (9) 著書名: 「タイトル」, 雑誌名, Vol. 巻数, No. 号数 pp. ページ数 (発行年)
- (10) 著書名: 「タイトル」, 雑誌名, Vol. 巻数, No. 号数 pp. ページ数 (発行年)
- (11) 著書名:「タイトル」, 雑誌名, Vol. 巻数, No. 号数 pp. ページ数 (発行年)