

## 機械工学概論 訂正のお知らせ

以下のように訂正いたします。

### ●12頁 上から6～7行目

～利用されている。JIS B 1192 : 2013に規定されている。

↓

～利用されている。JIS B 1192-1～5 : 2018に規定されている。

### ●12頁 下から4～3行目

～ミニチュアねじ (JIS B 0201 : 1973), 自転車ねじ (JIS B 0225 : 1960) について～

↓

～ミニチュアねじ (JIS B 0201 : 2017), 自転車ねじ (JIS B 0225 : 2018) について～

### ●18頁 上から4行目

～平座金, JIS B 1251 : 2001 でばね座金, ～

↓

～平座金, JIS B 1251 : 2018 でばね座金, ～

### ●57頁 下から7行目

～。これを *P*表すと, ～ → ～。これを *P*で表すと, ～

### ●58頁 上から3～4行目

～, JIS にモジュールの標準値が定められている。表1-1 にモジュールの標準値を示す。モジュールの標準値には, ～

↓

～, JIS に歯直角モジュールの標準値が定められている。表1-1 に歯直角モジュールの標準値を示す。歯直角モジュールの標準値には, ～

### ●58頁 表1-1のタイトル

表1-1 モジュールの標準値 (JIS B 1701-2 : 1999)

↓

表1-1 歯直角モジュールの標準値 (1 mm以上の場合) (JIS B 1701-2 : 2017)

●58 頁 表 1-1 に  内を追加する。

[mm]

I 列	II 列
1	1.125
1.25	1.375
1.5	1.75
2	2.25
2.5	2.75
3	3.5
4	4.5
5	5.5
6	(6.5) <sup>a)</sup>
8	7
10	9
12	11
16	14
20	18
25	22
32	28
40	36
50	45

a) できるだけ避けるのがよい。

●66 頁 下から 6 行目

～。JIS K 6372 : 1995 では、～ → ～。JIS B 1856 : 2018 では、～

●70 頁 上から 12 行目

・圧力配管用 (JIS G 3454 : 2012) → ・圧力配管用 (JIS G 3454 : 2017)

●70 頁 下から 6 行目

・機械構造用 (JIS G 3446 : 2012) → ・機械構造用 (JIS G 3446 : 2017)

●71 頁 上から 15 行目

・一般用ポリエチレン管 (JIS K 6761 : 2012 〈追補 : 2014〉)

↓

・一般用ポリエチレン管 (JIS K 6761 : 2017)

●73 頁 上から 11 行目

～において、JIS B 2062 : 1994 「水道用仕切弁」、～

↓

～において、JIS B 2062 : 2018 「水配管用仕切弁」、～