

2026年度版 ねじ総合カタログ

[正 誤 表]

本書に下記の誤記が確認されましたので、お詫びして訂正いたします。
確認を進めたところ、2016年版から2024年版のカタログにも同一箇所の誤記があることが判明いたしました。

長期間にわたり誤った表記を掲載してしまったことお詫びし、以下のように訂正させていただきます。

■P116 [参考]呼び径六角ボルト、及び有効径六角ボルトのねじ部長さ b 呼び長さ表記について

参考 呼び径六角ボルト、及び有効径六角ボルトのねじ部長さ b

単位:mm

| ねじの呼び d | | M 1.6 | M 2 | M 2.5 | M 3 | (M 3.5) | M 4 | M 5 | M 6 | M 8 | M 10 | M 12 | (M 14) | M 16 | (M 18) | M 20 |
|----------|--------------------|--------|------|--------|------|---------|------|--------|------|--------|------|--------|--------|--------|--------|------|
| 呼び 長さ | $l \leq 125$ | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 16 | 18 | 22 | 26 | 30 | 34 | 38 | 42 | 46 |
| | $125 > l \leq 200$ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 44 | 48 | 52 |
| | $l > 200$ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ねじの呼び d | | (M 22) | M 24 | (M 27) | M 30 | (M 33) | M 36 | (M 39) | M 42 | (M 45) | M 48 | (M 52) | M 56 | (M 60) | M 64 | |
| 呼び 長さ | $l \leq 125$ | 50 | 54 | 60 | 66 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | $125 > l \leq 200$ | 56 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | 96 | 102 | 108 | 116 | — | — | — | — |
| | $l > 200$ | 69 | 73 | 79 | 85 | 91 | 97 | 103 | 109 | 115 | 121 | 129 | 137 | 145 | 153 | |

誤
>

正
<

| ねじの呼び d | |
|---------|--------------------|
| 呼び | $l \leq 125$ |
| 長さ | $125 > l \leq 200$ |
| | $l > 200$ |
| ねじの呼び d | |
| 呼び | $l \leq 125$ |
| 長さ | $125 > l \leq 200$ |
| | $l > 200$ |

| ねじの呼び d | |
|---------|--------------------|
| 呼び | $l \leq 125$ |
| 長さ | $125 < l \leq 200$ |
| | $l > 200$ |
| ねじの呼び d | |
| 呼び | $l \leq 125$ |
| 長さ | $125 < l \leq 200$ |
| | $l > 200$ |