－本体とロールプレートが同径で，
取付物をセットしたまま施工ができる

- 壁面•床面に施工可能
- ロールプレート部がダブル構造で保持カアップ（ITW－S）
［用途］
手摺／ブラケット／分電盤／掲示板等の中空壁への取付け等


IT／IT－S

（2）挿入
ITW－S
－ロールプレート部が中空に出る と自然に回転

（2）挿入

$$
\begin{aligned}
& \text { ・サンディールパック } \\
& \text { IT タイプ } \\
& \text { ㄱ } 109 \text { ページ参照 }
\end{aligned}
$$

## 強度表

| IT／IT－Sタイプ |  |
| :---: | :---: |
|  | 単位： kN |
| ねじの呼び | 最大荷重 |
|  | 引張 |
| M 6 | 2.9 （IT－S） |
|  | 3.5 （IT） |
| M 8 | 4.4 |
| M10－W3／8 | 5.2 |
| M12 | 6.6 |


| －締付けトルクの IT/IT-Sタイプ |  | ITW－Sタイプ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| ねじの侜び | 緉付けトルフ $\mathrm{N} \cdot \mathrm{m}$ | ねじの呼び | 綡付けトルフ $\mathrm{N} \cdot \mathrm{m}$ |
| M 6 | 2.5 | M 6 | 4.5 |
| M 8 | 6.5 | M 8 | 8.0 |
| M10 W3／8 | 10.0 | M10 | 19.0 |

「フィプ スチール製 三価クロメート処理

－座金付きナット仕様
｜T－Sタイプ ステンレス製 本体：SUSXM7／プレート部：SUS304系

| ねじの呼び | 品 番 | $\begin{gathered} \text { 全長 } \end{gathered}$ | 首下長さ | ねじ長さ <br> $\ell$ | はさみ込み厚 | 座金付き ナット高さ | $\begin{gathered} \text { プレート } \\ \text { 長さ } \\ \text { C } \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 座钨きナット } \\ \text { 二面幅 } \\ \mathrm{s} \end{array}$ |  | 穿孔径 | 単位：本 単位：円 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 施工時必要中空幅 |  | 入数 |  | 標準価格 （税抜き） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 小箱 | 大箱 |  |
| M 6 | IT－630S | 30 | 23 | 13 | $10 \sim 12$ | 6.5 | 24 | 10 | 26 | 7.5 | 800 |  | 160 |
|  | IT－640S | 40 | 33 | 23 | $10 \sim 22$ |  |  |  |  |  |  |  | 165 |
|  | IT－650S | 50 | 43 | 33 | $10 \sim 32$ |  |  |  |  |  |  |  | 170 |
| M 8 | IT－840S | 40 | 32 | 20 | $12 \sim 18$ | 8.5 | 30 | 12 | 32 | 9.0 | 50 | 400 | 220 |
|  | IT－ 850 S | 50 | 42 | 30 | $12 \sim 28$ |  |  |  |  |  |  |  | 230 |
|  | IT－860S | 60 | 52 | 40 | $12 \sim 38$ |  |  |  |  |  |  |  | 240 |
|  | IT－870S | 70 | 62 | 50 | $12 \sim 48$ |  |  |  |  |  |  |  | 250 |
|  | IT－880S | 80 | 72 | 60 | $12 \sim 58$ |  |  |  |  |  |  |  | 260 |
|  | IT－890S | 90 | 82 | 60 | $22 \sim 68$ |  |  |  |  |  |  |  | 270 |
|  | IT－810S | 100 | 92 | 70 | $22 \sim 78$ |  |  |  |  |  |  |  | 280 |
| M10 | IT－1050S | 50 | 40 | 26 | $14 \sim 23$ | 10.4 | 36 | 14 | 38 | 11.0 |  | 300 | 300 |
|  | IT－1070S | 70 | 60 | 46 | $14 \sim 43$ |  |  |  |  |  |  |  | 330 |
|  | IT－1090S | 90 | 80 | 66 | $14 \sim 63$ |  |  |  |  |  |  |  | 350 |
|  | IT－1010S | 100 | 90 | 76 | $14 \sim 73$ |  |  |  |  |  |  |  | 360 |
| M12 | IT－1250S | 50 | 38 | 23 | $15 \sim 20$ | 12.3 | 37 | 19 | 39 | 13.5 | 30 | 180 | 420 |
|  | IT－1270S | 70 | 58 | 43 | $15 \sim 40$ |  |  |  |  |  |  |  | 460 |
|  | IT－1210S | 100 | 88 | 73 | $15 \sim 70$ |  |  |  |  |  |  |  | 500 |
| W3／8 | IT－3050S | 50 | 40 | 26 | $14 \sim 23$ | 10.4 | 36 | 14 | 38 | 11.0 | 50 | 300 | 300 |

－座金付きナット仕様

