

NTWN, TWN

ツイン スポーク ハンドル車

標準 在庫品

R&S

材質の特性 P.2206

追加加工 回止穴加工 P.2206

Original ELES Model VRTP. 



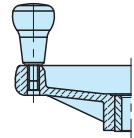
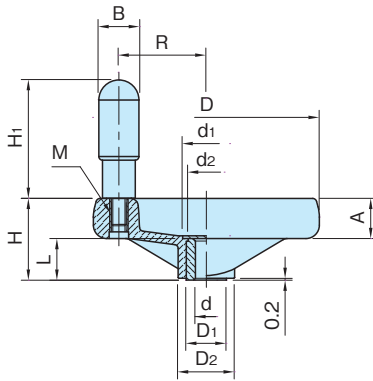
NTWN
(握りなし)



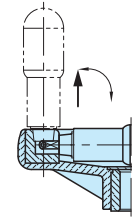
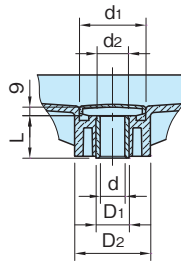
TWN-F
(折り曲げ回転握り付き)



TWN-G
(STG型 回転握り付き)



TWN-G
(STG型 回転握り付き)



TWN-F
(折り曲げ回転握り付き)

★One Point

センターキャップカラーが6色

TWN

(回転握り付き)

(外径 375のみ)



| タイプ | ハンドル車 | インサート | ボスキャップ | | | 握り |
|--------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|------------------------|--|--|
| | | | 色指定なし | | 色指定 | |
| | | | ハンドル車外径80~300 | ハンドル車外径375 | ハンドル車外径125~200 | |
| NTWN | ポリプロピレン つや消しブラック | SUM24L 四三酸化鉄塗膜 | アルミニウム (A3104) つや消しシルバー | ポリエステル 光沢仕上げ グレー | ポリアミド つや消しブラック、つや消しオレンジ つや消しブルー、つや消しイエロー つや消しシルバー、つや消しレッド | — |
| TWN | | | | | — | ポリアミド つや消しブラック |
| TWN-F | | | | | — | ポリプロピレン 熱可塑性エラストマー (TPE) 被覆 つや消しブラック |
| TWN-G | | | | | — | — |

| サイズ | D | d (H7) | H | A | D ₂ | L | D ₁ | d ₁ | d ₂ | |
|--------------|-----|--------|----|----|----------------|------|----------------|----------------|----------------|----|
| NTWN | 80 | 80 | 8 | 35 | 18 | 25 | 17 | 18 | 20.5 | 16 |
| | 100 | 99 | 10 | 37 | 20 | 25.5 | | | | |
| TWN | 125 | 125 | 12 | 44 | 22 | 31 | 22 | 22 | 26 | 20 |
| | 160 | 160 | 14 | 51 | 25 | 40 | 27 | 26 | 31 | 24 |
| TWN-G | 200 | 200 | 16 | 61 | 28 | 48.5 | 34 | 30 | 36 | 28 |
| TWN-F | 250 | 250 | 20 | 69 | 32 | 58 | 38 | 35 | 44 | 33 |
| | 300 | 300 | 26 | 78 | 35.5 | 66 | 43 | 40 | 52 | 37 |
| | 375 | 375 | — | 87 | 39 | 81 | — | 35 | 70 | 33 |

追加加工を承ります!



在庫・納期

TEL.0575-28-4811

製品情報

TEL.0575-32-2239

伊マオ コーポレーション

NTWN (握りなし)

| 品番 | 質量 (g) |
|------------|--------|
| NTWN 80 | 74 |
| NTWN100 | 100 |
| NTWN125 | 160 |
| NTWN125-** | |
| NTWN160 | 275 |
| NTWN160-** | |
| NTWN200 | 460 |
| NTWN200-** | |
| NTWN250 | 730 |
| NTWN300 | 970 |
| NTWN375 | 1287 |

注)**は、ボスキャップの色コードをご指定ください。

TWN (回転握り付き)

| 品番 | B | H ₁ | M | R | 質量 (g) |
|-----------|------|----------------|----------|-----|--------|
| TWN 80 | 15.5 | 45 | M 6×1 | 29 | 104 |
| TWN100 | 18 | 60 | | 37 | 145 |
| TWN125 | 22 | 65 | | 48 | 245 |
| TWN125-** | | | | | |
| TWN160 | 23 | 73 | M 8×1.25 | 65 | 356 |
| TWN160-** | | | | | |
| TWN200 | 24 | 80 | | 84 | 552 |
| TWN200-** | | | | | |
| TWN250 | 25 | 90 | M10×1.5 | 105 | 904 |
| TWN300 | | | | 123 | 1111 |
| TWN375 | | | | 160 | 1240 |

注)**は、ボスキャップの色コードをご指定ください。

TWN-G (STG型 回転握り付き P. 401 参照)

| 品番 | B | H ₁ | M | R | 質量 (g) |
|---------|----|----------------|---------|-----|--------|
| TWN250G | 45 | 65 | M10×1.5 | 105 | 914 |
| TWN300G | | | | 127 | 1121 |
| TWN375G | | | | 160 | 1260 |

TWN-F (折り曲げ回転握り付き)

| 品番 | B | H ₁ | R | 質量 (g) |
|------------|------|----------------|-----|--------|
| TWN 80F | 15.5 | 45 | 29 | 102 |
| TWN100F | 18 | 60 | 37 | 163 |
| TWN125F | 22 | 65 | 48 | 230 |
| TWN125F-** | | | | |
| TWN160F | 23 | 73 | 65 | 388 |
| TWN160F-** | | | | |
| TWN200F | 24 | 80 | 84 | 593 |
| TWN200F-** | | | | |
| TWN250F | 25 | 90 | 105 | 932 |
| TWN300F | | | 123 | 1210 |
| TWN375F | | | 160 | 1402 |

注)**は、ボスキャップの色コードをご指定ください。

特長

- ・耐衝撃性に優れ、しかも酸、アルカリ、油脂のほとんどの薬品に優れた耐性を発揮する特殊樹脂材です。
- ・手にフィットするリム形状です。
- ・ボス穴の表は、付属のボスキャップで簡単にカバーできます。
- ・アルミニウムのボスキャップは接着シール、それ以外ははめ込みです。
- ・ボスキャップは裏から棒等で押上げる事で取外せません。
- ・**TWN-F** タイプの折り曲げ回転握りは、手前に引いてから倒す構造になっています。

注意事項

- ・**NTWN** タイプには握り取付け用メネジがありません。
- ・ハンドル車外径125~200のみボスキャップの色をご指定できますので、色コードをご指定ください。この場合、アルミニウム(つや消しシルバー)のボスキャップも付属されます。
- ・色指定ボスキャップは輸送中の傷や汚れから保護する為、別々に梱包しますので、お客様にて組付けてご使用ください。

■ハンドル車外径125~200は、ボスキャップの色指定が可能です。

NTWN125 - BR

| 品番 | 色コード |
|----|--------|
| OG | オレンジ |
| GR | グレー |
| YE | イエロー |
| LB | ライトブルー |
| BR | ブラック |
| RE | レッド |

※上記は品番がNTWN125、ボスキャップがブラックの場合です。



オレンジ



グレー



イエロー



ライトブルー



ブラック



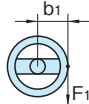
レッド

技術データ

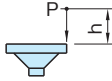
使用温度 max.80℃ min.0℃

機械強度

| ハンドル車外径 | トルク伝達力 T ₁ (N・m) | 耐衝撃強さ S ₁ (J) |
|---------|-----------------------------|--------------------------|
| 80 | 32 | 5 |
| 100 | 54 | 7 |
| 125 | 94 | 10 |
| 160 | 185 | 15 |
| 200 | 300 | 24 |
| 250 | 420 | 28 |
| 300 | 480 | 36 |
| 375 | 380 | 55 |



$$T_1 [N \cdot m] = F_1 [N] \times b_1 [m]$$



$$S_1 [J] = P [N] \times h [m]$$

※P=6.7N硬球