

ビーハ トルクバリオ®S-ESD 静電防止トルクドライバー

静電防止用(ESD)トルクドライバーハンドル



トルク値を確認できる小窓が、ハンドル部に付いています。付属のトルクセッターを使用して、適用範囲内のトルク値を自在に設定できます。精度±6% (0.1-0.6Nmのハンドルは±10%)。DIN EN 61340-5-1 / 61340-5-2、EN ISO6789、BS EN 26789、ASME B107.14M。

| 型番 | Nm | ⌀ | — | + | — | 価格 |
|----------------|---------|---|-----|----|---|---------|
| 2882ESD0.1-0.6 | 0.1-0.6 | 4 | 127 | 23 | 1 | ¥28,500 |
| 2882ESD0.4-1.0 | 0.4-1.0 | 4 | 127 | 23 | 1 | ¥28,500 |
| 2882ESD0.5-2.0 | 0.5-2.0 | 4 | 131 | 30 | 1 | ¥31,800 |

ESD プラスねじ用交換ブレード



静電防止トルクドライバーのプラスねじ用交換ブレード。DIN EN 61340-5-1 / 61340-5-2、ブレード先端はDIN ISO8764-1。ESDトルクドライバーハンドルに差し込んで使用します。

| 型番 | + | ⌀ | — | Nm max. | — | 価格 |
|----------|-------|---|-----|---------|---|--------|
| 2889P000 | PH000 | 4 | 175 | 0.4 | 1 | ¥1,320 |
| 2889P00 | PH00 | 4 | 175 | 0.4 | 1 | ¥1,320 |
| 2889P0 | PH0 | 4 | 175 | 0.9 | 1 | ¥1,320 |
| 2889P1 | PH1 | 4 | 175 | 3.8 | 1 | ¥1,320 |

ESD マイナスねじ用交換ブレード



静電防止トルクドライバーのマイナスねじ用交換ブレード。DIN EN 61340-5-1 / 61340-5-2、ブレード先端はDIN5264、ISO2380。ESDトルクドライバーハンドルに差し込んで使用します。

| 型番 | ⌀ | ⌀ | ⌀ | — | Nm max. | — | 価格 |
|----------|------|-----|---|-----|---------|---|--------|
| 2889S1.5 | 0.25 | 1.5 | 4 | 175 | 0.15 | 1 | ¥1,320 |
| 2889S2.0 | 0.4 | 2.0 | 4 | 175 | 0.4 | 1 | ¥1,320 |
| 2889S3.0 | 0.5 | 3.0 | 4 | 175 | 0.6 | 1 | ¥1,320 |
| 2889S3.5 | 0.6 | 3.5 | 4 | 175 | 1.1 | 1 | ¥1,320 |
| 2889S4.0 | 0.8 | 4.0 | 4 | 175 | 2.5 | 1 | ¥1,320 |

ESD トルクス®ねじ用交換ブレード



静電防止トルクドライバーのトルクス®ねじ用交換ブレード。DIN EN 61340-5-1 / 61340-5-2。ESDトルクドライバーハンドルに差し込んで使用します。

| 型番 | + | ⌀ | — | Nm max. | — | 価格 |
|---------|-----|---|-----|---------|---|--------|
| 2889T5 | T5 | 4 | 175 | 0.4 | 1 | ¥1,360 |
| 2889T6 | T6 | 4 | 175 | 0.6 | 1 | ¥1,360 |
| 2889T7 | T7 | 4 | 175 | 0.9 | 1 | ¥1,360 |
| 2889T8 | T8 | 4 | 175 | 1.3 | 1 | ¥1,360 |
| 2889T9 | T9 | 4 | 175 | 2.5 | 1 | ¥1,360 |
| 2889T10 | T10 | 4 | 175 | 3.8 | 1 | ¥1,360 |

トルクバリオ®S-VDE 絶縁トルクドライバー

ビーハ絶縁トルクドライバー(トルクバリオ®S-VDE)は通電状態における使用者の安全とともに、適切なトルクによるねじ締めを可能にしています。AC1000VからDC1500Vまでに対応するためにハンドルとブレードはすべて絶縁テストがされています。

●トルク精度は、ハンドル部の小窓に表示された値の±6%です。



絶縁用(VDE)トルクドライバーハンドル



2872 トルク値を確認できる小窓が、ハンドル部に付いています。付属のトルクセッターを使用して、適用範囲内のトルク値を自在に設定できます。ビーハ絶縁用トルクドライバーハンドルには、上の写真の2879VDEBH(絶縁スリムバリオ用ビットホルダー)が1ヶ付いています。

- ハンドル部はマルチコンポーネント構造によって握りやすく設計されています。AC1000Vまで絶縁します。
- ハンドルのサイズは設定トルクの範囲によって変わります。設定されたトルクが達成されるとクリック音がして、ハンドルが空回りします。
- DIN EN 60900に従って製造されています。各製品は、10,000Vにて検査されています。EN ISO6789、BS EN26789、ASME B107.14Mに適合しています。
- 精度：±6%

| 型番 | Nm | ⌀ | — | + | — | 価格 |
|----------------|---------|-----|-----|----|---|---------|
| 2872VDE0.6-2.0 | 0.6-2.0 | 3.8 | 131 | 30 | 1 | ¥34,200 |
| 2872VDE1.0-5.0 | 1.0-5.0 | 3.8 | 138 | 36 | 1 | ¥35,500 |
| 2872VDE2.0-8.0 | 2.0-8.0 | 3.8 | 142 | 41 | 1 | ¥37,900 |

※新型の絶縁用トルクドライバーはP.26の絶縁スリムバリオビットを使用するシステムとなっています。

VDE プラスねじ用交換ブレード



2879 絶縁トルクドライバーのプラスねじ用交換ブレード。DIN EN 60900 (IEC900)に従って製造されています。各々のブレードは10,000Vにてテストされています。AC1000Vまで絶縁致します。ビーハ絶縁トルクドライバーハンドルに差し込んで使用します。ブレード先端の規格はDIN ISO8764-1、黒染め仕上げ。

| 型番 | + | ⌀ | — | Nm max. | — | 価格 |
|--------|-----|---|-----|---------|---|--------|
| 2879P0 | PH0 | 4 | 190 | 0.9 | 1 | ¥1,200 |
| 2879P1 | PH1 | 4 | 190 | 3.8 | 1 | ¥1,200 |
| 2879P2 | PH2 | 4 | 190 | 5.5 | 1 | ¥1,200 |

VDE マイナスねじ用交換ブレード



2879 絶縁トルクドライバーのマイナスねじ用交換ブレード。DIN EN 60900 (IEC900)に従って製造されています。各々のブレードは10,000Vにてテストされています。AC1000Vまで絶縁致します。ビーハ絶縁トルクドライバーハンドルに差し込んで使用します。ブレード先端はDIN5264、ISO2380。

| 型番 | ⌀ | ⌀ | ⌀ | — | Nm max. | — | 価格 |
|----------|-----|-----|---|-----|---------|---|--------|
| 2879S3.0 | 0.5 | 3.0 | 4 | 190 | 0.6 | 1 | ¥1,200 |
| 2879S3.5 | 0.6 | 3.5 | 4 | 190 | 1.1 | 1 | ¥1,200 |
| 2879S4.0 | 0.8 | 4.0 | 4 | 190 | 2.5 | 1 | ¥1,200 |
| 2879S5.5 | 1.0 | 5.5 | 4 | 190 | 3.8 | 1 | ¥1,200 |

※この交換ブレードは、左の絶縁トルクドライバー用の旧型ブレードです。

絶縁スリムバリオビット用絶縁ビットホルダー



2879 六角6mmの絶縁スリムバリオビット用の絶縁ビットホルダーです。1000VACまで絶縁します。GSマーク付。ビーハ絶縁トルクドライバーハンドル用で、P.26の絶縁スリムバリオビットを付けて使用します。

| 型番 | ⌀ | ⌀ | — | + | — | 価格 |
|-----------|---|-----|-----|----|---|--------|
| 2879VDEBH | 6 | 3.8 | 170 | 13 | 5 | ¥3,450 |

ビーハ トルクフィックス® & トルクバリオ®

ビーハ トルクフィックス®(固定トルクドライバー)



2850

ビーハ社にて予めトルク値を設定済の固定トルクドライバー。
EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14Mによって検査されています。精度は±6%以内。締付けトルクが達成されると、クリック音で感知できます。ハンドル部は、手に滑りにくいビーハ・ソフトフィニッシュ®グリップ。トルク範囲によってハンドルサイズが異なります。

| 型番 | Nm | ○! | ≡ | + | ↺ | ≡ | 価格 |
|-------------|------|----|-----|----|-----|---|---------|
| ★ 2850F0.15 | 0.15 | 4 | 112 | 23 | 55 | 1 | ¥17,800 |
| 2850F0.5 | 0.5 | 4 | 112 | 23 | 55 | 1 | ¥17,800 |
| 2850F0.6 | 0.6 | 4 | 112 | 23 | 55 | 1 | ¥17,800 |
| 2850F0.9 | 0.9 | 4 | 112 | 23 | 55 | 1 | ¥17,800 |
| 2850F1.1 | 1.1 | 4 | 119 | 30 | 100 | 1 | ¥19,800 |
| 2850F2.0 | 2.0 | 4 | 119 | 30 | 100 | 1 | ¥19,800 |
| 2850F2.5 | 2.5 | 4 | 119 | 30 | 100 | 1 | ¥19,800 |
| 2850F3.0 | 3.0 | 4 | 126 | 36 | 140 | 1 | ¥20,600 |
| 2850F3.8 | 3.8 | 4 | 126 | 36 | 140 | 1 | ¥20,600 |
| 2850F5.5 | 5.5 | 4 | 132 | 41 | 220 | 1 | ¥22,700 |
| 2850F7.2 | 7.2 | 4 | 132 | 41 | 220 | 1 | ¥22,700 |

※上記の製品は在庫品ですが、0.15~8Nmの間での他のトルク値のドライバーが必要な場合は、別途御見積り致します。

★2850F0.15の精度は±10%となります。数量限定品です。

ビーハ トルクバリオ®(可変トルクドライバー)



2852

一定の範囲内で、トルクを連続的に設定できます。ハンドル部の小窓内に設定トルクの数字が表示されますので、トルクセッターを利用して容易に必要なトルク値を設定できます。(設定トルクの目盛は、ハンドルによって異なります。) EN ISO 6798, BS EN26789, ASME B107.14Mの基準によって検査されています。精度は±6%以内。(0.1-0.6Nmのハンドルは±10%以内。)締め付けトルクが達成されると、クリック音がして、ドライバー内部のブレードが滑ります。手に滑りにくいビーハ・ソフトフィニッシュ®グリップ。トルク範囲によってハンドルサイズが異なります。

| 型番 | Nm | ○! | ≡ | + | 目盛 | ≡ | 価格 |
|--------------|---------|----|-----|----|--------|---|---------|
| 2852V0.1-0.6 | 0.1-0.6 | 4 | 127 | 23 | 0.02Nm | 1 | ¥21,900 |
| 2852V0.4-1.0 | 0.4-1.0 | 4 | 127 | 23 | 0.05Nm | 1 | ¥21,900 |
| 2852V0.5-2.0 | 0.5-2.0 | 4 | 131 | 30 | 0.05Nm | 1 | ¥24,200 |
| 2852V0.8-5.0 | 0.8-5.0 | 4 | 138 | 36 | 0.2 Nm | 1 | ¥25,200 |
| 2852V2.0-7.0 | 2.0-7.0 | 4 | 142 | 41 | 0.25Nm | 1 | ¥26,900 |

※各トルクバリオ®にはトルクセッターが1本付いています。

ビーハ トルクセッター(トルクバリオ®用)



2859

トルクバリオ®のトルク設定用工具です。ハンドルはセルローズアセテート製で、油や水に濡れた手でも滑りにくい表面処理を施しています。

| 型番 | ≡ | ≡ | ↺ | ≡ | 価格 |
|---------|----|-----|----|---|--------|
| 2859TVS | 80 | 150 | 73 | 1 | ¥1,600 |

プラスねじ用交換ブレード



2859 トルクフィックス®、トルクバリオ®用の交換ブレード。

DIN ISO 8764-1。高級クロームバナジウム鋼製。全身焼入れ、クロームメッキ仕上げ。先端は、ビーハクロームトップ加工。カラーコーディングはダークブルー。

| 型番 | カラーコーディング | + | ○! | ≡ | Nm max. | ≡ | 価格 |
|----------|-----------|-----|----|-----|---------|---|-------|
| 2859P000 | | 000 | 4 | 175 | 0.4 | 1 | ¥ 990 |
| 2859P00 | | 00 | 4 | 175 | 0.4 | 1 | ¥ 990 |
| 2859P0 | | 0 | 4 | 175 | 0.9 | 1 | ¥ 990 |
| 2859P1 | | 1 | 4 | 175 | 3.8 | 1 | ¥ 990 |
| 2859P2 | | 2 | 4 | 175 | 5.5 | 1 | ¥ 990 |

マイナスねじ用交換ブレード



2859 トルクフィックス®、トルクバリオ®用の交換ブレード。

DIN 5264, ISO 2380。高級クロームバナジウム鋼製。全身焼入れ、クロームメッキ仕上げ。先端は、ビーハクロームトップ加工。カラーコーディングはグレー。

| 型番 | カラーコーディング | ⊖ | ○! | ○! | ≡ | Nm max. | ≡ | 価格 |
|----------|-----------|------|-----|----|-----|---------|---|-------|
| 2859S1.5 | | 0.25 | 1.5 | 4 | 175 | 0.15 | 1 | ¥ 990 |
| 2859S2.0 | | 0.4 | 2.0 | 4 | 175 | 0.4 | 1 | ¥ 990 |
| 2859S2.5 | | 0.4 | 2.5 | 4 | 175 | 0.4 | 1 | ¥ 990 |
| 2859S3.0 | | 0.5 | 3.0 | 4 | 175 | 0.6 | 1 | ¥ 990 |
| 2859S3.5 | | 0.6 | 3.5 | 4 | 175 | 1.1 | 1 | ¥ 990 |
| 2859S4.0 | | 0.8 | 4.0 | 4 | 175 | 2.5 | 1 | ¥ 990 |

トルクス®ねじ用交換ブレード



2859 トルクフィックス®、トルクバリオ®用の交換ブレード。

高級クロームバナジウム鋼製。全身焼入れ、クロームメッキ仕上げ。先端はビーハクロームトップ加工。カラーコーディングは、ダークグリーン。

| 型番 | カラーコーディング | + | ○! | ≡ | Nm max. | ≡ | 価格 |
|---------|-----------|-----|----|-----|---------|---|--------|
| 2859T5 | | T5 | 4 | 175 | 0.4 | 1 | ¥1,050 |
| 2859T6 | | T6 | 4 | 175 | 0.6 | 1 | ¥1,050 |
| 2859T7 | | T7 | 4 | 175 | 0.9 | 1 | ¥1,050 |
| 2859T8 | | T8 | 4 | 175 | 1.3 | 1 | ¥1,050 |
| 2859T9 | | T9 | 4 | 175 | 2.5 | 1 | ¥1,050 |
| 2859T10 | | T10 | 4 | 175 | 3.8 | 1 | ¥1,050 |
| 2859T15 | | T15 | 4 | 175 | 5.5 | 1 | ¥1,050 |
| 2859T20 | | T20 | 4 | 175 | 8.0 | 1 | ¥1,050 |
| 2859T25 | | T25 | 4 | 175 | 8.0 | 1 | ¥1,050 |

マジックスプリング付トルクス®ねじ用交換ブレード



2859 トルクス®ねじをキャッチするマジックスプリング付のイーゼルトルク、トルクス®、トルクバリオ®用の交換ブレード。

高級クロームバナジウム鋼製。全身焼入れ、クロームメッキ仕上げ。先端はビーハクロームトップ加工。カラーコーディングは、ダークグリーン。

| 型番 | カラーコーディング | + | ○! | ≡ | Nm max. | ≡ | 価格 |
|----------|-----------|-----|----|-----|---------|---|--------|
| 2859MT6 | | T6 | 4 | 175 | 0.6 | 1 | ¥1,420 |
| 2859MT7 | | T7 | 4 | 175 | 0.9 | 1 | ¥1,420 |
| 2859MT8 | | T8 | 4 | 175 | 1.3 | 1 | ¥1,420 |
| 2859MT9 | | T9 | 4 | 175 | 2.5 | 1 | ¥1,420 |
| 2859MT10 | | T10 | 4 | 175 | 3.8 | 1 | ¥1,420 |
| 2859MT15 | | T15 | 4 | 175 | 5.5 | 1 | ¥1,420 |
| 2859MT20 | | T20 | 4 | 175 | 8.0 | 1 | ¥1,420 |
| 2859MT25 | | T25 | 4 | 175 | 8.0 | 1 | ¥1,420 |



強靱で頼れる
トルクメカニズム

予めトルク値を設定した固定タイプのトルクドライバー。操作が簡単で、強靱なハンドル構造です。



超低価格

イーゼートルク トルクドライバー



NEW
292

固定トルクドライバー（イーゼートルク）

ハンドル

トルクをかけて回し易い快適なマルチコンポーネントハンドル。軽く強いデザイン。トルク値がハンドルに明示されています。一定のトルク値が達成されると内部構造が滑る仕掛けになっていますので、締め付けトルクを制御しますが、ねじを開ける時のトルクは制御しません。出荷時の精度検査表は付いていません。
トルクコントロール精度：±10%以内

用途

超硬チップを、設定された一定のトルク値で締め付ける作業に適しています。2859シリーズのブレードを挿入して使用します。

| 型番 | Nm | ±% | ○ | □ | + | △ | 価格 |
|----------|-----|-----|---|-----|----|---|--------|
| 292ET0.5 | 0.5 | 10% | 4 | 130 | 34 | 1 | ¥7,900 |
| 292ET0.6 | 0.6 | 10% | 4 | 130 | 34 | 1 | ¥7,900 |
| 292ET0.9 | 0.9 | 10% | 4 | 130 | 34 | 1 | ¥7,900 |
| 292ET1.1 | 1.1 | 10% | 4 | 130 | 34 | 1 | ¥7,900 |
| 292ET1.2 | 1.2 | 10% | 4 | 130 | 34 | 1 | ¥7,900 |
| 292ET1.4 | 1.4 | 10% | 4 | 130 | 34 | 1 | ¥7,900 |
| 292ET2.0 | 2.0 | 10% | 4 | 130 | 34 | 1 | ¥8,500 |
| 292ET2.5 | 2.5 | 10% | 4 | 130 | 34 | 1 | ¥8,500 |
| 292ET3.0 | 3.0 | 10% | 4 | 130 | 34 | 1 | ¥8,500 |
| 292ET3.8 | 3.8 | 10% | 4 | 130 | 34 | 1 | ¥8,500 |
| 292ET4.0 | 4.0 | 10% | 4 | 130 | 34 | 1 | ¥8,900 |
| 292ET4.5 | 4.5 | 10% | 4 | 130 | 34 | 1 | ¥8,900 |
| 292ET5.0 | 5.0 | 10% | 4 | 130 | 34 | 1 | ¥8,900 |