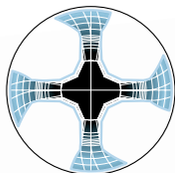
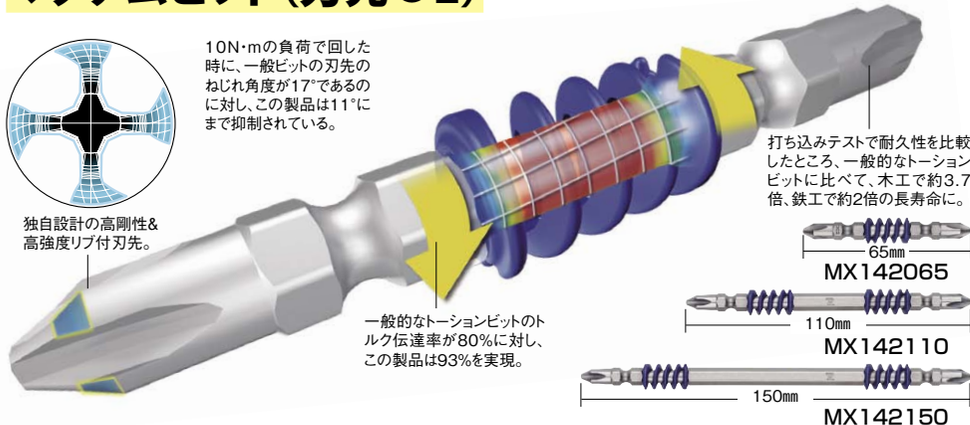


マグナムビット(刃先⊕2)



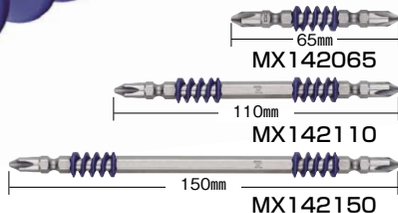
10N・mの負荷で回した時に、一般ビットの刃先のねじれ角度が17°であるのに対し、この製品は11°にまで抑制されている。

独自設計の高剛性&高強度リブ刃先。



一般的なトーションビットのトルク伝達率が80%に対し、この製品は93%を実現。

打ち込みテストで耐久性を比較したところ、一般的なトーションビットに比べて、木工で約3.7倍、鉄工で約2倍の長寿命に。



強化リブ付きで 超ド級の耐久力を実現!

インパクト力を ガツチリ逃さない

「マグナムビット」の最大の特長は刃先にある。この部分に強化リブを設けた事で、同じトルクを掛けた時の刃先のねじれを抑制してくれるのだ。もう一つの工夫はトーション部分の最適化だろう。「刃先は強靱にトーションで負荷を逃がす」という絶妙なサジ加減によって、従来品をはるかに凌ぐ、抜群のトルク伝達率と耐久性を実現している。

思わず目を引くプラ製のバナは、インパクト工具からビットを外しやすくなるためのもの。スリーブを引くとビットがスッと出てくれる。作業性重視の工夫が随所に感じられる一本。

NEW

マグナムビット

- 品番 MX142065
- 発注コード 431-0021
- メーカー希望小売価格 [1パック] オープン
- オレンジブック価格 [1パック] 税込
(5%) ¥448 (8%) ¥461
- パック入数:2本 ●シャフト径:6.35mm ●18Vインパクト工具対応 ●刃先:マグネット入り ●製造国:日本
- オレンジブック2014 2-1480 をご参照ください

静電気測定器

対処法として、静電気を中和するイオナイザーという装置を用いるが、その装置が生成するイオンのバランスを測るのに役立つのが、この「静電気測定器」だ。

また、帯電している静電気の電位も±22kVまで測定できるため、生

携帯に便利なハンディタイプ

電子部品の放電破壊や、ローラーから離れることで発生するフィルムへの帯電など、注意したい静電気の存在。



カメラネジ用のメネジを設けているため、三脚などに取り付けて使用することもできる。

静電気測定器

- 品番 EYE-02
- 発注コード 452-2338
- メーカー希望小売価格 [1個] 税抜 ¥68,000
- オレンジブック価格 [1個] 税込
(5%) ¥71,400 (8%) ¥73,440
- 測定範囲(イオンバランス):0~±220V ●測定精度±10%(指示値) ●帯電電位測定距離25mm±0.5mm ●付属品:イオンバランス測定用フレート、アースコード、フニロクリップ、乾電池(006P)、ソフトケース ●製造国:中国
- オレンジブック2014 1-2348 をご参照ください

産工程の途中や入荷した部品の帯電状況の測定もできる。ハンディタイプの利点を活かして、調べたい箇所を素早くチェックできる!



数値が変動して定まりにくい「高速で走行するワークの帯電」や時間をかけて変化を見る「連続」測定に便利な最大値(ピーク値)表示機能付き。



バックライトで液晶を明るくし、暗い場所でも数値確認がしやすい。

EYE-02
質量:170g

静電気のトラブルを防ぐために、 瞬時にピンポイント測定