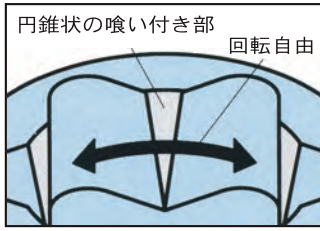


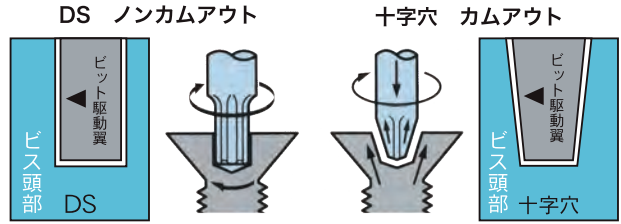
商品の特徴

●独自の喰い付き構造（嵌合）



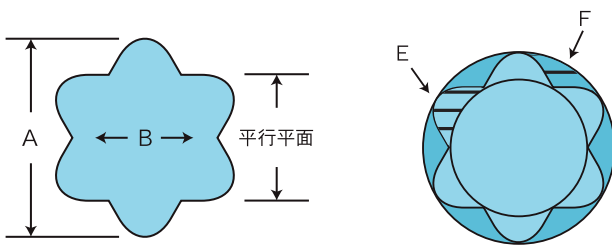
十字穴・ポジドライブ・その他の様に締め付け回転食い付き部塑性変形を発生しませんので、カムアウトのない駆動翼とともにビットの長寿命を保証します。

●カムアウトの解消！



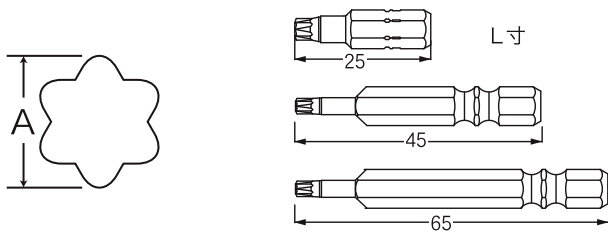
トルク駆動翼が軸と平行のため、工具の浮き上がるカムアウトがなく、作業性が向上し、作業者の負担も軽減します。

●DSの構造



- AとBはJISに規定されたヘキサロビュラ穴と同規格で、かつ平行平面により高精度を保持します。よって、ヘキサロビュラビットでも弛めることができます。
- JIS規格では穴側の駆動翼の横断面積Fよりも駆動翼側Eが小さい為、焼入れ硬化されたねじに対してはビット強度が充分ではありませんでした。DSではEが上回る為、ビット寿命をさらに大幅に延長します。

DSビットサイズ



製品寸法

ねじサイズ	穴の番手	A	L
M 3	DS-10	2.82	25、45、65
M 3.5	DS-15	3.35	25、45、65
M 4	DS-20	3.94	25、45、65
M 5	DS-25	4.52	25、45、65
M 6	DS-30	5.61	25、45、65

M4 サイズ以外の商品はすべて受注生産品となりますので納期等はお問い合わせ下さい

