



電ドルソケット

36Vインパクトドライバー対応の高耐久性*

軸の強いソケット **ストロック**

MADE IN JAPAN



*対象:スタンダード(高耐久タイプ)

軸の強いソケット

ストロック: ストロング(強い) + ロック(しめる)・六角の造語

解説

ストロックの4つのポイント

ストロック36・ストロック18

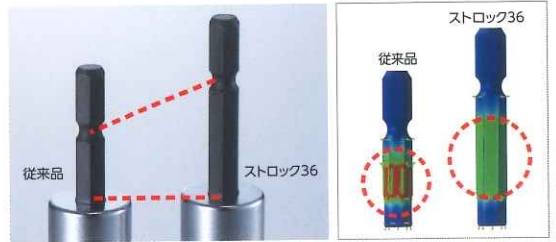
ストロック36: ストロックシリーズの36Vモデル(18Vにも対応)
ストロック18: ストロックシリーズの18Vモデル

ストロック ポイント①

長軸効果と高耐久専用鋼材で折れにくい!

従来品より軸を長くする事で、軸にかかる負荷を分散し折れにくい(トーション効果)。また、高耐久の専用鋼材を使用しておりハイパワーインパクトドライバーにも対応。
対象: スタンダード(高耐久タイプ)

長軸



軸長さ比較

トーション効果

ストロック ポイント②

六角圧入でバツグンのトルク!

六角穴に六角軸を圧入。モンキレンチX-DRIVEの面接触と同様、バツグンのトルク伝達。
対象: スタンダード・ショート・Pコン・フォームタイ・全ネジタイプ



六角圧入部

ストロック ポイント③

業界トップクラスの軽量モデル!

作業者の負担を軽減して効率アップ。
当社従来品比最大約30%軽量*。 *従来品対辺24mmとDSX24Sとの比較。

軽量

ストロック ポイント④

シールの色でサイズがわかる!

対辺寸法が色分けされているので現場で迷わない。
対象: スタンダード・ショート・ロング・軽天・ユニバーサル・ユニバーサルロング・Pコン

サイズ色分け



●その他の特長

ショート

全長が短いショートタイプ

ロング

全長が長いロングタイプ

30°
ユニバーサル

首振りタイプ

9.5mm
14mm
ダブル溝

ジョイント部が2サイズ対応

深穴

ソケット部(フトコロ)が深いタイプ

●開口部形状の特長

6角



ボルト・ナットを確実にとらえ、面接触で角を傷めない。電ドルソケットの基本形状。

12角



ボルト・ナットを挿入しやすく、作業能率がアップ。面接触で角を傷めない。

サーフェイス



面接触を追求したサーフェイス形状で傷んだボルト・ナットでも確実にとらえる。挿入しやすく能率もアップ。