

特長

徹底した品質管理

JIS規格及びJCIS規格などにもとづき、厳しい寸法精度で製作し、ねじとの嵌合は抜群です。

また、加工から熱処理まで社内一貫生産により製作しておりますので、品質管理は徹底しており、均一な品質の商品を提供いたします。

すぐれた耐久性

材料は、特殊合金鋼を使用し、材質に合った熱処理を入念に行なっておりますので、すぐれた耐久性を発揮いたします。用途に合った硬度の選定により、最高の耐久性が得られます。

H(軽荷重用) ビットの硬度は高く、比較的弱いトルクでの締め付け作業に適しています。
〈電動ドライバー・クラッチ機構ドライバー〉

G(中荷重用) ビットの硬度はやや高く、一般的なトルクでの締め付け作業に適しています。
〈電動ドライバー・クラッチ機構ドライバー〉

E(中荷重用) ビットの硬度は普通で、一般的なトルクでの締め付け作業に適しています。
〈インパクト機構ドライバー〉

F(重荷重用) ビットの硬度は低く、衝撃力の強い締め付け作業に適しています。
〈インパクト機構エアードライバー〉

豊富な種類

エアードライバー、電動ドライバー等の国内及び外国メーカーの多様な機種に適合する豊富な種類とサイズに対応いたします。また特殊品の製作にも応じますのでご相談ください。

Features

Thorough Quality Control

Our tools are crafted with strict dimensional accuracy based on JIS and JCIS standards, engaging the screws superbly. All production from machining to heat-treating is done in-house, which means thorough quality control for providing products with predictable quality.

Superior Durability

We use special alloy steels for our materials, and provide thorough heat-treatment matching each material. This yields superior durability. You can expect maximum durability by selecting the appropriate hardness for your intended use.

H (light load) : High bit hardness, appropriate for tightening operations with comparatively low torque requirements.
(Electric drivers, clutch type drives)

G (medium load) : Somewhat high bit hardness, appropriate for tightening operations with general torque requirements.
(Electric drivers, clutch type drives)

E (medium load) : Normal bit hardness, appropriate for tightening operations with general torque requirements.
(Impact type drivers)

F (heavy load) : Low bit hardness, appropriate for tightening operations with high impact.
(Impact type air drivers)

Abundant Variety

Our products are compatible with an abundant variety of air driver and electric driver models from Japanese and international manufacturers. Please inquire about our tailor-made products as well.