

作業工具

産業用ビット

建築・設備用ビット

セーバーソーブレード

電動ドライバー

エアーツール

エアニッパー

静電気対策品

GS

剛彩ビット

強さとねばりがある ダイハード鋼を採用



ベッセルオリジナルの新素材ダイハード鋼は特殊な合金で、より強くしなやかな特性をビットに付加することができました。硬度と靱性を兼ね備えた折れにくいビット材として「なかなか死なない=ダイハード」鋼と命名しました。

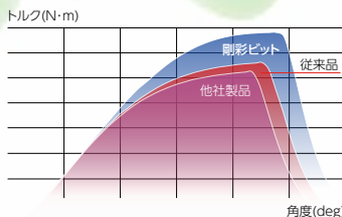
最高硬度62HRC

ダイハード鋼[※]

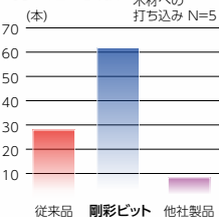
※ダイハード鋼は、材料特性を十分に活かせるアイテム・サイズに使用しています。

折れにくい、曲がりにくいのはもちろんのこと、トルクを正確に確実に伝えられるので、しっかりとネジを締めることができます。

ねじり試験機による比較試験

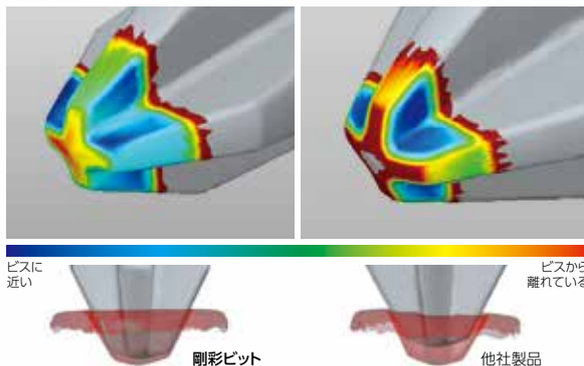


打ち込み試験



精緻な刃先加工で高い嵌合性を実現しました。刃先部分にはメッキや塗装がつかないため、十字ネジは食いつきが良く様々なネジにフィットします。

比較資料 刃先3D(+0)



GS14

両頭 剛彩ビット

サイズ別にわかりやすく色分け。



※写真はイメージです。

ダイヤモンド剛彩ビット

IG14 NEW

- 刃先先端にダイヤモンド粒子をコーティング、ネジに食いつく。
- 全身無電解ニッケルメッキでビットを錆から守る。
- マグネットなしで、鉄粉を嫌うドリルネジ作業に最適。
- サキスポ刃先でネジ頭や打ち込み箇所が見やすい。ネック部のトーションが着座時の衝撃を吸収。
- ビット新素材・ダイヤモンド鋼、強さと粘りが違う、最高硬度62HRC。

RoHS ダイハード鋼



DG142065 DG142082 DG142110 DG142150

商品コード	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
485645	DG142065	⊕2× 65 1本	160×35×8	033390
485646	DG142082	⊕2× 82 1本	160×35×8	033406
485647	DG142110	⊕2×110 1本	160×35×8	033413
485648	DG142150	⊕2×150 1本	180×35×8	036599

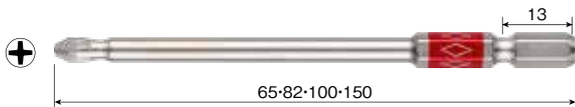
※表組内の色はビットカラーです。 内装:10セット

ダイヤモンド剛彩段付ビット

IG16 NEW

- 刃先先端にダイヤモンド粒子をコーティング、ネジに食いつく。
- 全身無電解ニッケルメッキでビットを錆から守る。
- マグネットなしで、鉄粉を嫌うドリルネジ作業に最適。
- サキスポ刃先でネジ頭や打ち込み箇所が見やすい。ネック部のトーションが着座時の衝撃を吸収。
- ビット新素材・ダイヤモンド鋼、強さと粘りが違う、最高硬度62HRC。

RoHS ダイハード鋼



DG162065 DG162082 DG162100 DG162150

商品コード	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
485649	DG162065	⊕2× 65 1本	160×35×8	036605
485650	DG162082	⊕2× 82 1本	160×35×8	036612
485651	DG162100	⊕2×100 1本	160×35×8	036629
485652	DG162150	⊕2×150 1本	180×35×8	036636

※表組内の色はビットカラーです。 内装:10セット

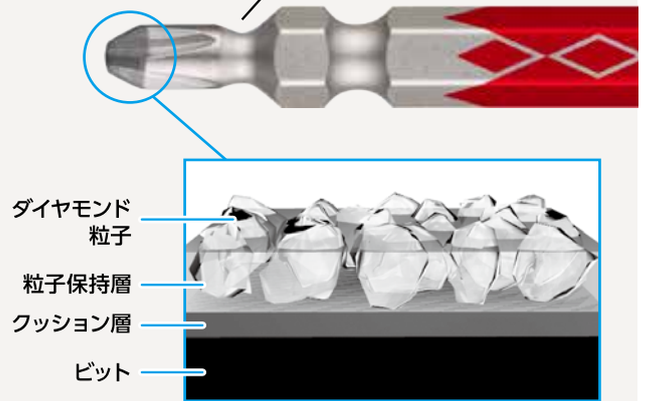
ONE POINT

IG

ダイヤモンド粒子で、ガッチリ食いつく!

ダイヤモンド粒子を衝撃から守り、保持力アップ!

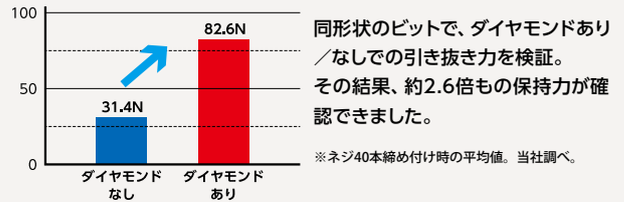
ネック部のトーションが、着座時の衝撃を緩和



コーティングビット初

ビットの上にクッション層をコートし、その上にダイヤモンド粒子を散りばめて再度、粒子を保持するためコーティング。ビットに負荷がかかっても、クッション層が衝撃を吸収し、ダイヤモンド粒子が先端から剥がれるのを抑制します。

ダイヤモンドの効果は、一目瞭然!



用途

- マグネットがつかないステンレスネジに。
- マグネットを嫌うドリルネジ作業に。
- 斜め作業や、不安定な足場でのネジ締め。

《こんなシーンでお使いいただけます》



▲ウッドデッキ



▲サイディング

建築・設備用

建築・設備用

ドリルチャック