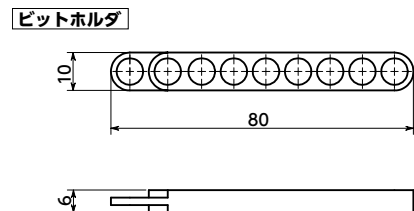
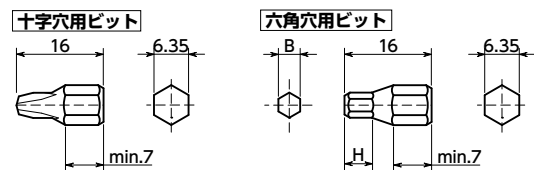
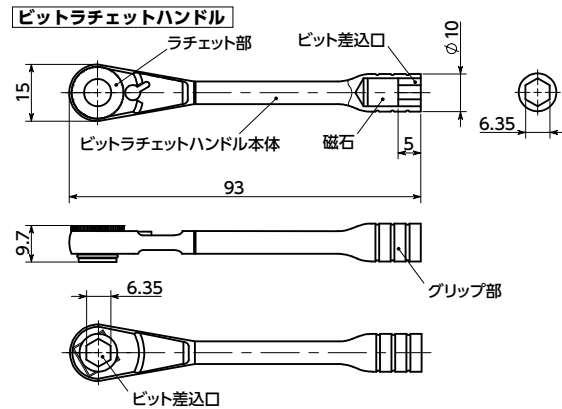


SKNBR-6.35-8SET 狭所作業対応ビットラチェットハンドルセット

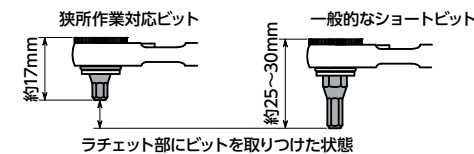
スペース 簡単作業



● 用途

機器・装置・車両などの狭い箇所にあるねじの取り付け・取りはずし

● 全長が短いビットと、専用ビットラチェットハンドルのセットです。ラチェット部にビットを取りつけた状態の高さは約17mmで、狭所作業に適しています。



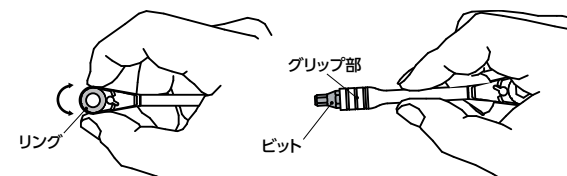
● ラチェット機構により、ねじのリセスにビットを差し込み直す必要がなく、連続してねじ回し作業が行えます。歯数52のラチェット部は、約7°間隔でハンドルを往復させることができ、回転方向の狭所作業にも適しています。

● 通常のドライバ・レンチが使用できない箇所で作業できるため、周辺部品をはずすなどの工数を削減できます。

● 作業スペースを小さくできるため、装置・機器などの構造をコンパクトにできます。

● 十字穴用ビット3本・六角穴用ビット5本の合計8本が付属しています。

● ラチェットの黒色のリングを指先でつまんで回すことで、仮締め作業ができます。またグリップ部にビットを差し込むことで、ドライバのように使用できます。



単位：mm

品番	付属ビットサイズ		ラチェット部の歯数	質量*1 (g)
	十字の呼び番号	二面幅の呼び		
SKNBR-6.35-8SET	0・1・2	2・2.5・3・4・5	52	54.9

*1: ビットラチェットハンドル・ビット・ビットホルダの合計質量です。

● 六角穴用ビット 寸法表

単位：mm

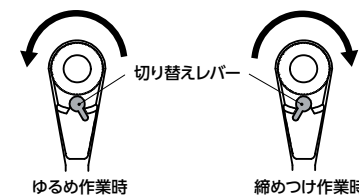
B 二面幅の呼び	H
2	2.5
2.5	3
3	3.5
4	5
5	6

● 材質・仕上げ

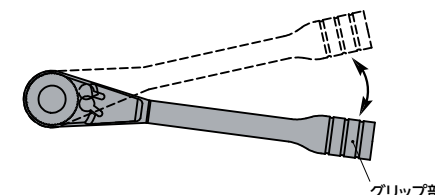
	SKNBR-6.35-8SET
ビットラチェットハンドル本体	合金鋼 クロムメッキ
ラチェット部	合金鋼 リン酸マンガン被膜
磁石	ネオジウム クロムメッキ
ビット	合金鋼 ニッケルメッキ
ビットホルダ	ポリエチレン(黒)

● 使用方法

- ①ラチェット部に付属のビットを差し込みます。
- ②切り替えレバーを操作して、ラチェット内部のギアを目的に応じた回転方向に切り替えます。



- ③ねじのリセスにビットの先端をしっかりと差し込み、グリップ部を握ってハンドルを往復操作し、ねじ回し作業を行ってください。

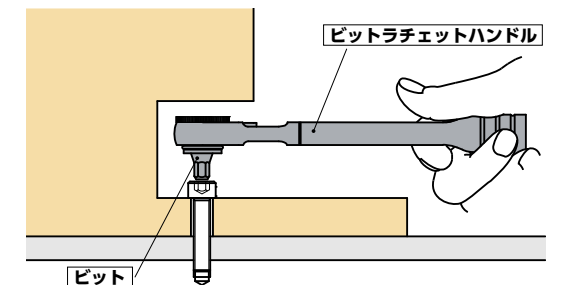


⚠ 使用上の注意

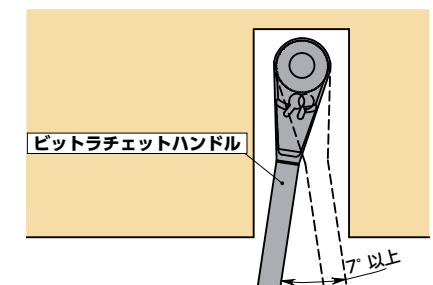
- 狭所作業対応ビットは、市販のビット差し替え工具には使用しないでください。ビットの全長が短いため、取りはずしが困難な場合があります。
- 金属製のため、通電する箇所では使用しないでください。
- ねじ回し以外の用途で使用しないでください。
- ねじのリセス形状に合ったビットを使用してください。
- ねじ回し作業中に、切り替えレバーの操作を行わないでください。

● 使用例

高さ方向に狭い箇所に。



通常のレンチが使用できない、回転方向に狭い箇所に。



ビットラチェットハンドルが7°以上回転できるスペースがあれば、ねじ回し作業ができます。

● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

SKNBR-6.35-8SET

