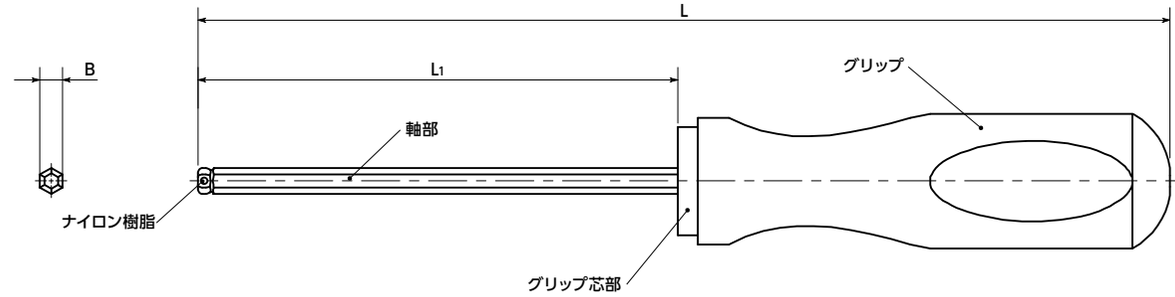


## SKCD 六角ドライバ(ねじ保持機能つき)

簡単作業



## ● 用途

機器・装置・車両などの組立・整備で、ねじを手で保持できない狭所に

## ● 材質・仕上げ

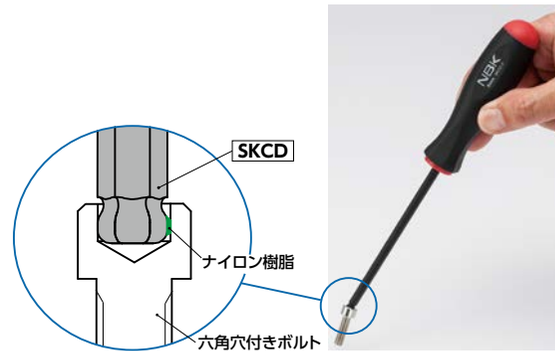
	SKCD
軸部*1	合金鋼 リン酸亜鉛皮膜
グリップ芯部	ポリプロピレン
グリップ*2	サーモプラスチックラバー



\*1: 先端部の樹脂はナイロンです。

\*2: SKCD-1.27 SKCD-1.5 SKCD-2 はポリプロピレンを使用しています。

- 六角穴付きボルトを保持できるドライバです。
- 先端部に注入されたナイロン樹脂と六角穴との摩擦により、作業中のねじの落下を防止します。



- 先端部はボールポイントを採用しているため、六角穴に対して最大25°の角度に傾けて使用できます。
- 磁力を利用した保持方式とは異なり、ねじの材質を問いません。また、先端部に磁力による異物の付着がありません。
- 深いざぐり穴や手の届かない箇所にあるねじを取り出す際にも有効です。

単位: mm

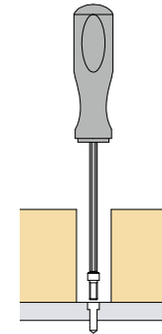
品番	B 二面幅の呼び	L	L1 min.	質量 (g)
SKCD-1.27	1.3	103	56	3
SKCD-1.5	1.5	119	61	6
SKCD-2	2	125	68	7
SKCD-2.5	2.5	130	64	15
SKCD-3	3	170	78	36
SKCD-4	4	200	90	67
SKCD-5	5	217	105	78

## ● 使用方法

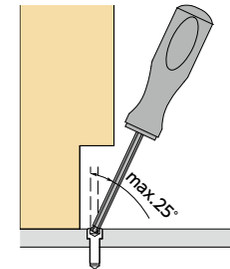
- ① SKCD の先端部をねじの六角穴の奥までしっかりと差し込むことで、ねじが先端部に保持されます。
- ② 通常のドライバのように手で回してねじをねじ穴に取り付けます。
- ③ ねじ取り付け後、SKCD を引っ張ると、六角穴から先端部がはずれます。

## ● 使用例

障害物がある箇所や奥まった狭所で、ねじを手で保持できない場合に。



障害物により、ねじに対して垂直に工具を立てて使用できない場合に。



## ⚠ 使用上の注意

- 六角穴形状にあったサイズを使用してください。
- 六角穴の寸法・仕様によっては、保持できない場合があります。
- 本締めおよびゆるめには使用しないでください。
- 金属製のため、通電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。
- 本ページの使用方法を守って使用してください。

● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

SKCD-1.5

