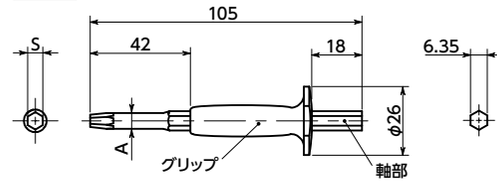


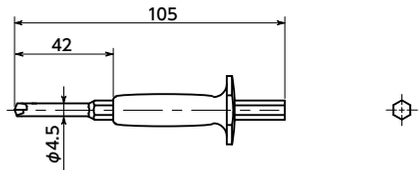
SKEIB/SKEID リセス破損ねじ取りはずしビット・インパクトドライバセット

簡単作業

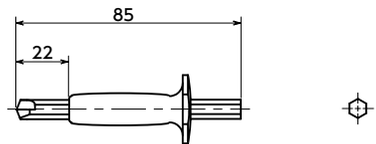
SKEIB 六角穴用ビット



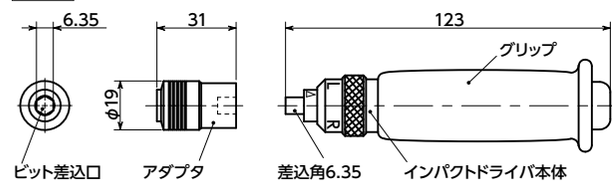
SKEIB-SPH 十字穴用ビット (M2-M4のねじ径対応)



SKEIB-MPH 十字穴用ビット (M3-M6のねじ径対応)



SKEID インパクトドライバ



SKEIB 六角穴用ビット

品番	S	A	質量 (g)	
SKEIB-1.5	1.5	2.3	24	
SKEIB-2	2	3	24	
SKEIB-2.5	2.5	3.9	25	
SKEIB-3	3	4.5	26	
SKEIB-4	4	6	29	

SKEIB-SPH SKEIB-MPH 十字穴用ビット

品番	適用するねじ径*1	質量 (g)
SKEIB-SPH	M2 - M4	26
SKEIB-MPH	M3 - M6	25

*1: 右ねじの取りはずし専用です。十字穴用ビットの適用は、十字の呼び番号や頭部形状によらず、ねじ径によって決まります。

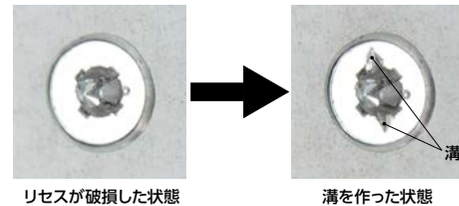
SKEID インパクトドライバ

品番	質量*1 (g)
SKEID-6.35	239

*1: インパクトドライバ本体とアダプタの合計質量です。



- リセスが潰れたりなめたりすることで、通常の工具で取れない十字穴付き小ねじや、六角穴付きボルトを取りはずすことができる工具です。
- 専用ビット **SKEIB** で破損したリセスに溝を作り、その溝を利用し、ねじを回すことで、取りはずします。詳しくは、「ねじの取りはずし作業方法」をご参照ください。



- 溝を作りだすための専用ビット **SKEIB** と、衝撃でねじをゆるむ方向へ回すためのインパクトドライバ **SKEID** を組み合わせて使用してください。
- ねじの頭部をスパナなどの工具でつかむことができない皿ねじや、ざぐり穴に取りつけたねじも取りはずすことができます。
- 六角穴と十字穴の2種類のリセスに適用しています。

SKEIB ————— 六角穴用
SKEIB-SPH SKEIB-MPH — 十字穴用

● 用途

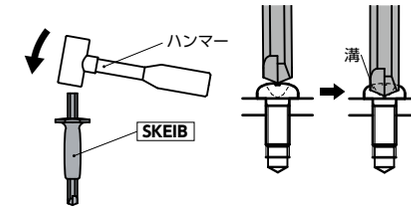
リセスが破損し、通常の工具では取りはずしができないねじの取りはずしに

● 材質・仕上げ

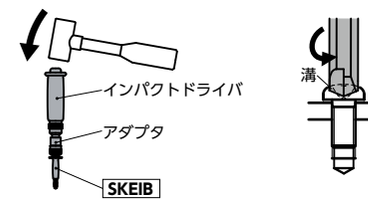
	SKEIB
軸部	合金鋼 リン酸亜鉛皮膜
グリップ	熱可塑性エラストマ+ポリプロピレン混合成形
	SKEID
インパクトドライバ本体	炭素鋼 クロムメッキ
グリップ	熱可塑性エラストマ
アダプタ	合金鋼 四三酸化鉄皮膜(黒)
アダプタ外皮	ポリアミド(黒)

● ねじの取りはずし作業方法

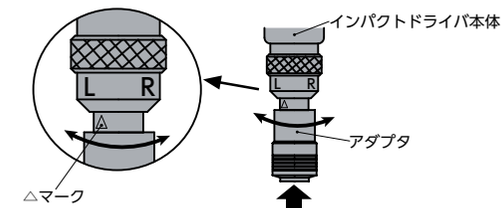
① 破損したリセスに、適用するリセス破損ねじ取りはずしビット **SKEIB** を垂直に当て、軸部の後端をハンマーで叩いてねじ頭部に溝を作ります。



② **SKEIB** をインパクトドライバ **SKEID** に取りつけます。**SKEIB** の先端をねじ頭部に作った溝に垂直に当て、**SKEID** のグリップ部をしっかり握り、後端をハンマーで叩くと、**SKEID** の先端が最大45°回転*1し、ねじがゆるみます。

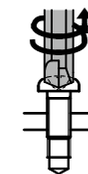


*1: **SKEID** のアダプタを軽く押し込みながら回し、ねじをゆるめる方向に△マークを合わせてください。L左回転・R右回転



● 打撃の衝撃によって **SKEID** の回転方向が切り替わることがあります。その場合は、回転させたい方向に力を入れながらハンマーで叩いてください。

③ ねじがゆるんだことを確認し、**SKEID** を手で回してねじを取りはずします。



● 使用例

工具のカムアウトによってリセスが破損した場合に。工具のかがりが浅い状態で回してリセスが破損した場合に。屋外環境に長期間さらされたことによる錆や腐蝕でリセスが潰れた場合に。強く固着したねじを無理にはずそうとしてリセスが破損した場合に。誤ったサイズの工具を使用してリセスが破損した場合に。

⚠ 使用上の注意

- リセスが破損したねじの取りはずし以外には使用しないでください。
- **SKEIB** は **SKEID** と組み合わせて使用してください。
- ねじのリセスに適したビットを使用してください。
- **SKEIB-SPH SKEIB-MPH** は、熱処理により表面硬度が高いねじに使用しないでください。ビットが破損する場合があります。
- ハンマーで叩く際は、ねじが取りついている箇所にも衝撃が伝わります。衝撃が吸収されて溝が作られなかったり、取りつけ箇所が破損する可能性があります。
- 樹脂ねじなどのリセス強度が小さいねじに使用すると、ねじが更に破損する可能性があるため、使用しないでください。
- ねじの破損状態が悪化したり、ビットが破損する場合があります。過度な力で叩かないでください。
- **SKEIB** の先端は鋭利なため、触れてけがをしないようにご注意ください。
- ハンマーで叩く際は、手や指を誤って叩かないようにご注意ください。
- 金属製のため、通電箇所では使用しないでください。
- 作業時は保護メガネを着用してください。

● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

SKEIB-1.5 リセス破損ねじ取りはずしビット

①

SKEID-6.35 インパクトドライバ

②