

汎用ツール

ミニラチェットドライバ

RATCHET SCREWDRIVER (MINI)



ラチェット機構で締め緩め作業を素早く。 コンパクトで軽く携帯に便利な ミニラチェットドライバ!

プラス、マイナス、六角の差替えビットを10本セットしたミニラチェットドライバ。軸が細くコンパクトなサイズで狭い箇所にもアクセスがしやすくラチェット機構による締め緩め作業から早回し作業までねじ締緩の作業効率を向上させます。



軽量・コンパクトで
狭い箇所にもアクセスしやすい



全長約107mmと手のひらに収まるサイズ。軸、グリップが細く、狭い箇所での作業性が抜群です。

作業性抜群の
ラチェット機構



指掛かりの良い五角形状の切替ダイヤルで早回しの作業性が良く、作業を止めることなく左右切替えが可能です。

ミニラチェットドライバ RATCHET SCREWDRIVER (MINI)



No.	質量 (g)	φ	小売参考価格
DBRM11	115	8	¥4,260
セット内容			
本体	1コ		
ビット	クロスNo.0, No.1, No.2, No.3 マイナス5mm, 6mm 六角3mm, 4mm, 5mm, 6mm		
ビットホルダー	1コ		

- ・先端ビット交換式のラチェットドライバ。
- ・狭い箇所での作業性が良いコンパクトサイズ。
- ・ラチェット機構により、締め緩め両方向での早回しが可能です。
- ・ラチェットを固定することで通常のドライバとしても使用できます。
- ・軸対辺6.3mmのビットが使用可能です。

注意
 電流が流れているものには使用しない。グリップの樹脂は絶縁ではありません。
 ・ラチェット機構部に水がつくと錆等が発生することがある。

コンパクトで使いやすく 作業性抜群のラチェット機構

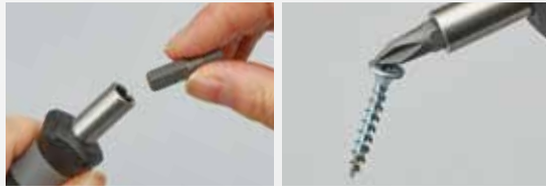
直感的でわかりやすい操作性と作業性が
ねじの締緩にかかる作業時間を大幅に短縮します。

回転と切替え方向が同じで直観的な操作が可能



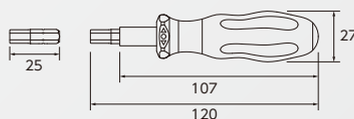
切替えは時計回り、反時計回り、固定の3種類。回転方向と切替え方向が同じでわかりやすく、切替ダイヤルを変えながら早回しすることができます。

差替えしやすいマグネット式



軸側の強力な磁石でビットを固定。交換もスムーズに行えます。
※アルミ製のビットは装着できません。

ビットが磁気を帯びることで、意図的なねじの落下を防ぎます。



溝のあるビットも使用可能です。
※軸対辺6.3mmのビットに対応。

転がりにくく落下を防止



五角形状の切替え部で転がりにくい。

トルクス®ビットや他サイズも使用いただけます

1/4" 6.35 板ラチェット差替えドライバ用ビットセット
BIT SET



No.	入組内容	個	小売参考価格
TD4P	クロスビット No.0, No.1, No.2, No.3	10	¥1,650
BT52P	クロスビット No.2 (全長22mm) ×5コ	10	¥1,740
TD52P	クロスビット No.2 (全長30mm) ×5コ	10	¥1,840
BT53P	クロスビット No.3 (全長25mm) ×5コ	10	¥2,040
TD3M	マイナスビット 4, 5.5, 7	10	¥1,290
TD5100M	マイナスビット 5.5 (全長30mm) ×5コ	10	¥1,840
TDH6	六角ビット 2, 2.5, 3, 4, 5, 6 (全長30mm)	10	¥2,340
TDH5	六角ビット 3, 4, 5, 6 (全長30mm) アダプタ (凸6.3sq.全長30mm)	10	¥3,500
TDT5	T型トルクス®ビット T6, T8, T10, T15, T20 (全長20mm)	10	¥7,030

TORXおよびトルクスはCamcar Innovationsの登録商標です。

■お問い合わせは信頼とサービスを誇る当社で

KTC 京都機械工具株式会社

〒613-0034 京都府久世郡久御山町佐山新開地 128 番地
製品サイト ktc.jp

- 製品のサイズで単位の表示をしていないものはmmを使用しています。
- 製品の寸法公差により、サイズは実際の製品とは異なる場合があります。
- 仕様および価格は改良のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

表示価格は「小売参考価格」であり消費税は含まれておりません。



No.76-30 2026.01.20S(TR)