



作業に合わせて選べる2タイプ!

難攻不落ソケットは 落ちない。残らない。高耐久。

NEW

インパクトドライバ用ソケットビット「難攻不落」(十二角)
ボルト・ナットの締結をより素早く

十二角

六角

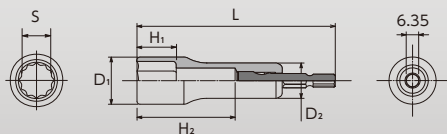
インパクトドライバ用ソケットビット「難攻不落」(六角)
なめかけたボルト・ナットにおすすめ!



十二角



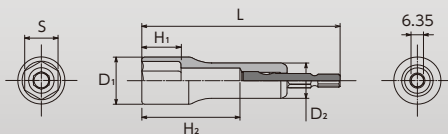
品番	S	D1	D2	H1	H2	L	▽g	小売参考価格
BZP63-17W	17	24	18	18.5	50	101	121	¥1,220
BZP63-19W	19	26	20	20.5	50	101	135	¥1,310
BZP63-21W	21	28.5	22	22.5	50	101	146	¥1,400



六角

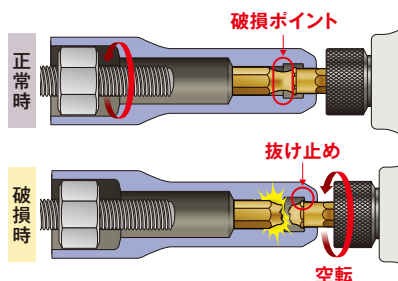


品番	S	D1	D2	H1	H2	L	▽g	小売参考価格
BZP63-17	17	24	18	18.5	50	101	123	¥1,220
BZP63-19	19	26	20	20.5	50	101	140	¥1,310
BZP63-21	21	28.5	22	22.5	50	101	151	¥1,400



製品の特長

ビットにKTC独自の「難攻不落機構」を採用することで、
(ソケット) 破損しても先端部分の**落下を防止** 特許出願中



難攻不落機構とは

ビットがソケット内部で折れ、内部で折れたビットは抜け止めにより落下しないKTC独自の機構。

もしもの破損時にも
容易に脱着が可能



他社製品

他社製品の場合チャック内部にビットの断片が残ってしまう。

難攻不落ソケット

もし破損した場合もソケット内部で折れる為、ビットの断片がチャック内部に残らない。

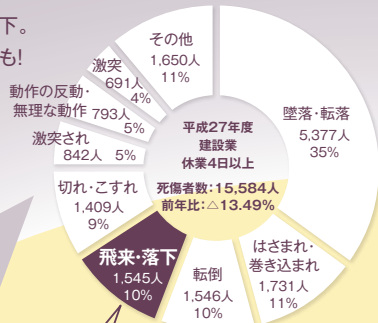
動画でも
チェック!



ビットが折れて、ソケット部が落下。
最悪、人身事故につながる恐れも!

事故!

課題 1



建設業での飛来・落下での死傷者は1,545名 全体の10%

資料出所) 死亡者数:死亡災害報告 死傷者数:労働者死傷病報告

折れても落ちない



危険な落下を防止

解決! 落ちない!

ビットに独自の難攻不落機構を採用。破損しても先端部分(ソケット)の落下を防止。

特許出願中

安全 Safety

難攻不落

快適 Comfort

「インパクトドライバ用ソケットビット」難攻不落ソケットで

高所作業の課題を解決!

チャックに残さない



素早いソケット交換

解決!

インパクトドライバからの脱着がスムーズ!

ビットがソケット内部で折れる為、ビットの断片がチャック内部に残らない。



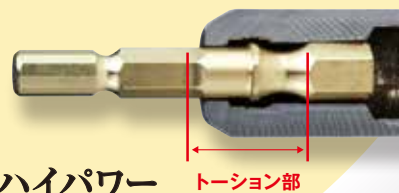
能率・効率 Performance

解決!

18Vバッテリーのハイパワーインパクトドライバにも対応!

難攻不落ソケットは内部のビット部を長くしたトーション効果を持たせる独自構造で、高耐久を実現!

高耐久 18V 対応



トーション部

破損!

課題 4

詰まる!

課題 3

折れたビットがソケット内に詰まると脱着に時間を要し、場合によっては交換・修理の必要があり、作業が滞る可能性がある。

高所作業(建築)では迅速な作業を求められ、高回転・高トルクのインパクトドライバはソケットに高負荷をかける為、作業現場でのソケットビット破損事例が増加。

1/4"コードレスインパクトドライバセット

JTAE115 小売参考価格 ¥37,000



- 1/4" 6.35
- 14.4V Li-ion
- LED
- リペア 補給部品 修理対象品
- 方式: コードレス充電式電動インパクトドライバ
- 入力電圧: 14.4V DC
- 実用トルク: 110N・m(気温20℃満充電時)
- 無負荷回転数: 0~2,500rpm
- アンプル: 1/4"
- 重量: 1.1kg(本体:780g/バッテリーパック:320g)

【セット内容】 本体(JAE101)×1、専用樹脂ケース(W350×D285×H90)×1、バッテリー(JBE14415G)×2、充電器(JHE180G)×1、No.2クロスビット×4、電源コード×1

※実用トルクは参考値です。お使いになられる環境で数値が異なります。

十二角・六角の違い

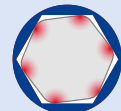
十二角の特徴

十二角(二重六角)形状で、ソケットの六角の向きを気にせず、差し込んでも、比較的容易に差し込めます。



六角の特徴

十二角形状よりも平面が多い為、角が丸くなったような、なめかけたボルトを緩めなければいけないシーンでもおすすめです。



※なめたボルトには使用しないでください。

難攻不落ソケットを動画でわかりやすくご紹介!



動画でチェック!

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
お客様窓口 ☎ 0774(46)4159 E-mail: support@kyototool.co.jp
※電話での受付時間は午前9:00~12:00、午後1:00~5:00まで(土・日・祝日および弊社休業日を除く)

- KTC、KTCロゴ、ネプロスおよび nePROS ロゴは京都機械工具株式会社の登録商標です。
- 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。

KTC Official KTCオフィシャルWEBサイト ktc.jp

KTC Official Shop KTCオフィシャルショップ ktcos.jp

KTC Fan Club KTCファンクラブWEBサイト fc.ktc.jp

nepros square ネプロススクエア ktc.jp/nepros

UD FONT by MORISAWA

VOC FREE

ISO 9001 JQA-2748

ISO 14001 JQA-EM0680



@kyototool

No.70-11 2019.06.30S(DSS)