

先端ドリルを
カスタマイズ

サッシ工事・電気工事・大作業など
用途の幅が広がります!!

サイズ4ミリまで

お手持ちの下穴錐・ドリルが装着可能

段付ビット × 段付ビット用アダプター

特長

- 段付ビットを電動工具に装着のまま、段付ビット用アダプターに着脱可能です。
- 先端ドリルはサイズ4mmまで・軸径6.35mm六角軸の下穴錐・木工ドリル・鉄工ドリルが装着可能です。
- ビットの付替作業の手間が省け、ビス打ち作業効率を向上させます。
- 市販の段付ビット ① 1/ ② 2にも装着可能です。
(ただし、胴部径4.4mm～5.0mmのものに限ります。)

タンク!!



奥まで差し込み
ロック完了

工具不要で着脱可能



※段付ビット ① 2x100L 1本付(各色)

識別しやすいカラー展開

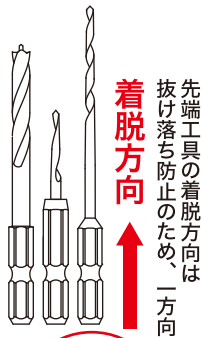


動画は
こちら



No.505 段付ビット用アダプター

日本製



《01》 お手持ちの下穴錐・ドリルが装着可能 先端ドリル サイズ4mmまで・軸径6.35mm六角軸対応

《02》 着脱方法 ※本体装着時は逆回転しないでください。本体接合部が緩む場合があります。 ※インパクトドライバ使用時、インパクトがかかると本体が外れる場合があります。ご注意ください。



1 段付ビットに本体をセットする



2 奥までしっかり差し込む



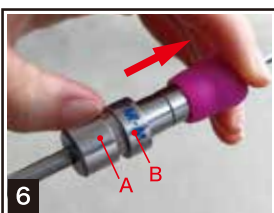
3 電動工具に装着する



4 先端工具をセットする



5 下穴をあける



6 AとBの隙間に指の腹を入れ矢印の方向へ押し上げる



7 本体を抜く



8 段付ビットでビス締めする

《03》 材質:本体(合金工具鋼) ソケット部(樹脂) 段付ビット(クロムバナジウム鋼)

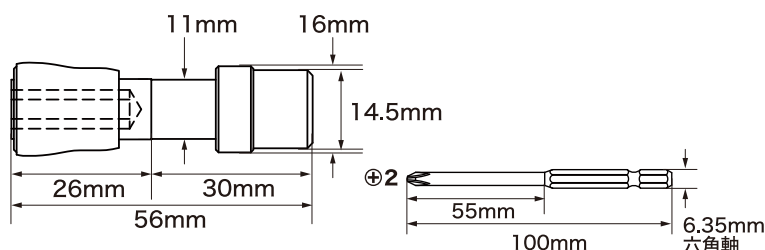
《04》 適用機種:インパクトドライバ14.4V以上・ ドリルドライバ14.4V以上 適正回転数:3,000回転/分以下

《05》 市販の段付ビット ⊕1/⊕2 も装着可能 ※胴部径4.4mm~5.0mmのものに限る

《06》 3色カラー展開 先端ドリルの識別可能



※段付ビット 1 本付 (各色)



品番	製品名	ソケットカラー	価格(税別)	JAN
505-PN	段付ビット用アダプター	PINK	2,600円	900068
505-GR	段付ビット用アダプター	GREEN	2,600円	900075
505-BK	段付ビット用アダプター	BLACK	2,600円	900082
504-A	段付ビット ⊕ 2x100	-	360円	900037

小箱: 6 入 JAN コード: 4962660+JAN

STAR-M

兵庫県三木市別所町東這田 722-47

TEL **0794-82-0200**

品質向上のため予告なく形状サイズ・デザイン等を変更する場合があります

STAR-M No.505 段付ビット用アダプター

段付ビット適合表 (一例)

VESSEL

品番	製品名称	長さ(mm)
GS162130	剛彩ビット	130
GS162100	剛彩ビット	100
GS162082	剛彩ビット	82
DC162100	ブレないビット	100
DC162065	ブレないビット	65
SS162120	段付サキスポビット	120
SS162100	段付サキスポビット	100
SS162065	段付サキスポビット	65
DZ162100	ナメないビット	100
DZ162065	ナメないビット	65
GM162100	段付ゴールドビット	100
GM162065	段付ゴールドビット	65

Wera

品番	製品名称	長さ(mm)
DS2100	段付ビット	100
DS2130	段付ビット	130
DS2150	段付ビット	150

Anex

品番	製品名称	長さ(mm)
ACMD-2100	カラービット	100
ACMD-2082	カラービット	82
ASP1-2150	スリムチューブカラービット	150
ASP1-2100	スリムチューブカラービット	100
AHMD-2100W	ハイパービット	100
AHMD-2065W	ハイパービット	65
ARTD-1100	龍韌ビット	100

SUNFLAG

品番	製品名称	長さ(mm)
13-BSB 2x150	段付ビット	150
13-BSB 2X100	段付ビット	100
13-BSB 2x65	段付ビット	65
13-BSB 1x65	段付ビット	65
13-BSB 2x300	ロングビット	300
13-BSB 2x200	ロングビット	200
BXB-1100	スーパースリム トーションビット	100

※2023年8月 弊社調べ
各メーカーによって規格変更になる場合もあります。ご了承ください。

こちらから確認

