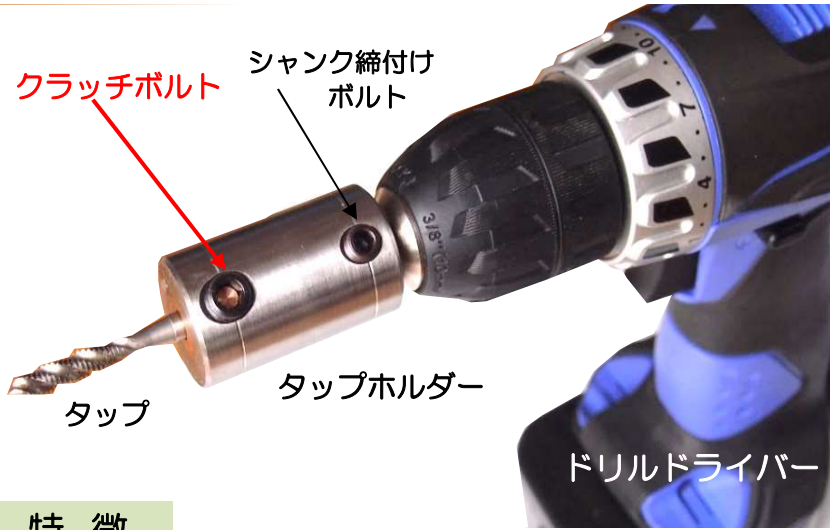


タップホルダー 携帯 / 速造 (はやそう) - I



特徴

- 汎用旋盤、ボール盤、ドリルドライバー (電動工具)、タップハンドルで使用できます。
- 「M3~M6」の小径タップで「通り穴」&「止り穴」のタッピングが簡単にできます。
- クラッチボルト (押圧片、ばね/組込みボルト) 線圧/締結で過負荷時に空転してタップは折れにくい。
- クラッチの押圧力は「ばね」で自動補正します。(M3タップホルダー用は除く)
- 鋼材、アルミ、銅合金等に使用できます。
- 本体ステンレス、コンパクト、段取り簡単、出張工事、高所作業に最適です。

価額表

* 付属品：六角レンチ 各1ヶ

タップホルダー		本体		円柱 シャンク		ビットタイプシャンク		本体 + シャンク			ウイト(W) 使用可 タップサイズ
区分	タップ (mm)	型式 (商品 No)	価額 ①	型式 (商品 No)	価額 ②	型式 (商品 No)	価額 ③	合計 価額			
								①+②	①+③	①+②+③	
単 体	M 3 用	03WMCPU1		ES16HU10		BS16HU01					W 1/8用
	M 4 用	04WMCPU1		ES16HU10		BS16HU01					
	M 5 用	05WMCPU1		ES16HU10		BS16HU01					W3/16用
	M 6 用	06WMOPU1		ES16HU10		BS16HU01					W 1/4用

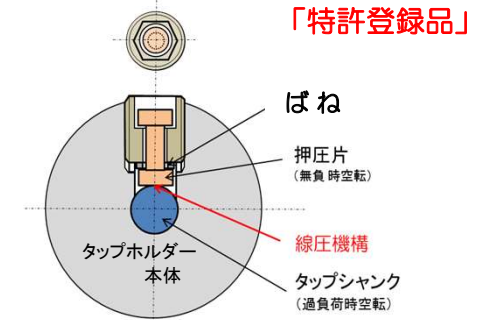


- 使用時は「取り扱い説明書」を確認して下さい。
- インパクトドライバーの使用は控えて下さい。
- 「止り穴」加工時はタップが下穴最先端に達したら逆転して戻して下さい。
- タップは用途に応じた高速度鋼 (ハイス材) を使用して下さい。
- 所により「ヤマトコレクトサービス」でお届けします。



FAXで見積り、
ご注文を承ります。

クラッチボルトの構造 (押片圧 (バネ) 組込みボルト)



- 本体とシャンク部 → 分離体
- 各 シャンク部 → 共用品

