



# ソケットレンチ

## SOCKET WRENCH

ソケットレンチ

小判形のスタンダードラチェットハンドル。

差込角 **12.7** mm 1/2" **歯数 20** ツメ式



371

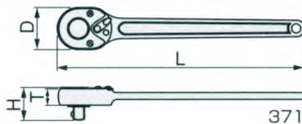
371B

ラチェットハンドル部品につきましては P212 をご覧ください。

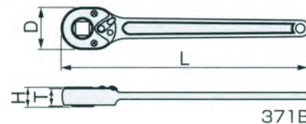
## ラチェットハンドル

### RATCHET HANDLE

製品番号	差込角 dr. (mm)	寸法 (mm)				梱包入数		質量 (g)	メーカー希望小売価格
		D	H	T	L	(通常)	(店飾)		
371	12.7凸	45	35.0	17.6	270	30	6	430	¥5,575
371B	12.7凹	45	20.5	17.6	270	30	—	420	¥6,270



371



371B

スリムソケットレンチ

ソケットレンチ

レキソソケットレンチ

めがねレンチ

モシキレンチ

ボールソケットレンチ

ドライバー

専用自動車ツァイルン

その他

ソケットレンチ

ソケットレンチ

ファコム

建方1番

レンジャー

レンジャー

シヤトル

その他

小判形のスタンダードラチェットハンドル。

差込角 **12.7** mm 1/2" **歯数 30** カム式



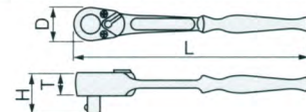
RH40

ラチェットハンドル部品につきましては P213 をご覧ください。

## ラチェットハンドル

### RATCHET HANDLE

製品番号	差込角 dr. (mm)	寸法 (mm)				梱包入数		質量 (g)	メーカー希望小売価格
		D	H	T	L	(通常)	(店飾)		
RH40	12.7凸	35	36.4	21.9	250	20	6	490	¥6,120



RH40

使いやすいのホールド機構付。

一度ソケットを取付けると、外れて落ちにくい便利さと作業性を持つ、プッシュボタンでワンタッチ操作。

## ラチェットハンドル (ホールドタイプ)

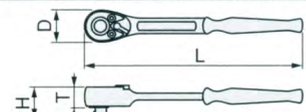
### RATCHET HANDLE (SOCKET HOLD TYPE)

製品番号	差込角 dr. (mm)	寸法 (mm)				梱包入数		質量 (g)	メーカー希望小売価格
		D	H	T	L	(通常)	(店飾)		
RH40K	12.7凸	35	36.2	21.9	250	20	6	490	¥6,420

#### ソケットホールド機構



※着脱する場合、必ずプッシュボタンを押しながら行って下さい。



RH40K

#### ⚠注意 CAUTION

- 角ドライブ凹部ボール溝の規格が違くとソケット類がホールドできない場合があります。  
If the ball groove of sq. drive of socket or accessory is different from standard, holding mechanism often does not work.
- ショックを与えるとホールド機構が外れる場合があります。  
Strong shock often causes malfunction of holding mechanism.

ラチェットハンドル部品につきましては P213 をご覧ください。

使いやすいのホールド機構付。

一度ソケットを取付けると、外れて落ちにくい便利さと作業性の良さを持つ、プッシュボタンでワンタッチ操作。

全長が短いため、狭い箇所での作業に最適。

## ショートラチェットハンドル (ホールドタイプ)

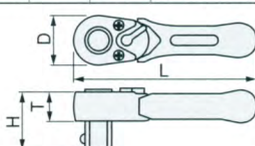
### SHORT RATCHET HANDLE (SOCKET HOLD TYPE)

製品番号	差込角 dr. (mm)	寸法 (mm)				梱包入数		質量 (g)	メーカー希望小売価格
		D	H	T	L	(通常)	(店飾)		
RH40KS	12.7凸	27	31.3	17	100	30	6	155	¥6,070

#### ソケットホールド機構



※着脱する場合、必ずプッシュボタンを押しながら行って下さい。



RH40KS

- ホールド機構付
- ショートタイプ

#### ⚠注意 CAUTION

- 角ドライブ凹部ボール溝の規格が違くとソケット類がホールドできない場合があります。  
If the ball groove of sq. drive of socket or accessory is different from standard, holding mechanism often does not work.
- ショックを与えるとホールド機構が外れる場合があります。  
Strong shock often causes malfunction of holding mechanism.

ラチェットハンドル部品につきましては P213 をご覧ください。

#### ⚠注意 CAUTION

- ラチェットハンドルの操作はゆっくりと行ってください。 / Use ratchet handles slowly and softly.
- 左右の切り替えは完全にしてください。 / Switch over the direction completely.