

手動用
12.7

ソケットの着脱が容易で、作業時には外れにくいソケットホールド機構付。
ワンプッシュ操作でソケット交換ができます。

差込角
12.7 mm
1/2"

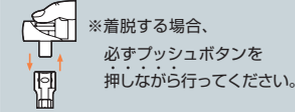
歯数 30

カム式



RH40K

ソケットホールド機構



注意 CAUTION

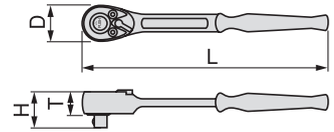
- 角ドライブ凹部ボール溝の規格が違くとソケット類がホールドできない場合があります。
If the ball groove of sq. drive of socket or accessory is different from standard, holding mechanism often does not work.
- ショックを与えるとホールド機構が外れる場合があります。
Strong shock often causes malfunction of holding mechanism.

ラチェットハンドル (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 (通常) (店飾)		質量 (g)	メーカー希望小売価格
		D	H	T	L				
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付



■RH40K 部品一覧表

NO.	部品番号	部品名	個数
1	GPRH40KG	歯車 (ギア)	1
2	GPRH40P	カム	1
3	GPRH40C	フタ	1
4	GPRH40L	小ハンドル (切替レバー)	1
5	GPRH40V	ビス	2
6	GPRH40B2	ボール	1
7	GPRH40S	切替スプリング	1

※個数はご注文数量 1 に対する部品の数量です (2 の場合は、2 個組)。

RH40K 部品展開図

■リペアキット

製品番号 **RK-RH40K** メーカー希望小売価格 **¥4,510**
上記 RH40K 部品一覧表 No.1~7 をセット

注意 CAUTION

- 一般の方では修理が困難な場合があります。

ソケットの着脱が容易で、作業時には外れにくいソケットホールド機構付。
ワンプッシュ操作でソケット交換ができます。
全長が短いため、狭い箇所での作業に最適。

差込角
12.7 mm
1/2"

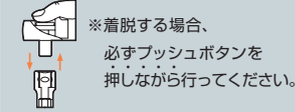
歯数 30

カム式



RH40KS

ソケットホールド機構



注意 CAUTION

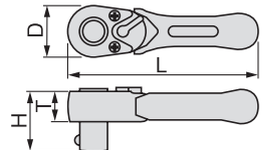
- 角ドライブ凹部ボール溝の規格が違くとソケット類がホールドできない場合があります。
If the ball groove of sq. drive of socket or accessory is different from standard, holding mechanism often does not work.
- ショックを与えるとホールド機構が外れる場合があります。
Strong shock often causes malfunction of holding mechanism.

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 (通常) (店飾)		質量 (g)	メーカー希望小売価格
		D	H	T	L				
RH40KS	12.7凸	27	31.2	17	100	30	6	155	¥6,070

●ソケットホールド機構付
●ショートタイプ



■RH40KS 部品一覧表

NO.	部品番号	部品名	個数
1	GPRH40KSG	歯車 (ギア)	1
2	GPRH30P	カム	1
3	GPRH40KSC	フタ	1
4	GPRH30L	小ハンドル (切替レバー)	1
5	GPRH30V	ビス	2
6	GPRH30B2	ボール	1
7	GPRH30S	切替スプリング	1

※個数はご注文数量 1 に対する部品の数量です (2 の場合は、2 個組)。

RH40KS 部品展開図

■リペアキット

製品番号 **RK-RH40KS** メーカー希望小売価格 **¥3,660**
上記 RH40KS 部品一覧表 No.1~7 をセット

注意 CAUTION

- 一般の方では修理が困難な場合があります。

注意 CAUTION

- ラチェットハンドルの操作はゆっくりていねいに行ってください。 / 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.