

日研 締付ハンドル / スパナ / レンチ



■ミーリングチャック用ハンドル

チャック型式	ハンドル Code No.
C12 (C1=φ30mm)	9HC12*
C12 (C1=φ33mm)	9HC12A
C16	9HC16
C20	9HC22
C25 (C1=φ55mm)	9HC22
C25 (C1=φ60mm)	9HC25
C32 (C1=φ64mm)	9HC25
C32 (C1=φ69mm)	9HC32
C42	9HC42

*9HC12は在庫が無くなり次第販売中止となります。

■スリムチャック用スパナ

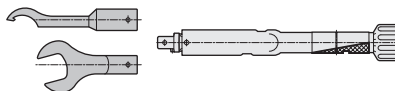
チャック型式	スパナ Code No.
SK6 (C=φ18mm)	SKL-6
SK6 (C=φ19.5mm)	SKL-6W
SK10	SKL-10
SK13	9HC12A
SK16	9HC16
SK20	9HC22
SK25	9HC22



■トルク調整型スリムチャック用スパナ

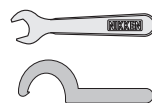
スパナ Code No.	スパナヘッド Code No.	トルクレンチ Code No.
SKL-6-TLS	SKL-6-TLS-HD	N50LCK (L1=85)
SKL-6W-TLS	SKL-6W-TLS-HD	
SKL-10-TLS	SKL-10-TLS-HD	
SKL-13-TLS	SKL-13-TLS-HD	N100LCK (L1=113)
SKL-16-TLS	SKL-16-TLS-HD	
SKL-20-TLS	SKL-20-TLS-HD	
SKL-25-TLS	SKL-25-TLS-HD	

★トルク調整型スパナは、スパナヘッド、トルクレンチ別々のご購入が可能です。



■NPUドリルチャック用レンチ

スタイル	Code No.
NPU 8	NPUL- 8
NPU13	NPUL-13



日研 高速回転ツール用GHハンドル PAT.



高速回転ツール用の切換式ワンウェイクラッチハンドルです。切換レバーを切り換えるだけで、締付／緩めが簡単に、軽いトルクでラチェット操作でこなせます。特に、刃物突出長の調整に便利です。チャック先端は切欠のないシンプルでコンパクトな形状となりました。



GH



締付

緩め



トルク調整型GHハンドル

■GHハンドル

Code No.	ミーリングチャック	スリムチャック	メジャードリムホルダ	VCホルダ
GH 6*	—	SK 6-P / SKT 6	MDSK 6	—
GH10*	—	SK10-P / SKT10	MDSK10	VC6
GH12*	C12-G	SK13-P / SKT13	MDSK13	—
GH16*	C16-G	SK16-P / SKT16	MDSK16	VC13
GH20*	C20-G	SK20-P / SKT20	MDSK20	—
GH25*	C25-G	SK25-P / SKT25	MDSK25	—
GH32S	C32-G(金具径:φ62mm)	—	—	—
GH32	C32-G(金具径:φ68mm)	—	—	—

★*印にはトルク調整型GHハンドルがあります。

Code No.は GH6-TLS, GH10-TLS, GH12-TLS, GH16-TLS, GH20-TLS, GH25-TLS

■トルク調整型GHハンドル

スパナ Code No.	スパナヘッド Code No.	トルクレンチ Code No.
GH 6-TLS	GH 6-TLS-HD	N50LCK (L1=85)
GH10-TLS	GH10-TLS-HD	
GH12-TLS	GH12-TLS-HD	
GH16-TLS	GH16-TLS-HD	N100LCK (L1=113)
GH20-TLS	GH20-TLS-HD	
GH25-TLS	GH25-TLS-HD	

★GH対応トルク調整型スパナは、スパナヘッド、トルクレンチ別々のご購入が可能です。



日研 両手持ち締付ハンドル 弁慶 NEW



PAT.

2本のハンドルを1つに組み合わせて締付金具を締める新しい両手持ちの締付ハンドル「弁慶」



HC-TW

Code No.の説明(例)

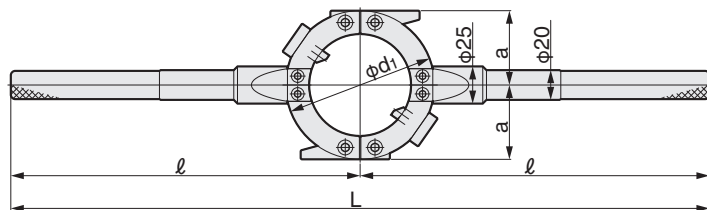
9HC32 - TW

●両手持ちハンドルの略号

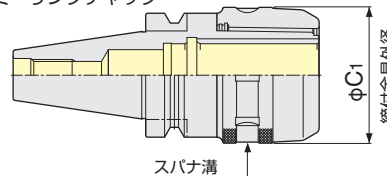
●適するミーリングチャックのサイズ
例：32→C32(φC1=69mm)に使用可能



3ステップの簡単操作で、ミーリングチャックを簡単・安全に締め付け、または緩められます。



ミーリングチャック



Code No.	各部寸法(mm)				使用可能 ミーリングチャック
	a	ℓ	L	φd1	
9HC32TW	50	235	470	100	C32(φC1=69mm)
9HC42TW	59	285	570	117	C42(φC1=86mm)
9HC50TW	69	285	570	138	C50EX(φC1=105mm)