

NIKKEN

ミーリングチャックの

最強パートナー参上

弁慶

日研ミーリングチャック用
New 締付ハンドル



弁慶 PAT.
- BENKEI -



両手でらくらく



1 らくらく

両手ハンドル

両手で回すことができるため片手スパナよりも力が伝わりやすく、安定して回すことが出来ます。

2 すばやく

ラチェット機構

ラチェット機構内蔵により、片手スパナとは異なり素早く連続して回すことが可能です。(刃物を外す際はハンドルを裏返して使用)

3 かんたん

コネクションアシスト機構

バネとフックを用いたコネクションアシスト機構により、容易に連結が可能。締付金具に沿った形状のためハンドル同士の位置合わせも簡単です。

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」

■ 3ステップの簡単操作

STEP 1



片方のハンドルを締付金具に当てます。

STEP 2



もう片方のハンドルを押し当てます。

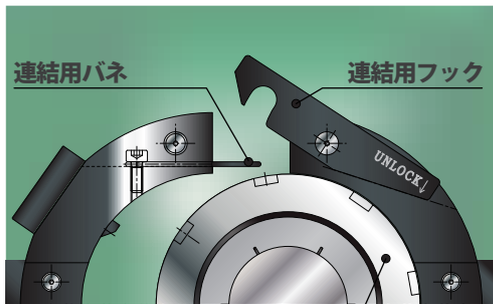
STEP 3



ハンドルが連結され、締付金具を回すことができます。

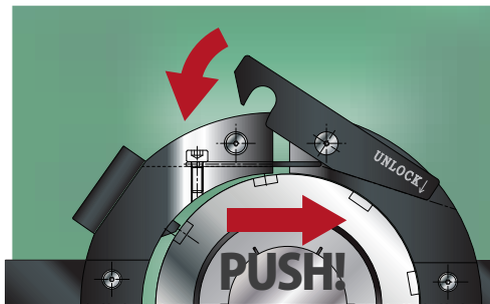
■ 簡単操作のひみつ「コネクション・アシスト機構」

ハンドルの連結には、バネとフックによるコネクションアシスト機構を採用。作業者は左右のハンドルを軽く押し当てるだけでOK。



ミーリングチャック締付金具部

ミーリングチャックの締付金具部に片側のハンドルを当てる。



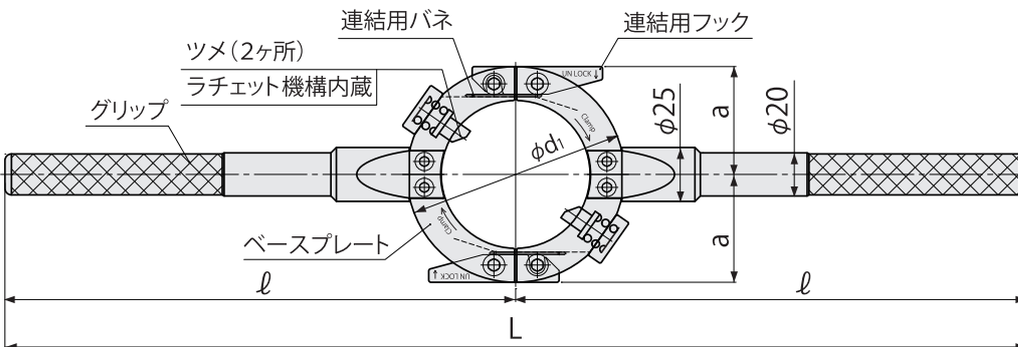
もう片方のハンドルを近づけると、連結用バネによって連結用フックが押し下げられる。



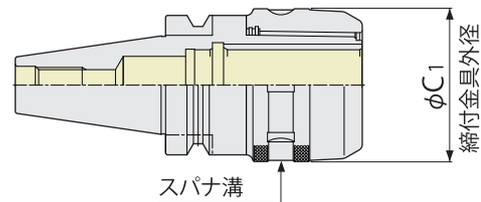
フックが完全に押し下げられて連結が完了。連結を外す時は、「UNLOCK」レバーを押すだけ。

★刃物を取り外すときは、締付ハンドルの“UnClamp”とマーキングされている面が上面にくるようにして上記の操作を行います。

■ 仕様



ミーリングチャック



PAT.

Code No.	各部寸法(mm)				使用可能 ミーリングチャック
	a	l	L	ϕd_1	
9HC32TW	50	235	470	100	C32 ($\phi C_1=69\text{mm}$)
9HC42TW	59	285	570	117	C42 ($\phi C_1=86\text{mm}$)
9HC50TW	69	285	570	138	C50EX ($\phi C_1=105\text{mm}$)

Code No.の説明

9HC32 - TW

- 両手持ちハンドルの略号
- 適応するミーリングチャックのサイズ
例：32→C32 ($\phi C_1=69\text{mm}$)に使用可能