

### 01 分割フレキシブルプーラー

プーラーナットが2分割してボルトを挟み込み、突き出しが長い基礎ボルトでも瞬時に装着できるので作業時間の大幅な短縮ができます!(\*特に長いアンカーボルトや基礎ボルト締めで効果を発揮。)

### 02 最大ストローク 30mm

全モデルが最大ピストンストロークが30mmと長いので、1回で途切れの無い引張り作業が可能。長い基礎ボルトでも締結回数を減らすことができます。

### 03 海中・水中ボルト締めも可能

洋上風力発電をはじめ、困難な水中でのボルト締めでダイバーの作業時間を大幅に短縮します。錆びないように防錆ニッケルコーティング仕様。



分割プーラーを閉じた状態



プッシュボタンを押して分割プーラーを開く



同時並行締め用に油圧継手はツイン/シングル選択可能



長い突き出しボルトでも装着が素早く簡単

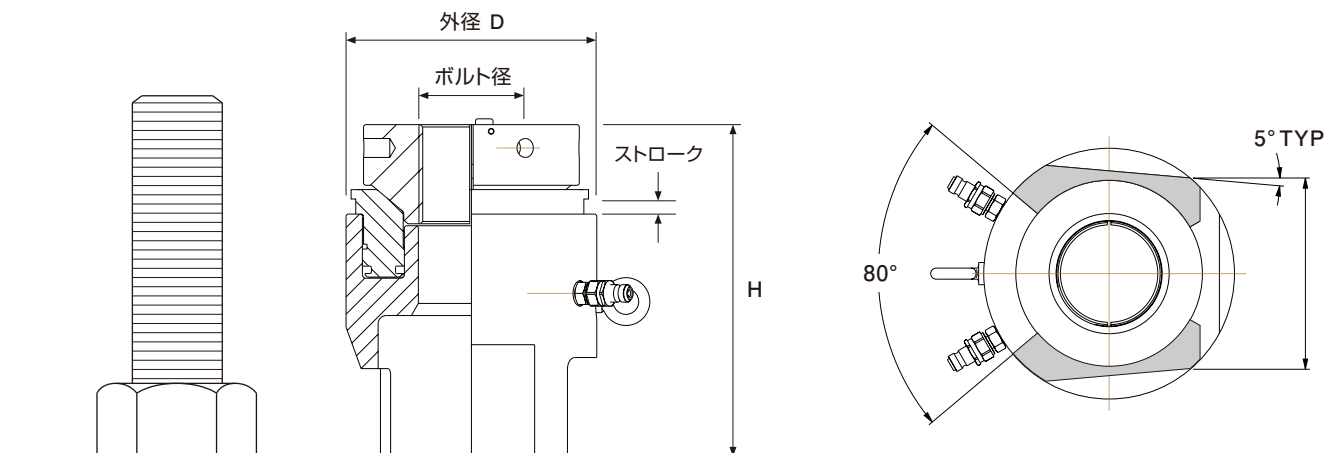


ボルトに通した後、テンショナーの着座完了



基礎ボルト締結用・ギア式ランダウン仕様

- 水中作業以外の用途として基礎ボルトやアンカーボルトなど「突き出しが長いボルト」の締結用にも活躍。
- タワークレーンをはじめ風力発電の基礎ボルト用にギア式ランダウン仕様もあります。



型番	ボルト径		最大軸力		外径 D mm	高さ H mm	最大ストローク mm
	mm	inch	kN	tonf			
BT150T-G1	M24	7/8in	361	36.2	90	174	30
	M27	1 in					
	M30	1-1/8in					
	M33	1-1/4 in					
BT150T-G2	M36	1-3/8in	544	54.6	109	180	30
	M39	1-1/2in					
	M42	1-5/8in					
BT150T-G3	M45	1-3/4 in	812	81.5	130	203	30
	M48	1-7/8in					
	M52	2 in					
BT150T-G4	M56	2-1/4 in	1,550	155.5	172	242	30
	M64	2-1/2 in					
	M72	2-3/4 in					
BT150T-G5	M76	3 in	2,562	257.0	215	292	30
	M80						
	M85	3-1/4 in					
	M90	3-1/2 in					

- 最大ピストンストロークが30mmと長いため、1回で途切れの無い引張り作業が可能。
- プーラーナットが2分割してボルトを挟み込み、突き出しが長い基礎アンカーボルトでも瞬時に装着できます。
- 丸ナット/六角ナット仕様が選べる他、特注仕様やM90以上のサイズ製造もできます。