

Bolt Engineer®

Hydraulic Bolt Technology

風力発電用ボルトテンショナー 油圧150MPa仕様

1万回の圧力サイクル
高寿命設計

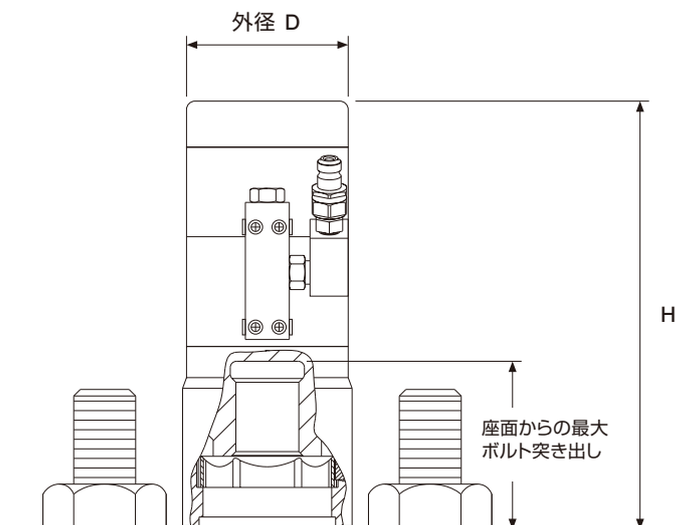
360度回転する
スイベルに変更可能。
選択できます。

2段式ピストン内蔵でスリム
でありながらハイテンション。
高軸力を発揮。

自動復帰スプリング機構

ギアボックスランダウン式。
ラチェットレンチを使いナットを
素早く着座できます。

ナットスナップダウン構造。
ナットへの装着位置合わせが不要



ツイン型スリム仕様 油圧150MPa仕様

販売・レンタル

二段式型番	ボルト径		最大軸力 kN	外径 D mm	高さ H mm	最大ストローク mm
	mm	inch				
BT150T-24TW	M24	1	288	60	185	7
BT150T-27TW	M27	1-1/8	375	66	193.5	7
BT150T-30TW	M30	1-1/8	462	72	201	7
BT150T-33TW	M33	1-1/4	572	78	216	8
BT150T-36TW	M36	1-3/8	670	82.5	229.5	10
BT150T-39TW	M39	1-1/2	802	92	263	10
BT150T-42TW	M42	1-5/8	920	98	262	10
BT150T-45TW	M45	1-3/4	1,082	105	281.5	10
BT150T-48TW	M48	1-7/8	1,222	111	293.5	10
BT150T-52TW	M52	2	1,452	120	327	10
BT150T-56TW	M56	2-1/4	1,675	128	330	10
BT150T-64TW	M64	2-1/2	2,244	146	376	12

- 使用条件：ボルトの突き出し長さがナット上面からボルト径以上。有効締付部の長さ(被締結物の厚さ)が、ボルト径の4倍以上が必要です。
- 製品は締結する必要軸力値の30%増し以上で選定してください。
- ボルトサイズ：最大～M160まで製造可能。油圧250MPa仕様も可能です。