



形式	商品名	最大荷重	デジタル表示印字機能	変位	内径	M6	M8	M10	M12	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30	M33	M36	M39	M42	M45	M48	M52	M56	M60～	備考
						W1/4	W5/16	W3/8	W1/2	W5/8																
						D10	D13	D16																		
 縮付け式 (レンチ式加力装置)	TR-30	30kN	標準	—	φ17.5mm	M	M	M	M	M																油圧式と組み合わせて可能
	TR-75	75kN	標準	目視	φ26.5mm	M	M	M	M	M		M	M													●変位は、回転角-ねじピッチで確認 (M10 / M12 並目のみ) 油圧式と組み合わせて可能
	TR-150	150kN	標準	—	φ34.5mm	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M										油圧式と組み合わせて可能
 油圧式 センターホールジャッキ (油圧式加力装置) 変位計の取付け: オプションA 検討必要 オプションB 反力台に設置	TI-10	100kN	オプションA 圧力変換器/変位計を設置 荷重-変位を計測(.CSV)		φ25.0mm	M	M	M	M	M	M	M													●落下防止ストッパー機構 ●標準：アナログゲージ	
	TI-20	200kN	オプションB 圧力変換器/変位計を設置 荷重-変位を計測(.CSV)		φ34.0mm	M	M	M	M	M	M	M	M													●標準：アナログゲージ
	TRA-20t	200kN	オプションA 圧力変換器/変位計を設置 荷重-変位を計測(.CSV)		φ27.0mm					M	M	M	M	M												●軽量アルミシリンダー ●標準：アナログゲージ
	TRA-30t	300kN			φ34.0mm							M	M	M	M	M										
	TRR-36t	360kN	オプションA 圧力変換器/変位計を設置 荷重-変位を計測(.CSV)		φ36.5mm					M	M	M	M	M	M											●標準：アナログゲージ
	TI-50	500kN			φ48.5mm							M	M	M	M	M	M	M								
	TRA-60t	600kN	オプションA 圧力変換器/変位計を設置 荷重-変位を計測(.CSV)		φ53.8mm								M	M	M	M	M	M							●軽量アルミシリンダー ●標準：アナログゲージ	
	TRR-70t	[此項は表の下部に統合された灰色の行として表示されています]																								
	TI-80	800kN	オプションA 圧力変換器/変位計を設置 荷重-変位を計測(.CSV)		φ62.0mm													M	M	M	M	M	M	M		●複動式 ●標準：アナログゲージ
	TI-150	1500kN			φ86.0mm																		M	M	M	M