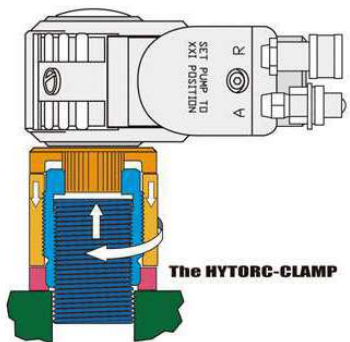
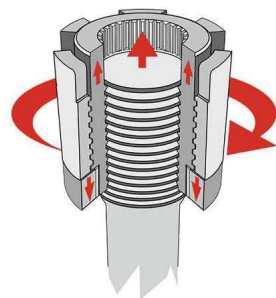


## Nut ハイトークナット 高精度メカニカルテンションナット

標準ナットと交換するだけで、高精度メカニカルテンショナーに変わります。±5%の高精度軸力が可能。校正された信頼おけるナットです。※世界最高精度が得られる製品です。



HYTORC-NUTはトルクや引張力に変換することなく、高精度の軸力を可能にする、油圧で作動させるテンショナーです。

ボルトエンドまでかみ合ったインナーズリーブと、それにかみ合ったワッシャーとナットで構成されています。

ナットが回転するに従って、インナーズリーブは伸長方向に移動し、精度±5%の残留ボルト締付荷重を可能にしました。

HYTORC-NUTはISO,TUV,Pressure Vesselで証明されています。



## ハイトークワッシャー 次世代の反力ワッシャー Washer

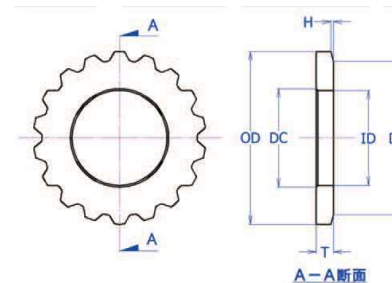


既存のワッシャーと置換え、または追加し、下記のツールを使用することにより反力不要のボルト締付を実現します。

**安全に・素早く・正確に!**

HYTORC Washer は多彩なツールに適用します

THE HYTORC WASHER IS COMPATIBLE WITH THE FOLLOWING HYTORC BOLTING SYSTEMS:



専用ソケット



HYTORC Washer

型式	OD (mm)	ID (mm)	DB (mm)	DC (mm)	H (mm)	T (mm)
ZRW-M 2 4	47.37	25.02	41.15	25.02	1.14	4.10
ZRW-M 2 7	52.25	27.99	45.72	27.99	1.19	4.10
ZRW-M 3 0	58.60	30.78	52.07	33.32	1.19	4.80
ZRW-M 3 3	63.30	33.78	55.63	36.32	1.40	4.80
ZRW-M 3 6	69.65	36.75	62.48	39.29	1.30	4.80
ZRW-M 3 9	74.37	39.78	64.52	42.32	1.80	4.80
ZRW-M 4 2	80.75	42.80	73.41	45.34	1.35	6.40
ZRW-M 4 5	85.22	45.77	78.49	48.31	1.22	6.40
ZRW-M 4 8	91.87	48.77	79.25	51.31	2.29	6.40
ZRW-M 5 2	96.19	52.76	88.39	55.30	1.42	6.40