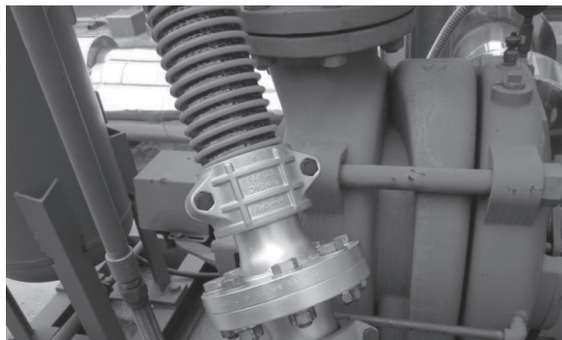


**東拓工業株式会社**

**ラインパワーAT用しめTAC**

**NEW**

MADE IN JAPAN



使いやすさがさらに向上しました。

- ホルダーの小型化により、フランジ取り付け作業の作業性が向上しました。
- ボルト取付け穴の形状を改良し、ボルトの仮止め・締め込み作業がさらに簡単になりました。
- ホルダーを正規の位置に取り付けるとボルトが通らない形状にしたことで、取付け間違いを未然に防止出来るようになりました。

作業時間を短縮しました。

○従来よりも小さい締めつけ力で止水出来る構造に改良したことで、取付けボルトの数を半分にしました。これにより、しめTAC取付けに要する時間は従来の約半分です。



軽量化しました。

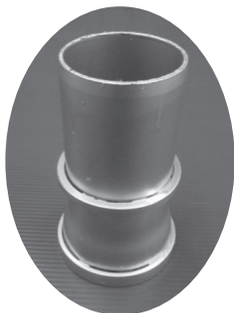
○材質を鉄からアルミに変更したことで、質量が従来品の約1/3になりました。なお、アルミ化しても鉄製と同等の耐圧性能を有しています。

**特長**

- ・しめTACの許容圧力は、ホース単体の許容圧力と同等です。
- ・現場での金具の脱着が可能です。

(注)しめTAC専用金具をご使用ください。

**金具ラインナップ**



Sカラーニップル(SS)



JIS10KF付ニップル(SS)

■標準仕様・物性

呼び径		許容圧力 MPa(kgf/cm <sup>2</sup> )	ボルトサイズ
mm	inch		
50	2	1.00 (10.2)	M8 X 2本
75	3	1.00 (10.2)	M10 X 2本
100	4	1.00 (10.2)	M10 X 2本