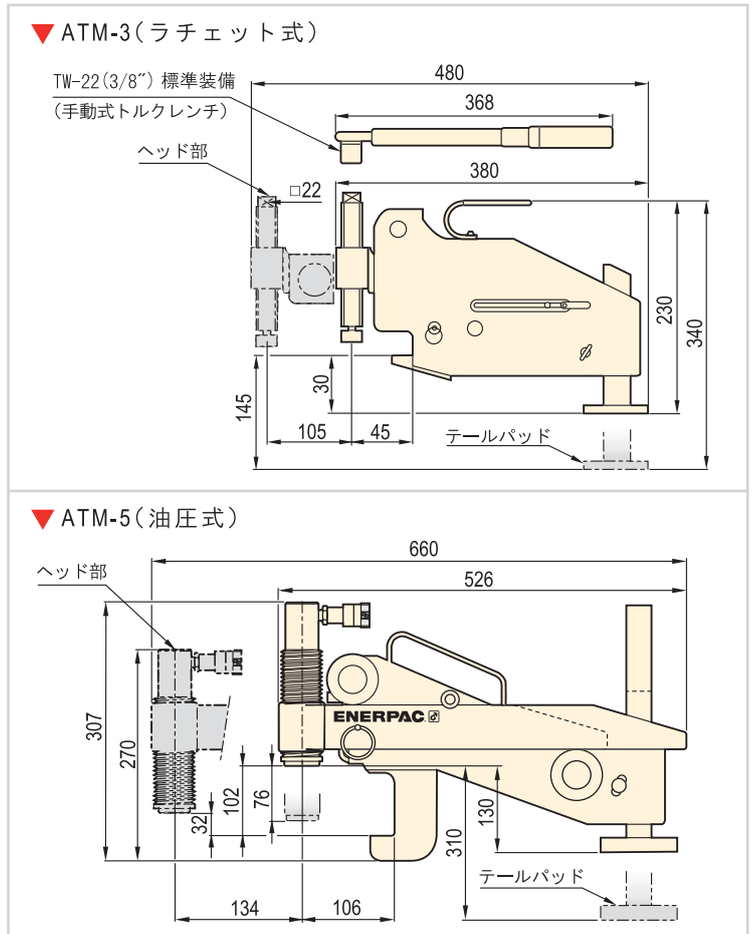
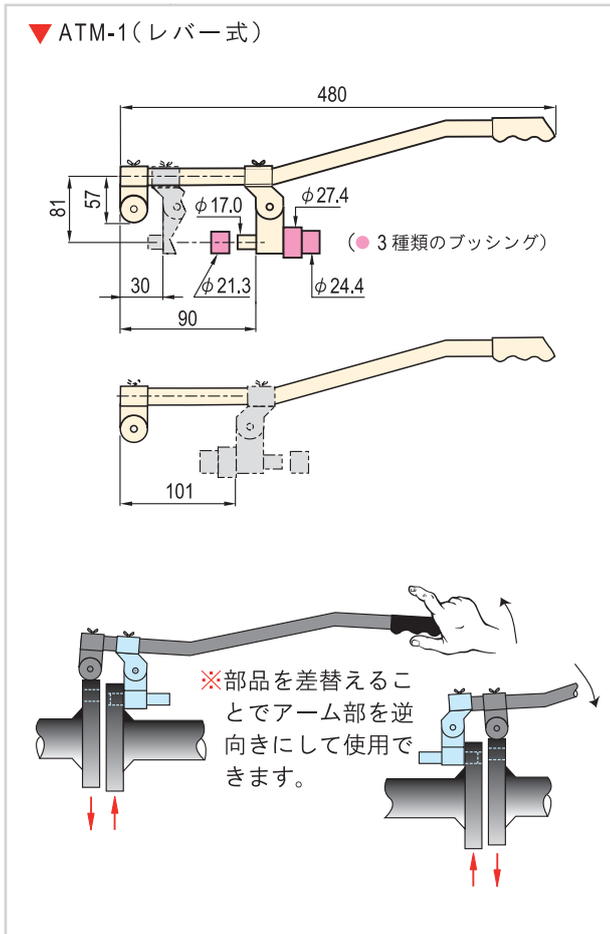




特長

- ゆがんだり、回転したりした不整列な配管を、余分な応力をかけずに修正することができます。
- 一般的に使用されてる ANSI・API・BS・DIN 規格のフランジに使用できます。
- 吊りひもやフック、吊り上げ装置等を使うことなく、安全で精度の高い作業が可能です。
- ATM-1 は異なるボルト穴サイズに適応するために、サイズが違う 3 種類のブッシングを標準装備しています。
- 最大能力で使用しても、設置位置で安定性を保つことができ、設置場所を選ぶ必要のないデザインです。
- ヘッド部とテールパッドは手動で可変アジャストができます。

寸法図・選択表



油圧工具

▼ 大型の ANSI フランジの位置合わせに ATM-3 が使用されています。



▼ ATM-5 には RC-53(単動油圧シリンダ) P-142(手動油圧ポンプ)・1.8m 油圧ホースが含まれています。

▼ フランジアライメント選択表

型式	最大能力 (kN)	ボルト穴径範囲		フランジ側面厚さ		質量 (kg)
		(mm)	(inch)	(mm)	(inch)	
ATM-1	3	17.0 ~ 27.2	11/16 ~ 11/8	17 ~ 50	11/16 ~ 2	2.0
ATM-3	27	25.0 ~ 54.0	1 ~ 21/8	30 ~ 115	13/16 ~ 41/2	9.7
ATM-5	※1 45	≥31.5	≥11/4	80 ~ 203	31/8 ~ 8	※2 16.2

※1 70MPa の油圧力で使用した場合の能力です。

※2 ATM-5 に油圧シリンダが含まれています。油圧機器を含む総質量は 28.2kg です。