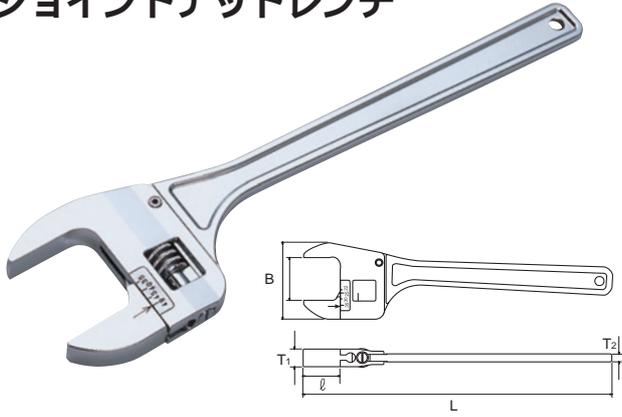
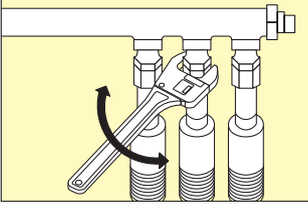


ジョイントナットレンチ



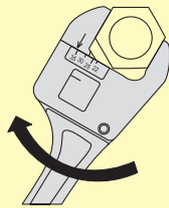
- 注意**
- ・ご使用前には必ず「取扱説明書」などをよくお読み下さい。
 - ・口の奥でボルトやナットの二面幅に口幅を合わせて下さい。
 - ・ナットはメーカー推奨の適正トルクで締め付けて下さい。

さや管ヘッダー工法にも対応



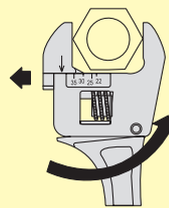
使用方法 あらかじめナットの二面幅に合わせて、ジョイントナットレンチの口幅を調整して下さい。

1 ナットを締める。



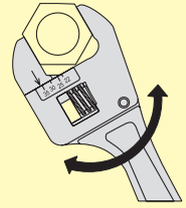
ナットをジョイントナットレンチで、締め方向へ回します。

2 ジョイントナットレンチを緩め方向へ戻す。



ナットをくわえたままレンチを緩め方向へ戻します。

3 再びナットを締める。



1 2 の作業を繰り返し連続作業をします。

JOINT NUT WRENCH

No.	B	T ₁	T ₂	適用ナット二面幅	L	ℓ	g	小売参考価格
FMR260	66	15	7.5	22~35	260	31	500	¥ 12,200
FMR330	88	15	7.5	35~49	330	43	700	¥ 14,500

用途 ガス、給水、給湯、空調配管等のメカニカル継手の締付け、緩め用レンチ。
特長 ラチェット機構により、狭い場所でも楽に素早くナットの締付け、緩めが可能です。
 スパナ形状の為、1本で六角、八角ナット両方に対応します。
 幅広い適用で、1本で複数サイズの継手に対応します。
 目盛付きの為サイズ合せが容易です。
 補修部品を設定しています。詳細は取扱店にお問い合わせ下さい。

継手の種類	No. (適用ナット二面幅)		
	FMR260	FMR330	
給水・給湯用ステンレス鋼フレキ管継手	六角	8A,10A,13A,15A,16A	20A
給水用ポリエチレン管金属継手	六・八角	13A	13A,20A,25A
給水用ユニオンナット	六・八角	13A	20A,25A
ガス用フレキ管継手	六角	8A,10A,15A,20A	20A,25A
給水・給湯用ステンレス鋼フレキ管継手	六角	1/2", 3/4"	
空調用フレア管継手	六角	3/8", 1/2", 5/8"	3/4"

補修部品を設定しています。詳細は取扱店にお問い合わせ下さい。

フレキツバ出し工具 (3山成形専用)



本体

ホルダー



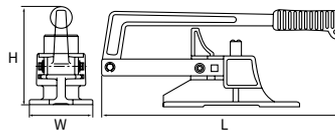
FLANGING TOOL

No.	L	W	H	kg	小売参考価格
FV10	350	90	145	3.7	¥ 37,000

用途 給水給湯用ステンレス鋼フレキ管接続部のシール面製作工具。
適用 ステンレス鋼フレキ管、外径 13・20 (スパイラル形状を除く)。
特長 ハンドルを押し下げるだけで、早く、効率良くツバ出しができます。一定の力が加わるので、いつも均一なツバ出しができます。1つのホルダーで、2サイズのフレキ管に対応します。保管に便利な樹脂ケース付きです。補修部品を設定しています。詳細は取扱店にお問い合わせ下さい。

ホルダー

No.	小売参考価格
FV10-1	¥ 7,520

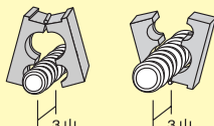


- 注意**
- ・ご使用前には必ず「取扱説明書」などをよくお読み下さい。

使用方法

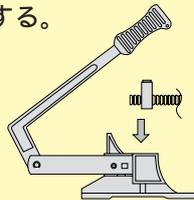
1 ホルダーにフレキ管をセットする。

外径13 (1/2") 外径20 (3/4")



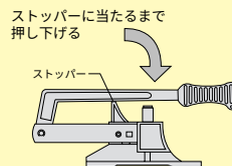
フレキ管をサイズに合ったホルダーの穴に、端面より3山出して挟んで下さい。

2 本体にホルダーを装着する。

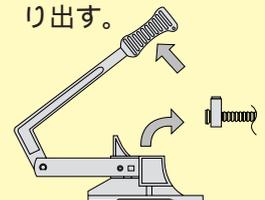


フレキ管をセットしたホルダーを本体に装着して下さい。

3 ハンドルを押し下げる。 **4** 本体からフレキ管を取り出す。



ハンドルをストッパーにあたるまで押し下げて下さい。



ハンドルを上げ、ホルダーごと抜き取りフレキ管を取り出して下さい。

品名の下に製品の機能を表す機能マークを入れています。マークの意味は P.4~5 をご参照下さい。

(マークの例: 9.5mm, 1/2", POWERFIT, 3.6, 3.9, 4.0, リペア, 六角, 90度)

めっきされた製品は手動用です。インパクトレンチ等の動力工具では使用しないでください。

表示価格は「小売参考価格」であり消費税は含まれておりません。