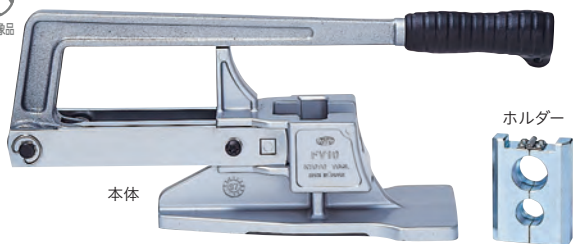


フレキツバ出し工具(3山成形専用)



修理対象品



本体

ホルダー

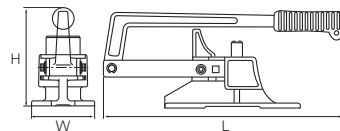


	L	W	H	質量(kg)	寸	小売参考価格
FV10	350	90	145	3.7	1	¥ 37,000

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/
-給水給湯用ステンレス鋼フレキ管 呼び 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ください。

補給部品

品名	質量(g)	小売参考価格
FV10-1 ホルダー	310	¥ 7,520

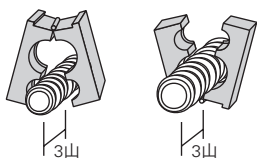


注意
・ご使用前には必ず「取扱説明書」などをよくお読みください。

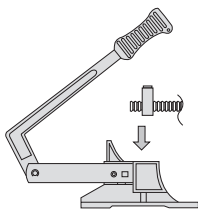
使用方法

- 1 ホルダーにフレキ管をセットする。
- 2 本体にホルダーを装着する。
- 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。

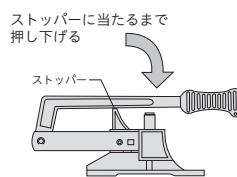
呼び13 (1/2") 呼び20 (3/4")



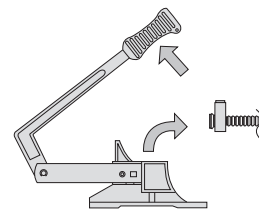
フレキ管をサイズに合ったホルダーの穴に、端面より3山出して挟んでください。



フレキ管をセットしたホルダーを本体に装着してください。



ハンドルをストッパーにあたるまで押し下げてください。



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ください。

ステンレス波状管ベンダー



FV30

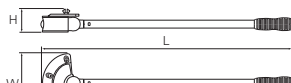
シュー側ハンドル			ガイドハンドル			質量(kg)	寸	小売参考価格
W	H	L	W	H	L			
210	77	803	112	65	700	3.5	1	¥ 43,100

用途/
-配水管より水道メーターまでの配管に用いる水道用波状ステンレス鋼鋼管の波状部分を最大 90°まで曲げ加工する専用工具。
適用/
-水道用波状ステンレス鋼鋼管 呼び 30su・40su・50su。
(水道用波状ステンレス鋼鋼管以外の曲げ加工には使用できません。)
特長/
-ガイドハンドルを使用する為、地面に据え置きする必要がなく、溝の中(配管途中)等での作業が可能です。(図1)
-面倒なセットが不要、水道用波状ステンレス鋼鋼管を、早く・簡単・滑らかに曲げ加工できます。
-曲げ角度の確認ができる目盛り付き。(図2)
-可動式フックにより、管サイズに合った最適な曲げ加工が可能です。
-高力アルミの採用により軽量、持ち運びに便利です。

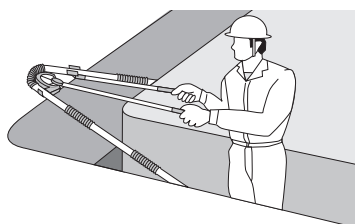
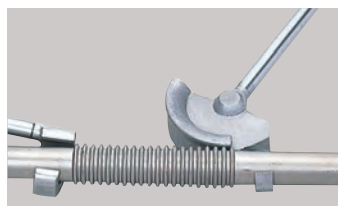
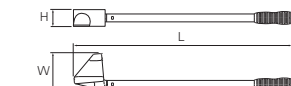


注意
・ご使用前には必ず「取扱説明書」などをよくお読みください。
・フックは必ず管サイズに合った目盛りに合わせてご使用ください。
・ハンドルに反動や衝撃が加わるような力の掛け方で使用しないでください。
・波状部以外の曲げに使用しないでください。

シュー側ハンドル



ガイドハンドル



溝の中(配管途中)等での作業が可能

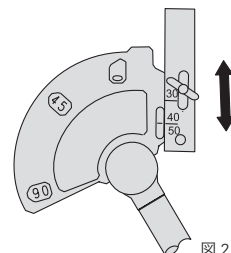


図1

図2