

井戸用手押しポンプ…昔懐かしい手押しポンプ

※ガーデニング・貯水槽用小型ポンプもございます(別途資料参考)。

当社 (メーカー) 型番	(注)右記は、当社(メーカー)型番で ず。販売店型番と異なる場合があります。 (注)当社から供給されている他の セットアップメーカー(他の正規メー カー)品は、仕様異なる点が多 くございます。 (注)類似品メーカーには、当社の 型番までよく似せてありますので、 必ず東邦工業製か確認ください。	TB式共柄(ともえ)ポンプ ※通称:ガチャポン														TB式月星昇進(しょうしん)ポンプ																	
		T 3 2 U	T 3 2 P U	T 3 5 U	T 3 5 P U	T 3 5 P S U	T 3 2 P C	T 3 2 P C F	T 3 2 D	T 3 2 D F	T 3 2 P D	T 3 2 P D F	T 3 5 P C	T 3 5 P C F	T 3 5 D	T 3 5 D F	T 3 5 P D	T 3 5 P D F	T 3 5 P S C	T 3 5 P S C F	T 3 5 P S T K	T 3 5 P S T K F	T 3 5 P S T K C F	T 3 5 P S T K D F	S Y 3 5 S T K	S Y 3 5 S T K F	S Y 3 5 S T K C F	S Y 3 5 S T K D F	S Y 3 5 S S C F	S Y 3 5 S S D F	S Y 3 5 S S U		
		木玉皮付き方式	お勧め品 (プラ玉方式) 新標準品	木玉皮付き方式	お勧め品 (プラ玉方式) 新標準品	ステンレススリーブ入り	新標準品(プラ玉方式) 式・磨らない鉄台板	お勧め品	木玉皮付き方式	従来型にフット併つ	従来型にフット併つ	新標準品(プラ玉方式)	新標準品(プラ玉方式) 式・磨らない鉄台板	お勧め品	木玉皮付き方式	従来型にフット併つ	従来型にフット併つ	新標準品(プラ玉方式)	新標準品(プラ玉方式) 式・磨らない鉄台板	お勧め品	ステンレススリーブ入り	ステンレススリーブ入り	ステンレススリーブ入り	お勧め品 ・公共施設用最			お勧め品 ・公共施設用最					昇進型打込み	
設置井戸 形式		打ち込み井戸用 ※揚水管を直接水脈まで打ち込み、地面に出る鋼管を支えとする。あくまでも簡易的な井戸で、くみ上げた井戸水に水脈の砂を多く含む。				掘り井戸用 ※所謂、本来の井戸で、井戸ケーシングにたまった水の中まで揚水パイプをたらし、井戸水をくみ上げる。ポンプの支えは、井戸枠や井戸ケーシングまたは、井戸蓋にアンカーボルトで固定する。 ※貯水槽(雨水タンクなど)汲み上げ用に主										掘り井戸用 ※貯水槽汲み上げ用にも。		打ち込み井戸・掘り井戸兼用		掘り井戸用 貯水槽汲み上げ用にも。				※		打ち込み井戸用							
		開放密閉型(ガチャポン型)														上部密閉型																	
		押し上げの能力なし ※くみ上げた水は水口から垂れ流し型														押し上げの能力あり(昇進型)																	
サイズ	呼びは、本体シリンダーの内径です。 ※スリーブ入り製品はスリーブ内径	本体内径 3寸2分		本体内径 3寸		本体内径 3寸2分				本体内径 3寸5分				本体内径 3寸5分		本体内径 3寸5分		本体内径 3寸5分		本体内径 3寸5分		本体内径 3寸5分		本体内径 3寸5分		本体内径 3寸5分		本体内径 3寸5分					
揚水管接続サイズ ※ポンプ側は、通常の管用めねじRc(PT)となっています	32(30)A<1-1/4B>	●	●			●	●	●	●	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	40A<1-1/2B>			●	●							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ピストン形式	<従来型> 木玉方式ピストン採用 (注意)毎日使うのを前提に、または、木玉のユーザーメンテナンスを前提に開発されています。	●調整・常時メンテ必要		●調整・常時メンテ必要		●調整・常時メンテ必要						●調整・常時メンテ必要								●調整・常時メンテ必要													
	<新標準規格> プラ玉方式ピストン採用 <たまに使う場合もメンテフリーで安心!>	●水分・湿度による膨張・収縮なし	●水分・湿度による膨張・収縮なし	●水分・湿度による膨張・収縮なし	●水分・湿度による膨張・収縮なし	●水分・湿度による膨張・収縮なし	●水分・湿度による膨張・収縮なし	●水分・湿度による膨張・収縮なし	●水分・湿度による膨張・収縮なし	●水分・湿度による膨張・収縮なし	●水分・湿度による膨張・収縮なし	●水分・湿度による膨張・収縮なし	●水分・湿度による膨張・収縮なし	●水分・湿度による膨張・収縮なし	●水分・湿度による膨張・収縮なし	●水分・湿度による膨張・収縮なし	●水分・湿度による膨張・収縮なし	●水分・湿度による膨張・収縮なし	●水分・湿度による膨張・収縮なし	●水分・湿度による膨張・収縮なし	●水分・湿度による膨張・収縮なし	●水分・湿度による膨張・収縮なし	●水分・湿度による膨張・収縮なし	●水分・湿度による膨張・収縮なし	●水分・湿度による膨張・収縮なし	●水分・湿度による膨張・収縮なし	●水分・湿度による膨張・収縮なし	●水分・湿度による膨張・収縮なし	●水分・湿度による膨張・収縮なし	●水分・湿度による膨張・収縮なし	●水分・湿度による膨張・収縮なし	●水分・湿度による膨張・収縮なし	
	ワンゴム式																															●水分・湿度による膨張・収縮なし	
本体スリーブ	ステンレススリーブ付き <非常用ポンプに!>				●																●	●										●ピストンの固着を防止。ピストンの動きが軽く滑らか。	
掘り井戸用底フット弁	付き <揚水パイプ内の水の降水防止に!>	—	—	—	—	—	—	—	—	●付き	●付き	●付き	●付き	●付き	●付き	●付き	●付き	●付き	●付き	●付き	●付き	●付き	●付き	●付き	●付き	●付き	●付き	●付き	●付き	●付き	●付き	—	
井戸深さ	浅い井戸用 深井戸応用設置可<掘り井戸>	ポンプから水面上部まで最大7~8m ※季節などにより水面深さが変わりますので、注意してください。														応用設置でポンプから水面上部まで最大14m可能																	

(類似品注意!!)最近当社のカタログ・文面・承認図を流用して、他社製品・粗悪製品を販売しているまた販売しようとしているのが見られ、ユーザー・工事業者・官公庁様にご迷惑をお掛けしています。

※『TB式共柄ポンプ』『TB式月星昇進ポンプ』『プラ玉』は当社の商標(製品名)です。当社製品の販売・承認の目的以外に、この資料で無断で転用・複製することを禁じます。

手押しポンプのオリジナル・トップメーカー 東邦工業株式会社

