

インバータ 浅井戸用 自動ポンプ

Yシリーズ新登場

浅井戸用
つよし
圧力強くん

日立インバーターポンプ

WT-P200Y 120,000円[☆](税別) **NEW**



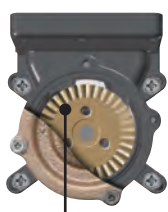
新Y字溝形状羽根車を採用 **NEW**

NEW

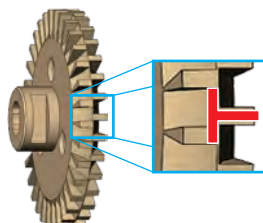
(200Wクラス)日立ポンプ史上最高^{※1} 押上高さ23mを実現^{※2}

水圧が高いから3階への給水やヘッダー配管などに

※1 2020年10月1日時点。2021年2月発売予定。 ※2 日立製ポンプ200Wクラスにおいて。吸上高さ8m。JIS B 8314に基づき測定。

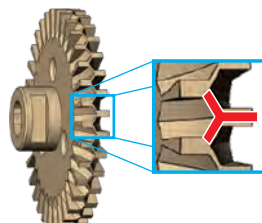


羽根車



従来の羽根車

従来は
T字形状



新Y字溝形状の羽根車

この部分がY字形状
押上高さアップに貢献!

OWT-P200Yの特長を紹介しています。

楽でか操作パネルで運転圧力が3段階から選べるようになりました。

型式	[運転モード] 標準						[運転モード] 圧力一定		
	[運転圧力] 標準		[運転圧力] 低(点減)		[運転圧力] 高		[運転圧力] 標準	[運転圧力] 低(点減)	[運転圧力] 高
	起動圧力	停止圧力	起動圧力	停止圧力	起動圧力	停止圧力	一定制御	一定制御	一定制御
WT-P125Y	150kPa	200kPa	90kPa	140kPa	190kPa	240kPa	200kPa	140kPa	240kPa
WT-P200Y	210kPa	260kPa	150kPa	200kPa	270kPa	320kPa	260kPa	200kPa	320kPa
WT-K200Y	210kPa	260kPa	150kPa	200kPa	270kPa	320kPa	260kPa	200kPa	320kPa
WT-P300Y	210kPa	260kPa	150kPa	200kPa	270kPa	320kPa	260kPa	200kPa	320kPa
WT-P400Y	250kPa	310kPa	180kPa	240kPa	320kPa	380kPa	310kPa	240kPa	380kPa
WT-K750Y	250kPa	310kPa	180kPa	240kPa	320kPa	380kPa	310kPa	240kPa	380kPa



楽でか操作パネル

追加

※運転圧力「高」は吸上げ高さ3m以内でご使用ください。※運転モード「圧力一定」は「標準」より給水圧の変動を抑えたモードです。

☆この価格は事業者向けの積算見積価格であり、一般消費者向けの販売価格を示したものではありません。積算見積価格は本体価格であり、配送・設置調整・配管セット・据付部品・工事・使用済みの商品の引き取り等の費用は含まれておりません。小売り価格については取扱店にお問い合わせください。○商品の色は印刷物ですので、実際の色とは異なる場合があります。

この新商品ニュースの内容・仕様については予告なく変更する場合があります。



※写真はWT-P125Yです。

WT-P125Y NEW
105,000円[☆](税別)

全揚程(m)	吸上高さ(m)	揚水量(L/分)
12	8	未定
	3	未定

※ポンプ据付位置が水面より低い場合の押込は2mまで。

出力:125W | 50/60Hz共用 | 電源:单相100V

耐摩耗弾性ケーシング	
電源ケーブル2m	
凍結防止機能	自吸式(逆止弁内蔵)
消費電力:未定	運転音:未定

※吸上高さ8m時



※写真はWT-P200Yです。

WT-P200Y NEW
120,000円[☆](税別)

全揚程(m)	吸上高さ(m)	揚水量(L/分)
12	8	28
	3	35

※ポンプ据付位置が水面より低い場合の押込は2mまで。

出力:200W | 50/60Hz共用 | 電源:单相100V

耐摩耗弾性ケーシング	
電源ケーブル2m	
凍結防止機能	自吸式(逆止弁内蔵)
消費電力:440W	運転音:未定

※吸上高さ8m時

WT-K200Y NEW
120,000円[☆](税別)

全揚程(m)	吸上高さ(m)	揚水量(L/分)
12	8	未定
	3	未定

※ポンプ据付位置が水面より低い場合の押込は2mまで。

出力:200W | 50/60Hz共用 | 電源:三相200V

耐摩耗弾性ケーシング	
電源ケーブル2m	丸形端子
凍結防止機能	自吸式(逆止弁内蔵)
消費電力:未定	運転音:未定

※吸上高さ8m時



※写真はWT-P300Yです。

WT-P300Y NEW
138,000円[☆](税別)

全揚程(m)	吸上高さ(m)	揚水量(L/分)
12	7	未定
	3	未定

※ポンプ据付位置が水面より低い場合の押込は2mまで。

出力:300W | 50/60Hz共用 | 電源:单相100V

耐摩耗弾性ケーシング	
電源ケーブル2m	
凍結防止機能	自吸式(逆止弁内蔵)
消費電力:未定	運転音:未定

※吸上高さ8m時



※写真はWT-P400Yです。

WT-P400Y NEW
191,000円[☆](税別)

全揚程(m)	吸上高さ(m)	揚水量(L/分)
12	8	未定

※ポンプ据付位置が水面より低い場合の押込は2mまで。

出力:400W | 50/60Hz共用 | 電源:单相100V

耐摩耗弾性ケーシング	
電源ケーブル2m	
凍結防止機能	自吸式(逆止弁内蔵)
消費電力:未定	運転音:未定

※吸上高さ8m時

WT-K750Y NEW
203,000円[☆](税別)

全揚程(m)	吸上高さ(m)	揚水量(L/分)
12	7	未定

※ポンプ据付位置が水面より低い場合の押込は2mまで。

出力:750W | 50/60Hz共用 | 電源:三相200V

耐摩耗弾性ケーシング	
電源ケーブル2m	丸形端子
凍結防止機能	自吸式(逆止弁内蔵)
消費電力:未定	運転音:未定

※吸上高さ8m時

☆この価格は事業者向けの積算見積価格であり、一般消費者向けの販売価格を示したものではありません。積算見積価格は本体価格であり、配送・設置調整・配管セット・据付部品・工事・使用済みの商品の引き取り等の費用は含まれておりません。小売り価格については取扱店にお問い合わせください。○商品の色は印刷物ですので、実際の色とは異なる場合があります。

ご注意

- 定格15A以上の専用の電源コンセントに直接接続してお使いください。火災の原因となります。
- ポンプを水道管に直接配管しないでください。法律で禁止されています。

記載内容は2020年10月現在のものです。 HA-9113