

新登場 パワフルで快適
浅井戸・加圧給水用 ミニタンク式
日立インバーターポンプ

Yシリーズ



WM-P250Y

ポンプヘッドの適正化と羽根車の大径化により
従来から揚水量を約28%UP^{※1}

※1 当社従来機種WM-P250XとWM-P250Yとの揚水量の比較。吸上高さ8m・
全揚程1.2m時において。測定方法はJIS B 8314による。2022年1月時点。

WM-P250Yにおいて

大水量36L/分を達成

高圧力部に砂摩耗に強い
弾性体(エラストマー)を搭載

パワーが長もち 耐摩耗弾性ケーシング

もしもの故障も
しっかりサポート

安心の5年保証

対象機種:WM-P150Y WM-P250Y WM-P400Y WM-K750Y

※別売品およびポンプ交換・設置時に必要な部品、配管などは保証の対象外です。



※写真はWM-P250Yです。

WM-P150Y NEW

105,600円(税込)^{*}

96,000円(税別)^{*}

WM-P250Y NEW

130,900円(税込)^{*}

119,000円(税別)^{*}



※写真はWM-K750Yです。

WM-P400Y NEW

195,800円(税込)^{*}

178,000円(税別)^{*}

WM-K750Y NEW

212,300円(税込)^{*}

193,000円(税別)^{*}

☆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。

楽でか操作パネル (運転圧力の設定・確認や水量確認が簡単にできる)



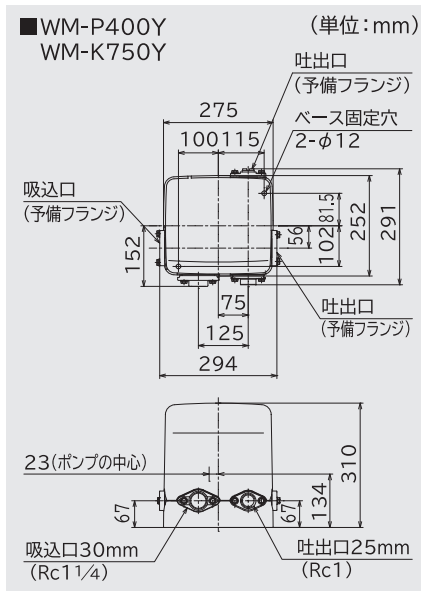
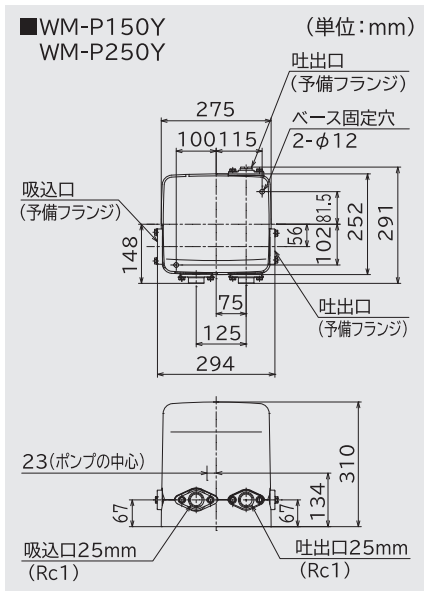
運転圧力一覧表 (圧力単位:kPa)

□ 工場出荷時の設定

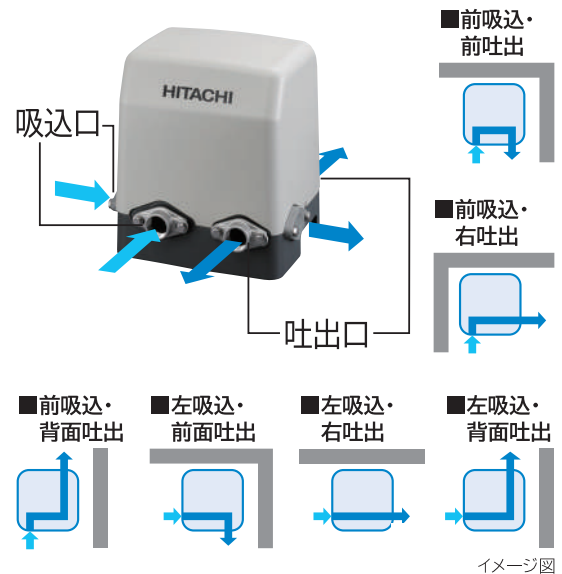
ポンプの種類・型式	機種コード (LED表示)	表示切替						表示切替 ● 水量	
		圧力切替 ● 低 (点滅)		圧力切替 ● 標準		圧力切替 ● 高 ^{※1}			
		起動圧力	制御圧力	起動圧力	制御圧力	起動圧力	制御圧力		
浅井戸・加圧給水用 自動ポンプ	WM-P150Y	A15	110	160	140	190	200	250	4
	WM-P250Y	A25	130	180	160	210	220	270	4
	WM-P400Y	A40	160	210	190	240	250	300	4
	WM-K750Y	A75	170	220	220	270	280	330	4

※1 吸上高さ2m以内でご使用ください。

寸法図



軽量コンパクトで設置しやすい6通りの配管



浅井戸・加圧給水用 ミニタンク式 日立インバーターポンプ 仕様一覧表

型式	電源	モーター定格出力	消費電力 (W) 50/60Hz	吸上高さ (m)	押上高さ (m) []は圧力「低」時	銘板表示揚水量 (L/分)	配管口径 (mm)		質量 (kg)
							吸込側	吐出側	
WM-P150Y	単相100V	150W	(未定)	8	13 [10]	25 (全揚程12m時)	25	25	(未定)
				2	19	28 (全揚程12m時)			
WM-P250Y	単相100V	250W	(未定)	8	15 [12]	36 (全揚程12m時)	25	25	(未定)
				2	21	36 (全揚程12m時)			
WM-P400Y	単相100V	400W	(未定)	8	18 [15]	44 (全揚程12m時)	30	25	(未定)
				2	24	48 (全揚程12m時)			
WM-K750Y	三相200V	750W	(未定)	7	21 [16]	60 (全揚程12m時)	30	25	(未定)
				2	27	73 (全揚程12m時)			

ご注意

- このカタログの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。
- 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。

記載内容は2022年1月現在のものです。

