

●電気温水器、石油給湯器で給湯する場合の加圧・昇圧用  
(押込みは標準仕様、許容押込高さ以内で使用してください。)



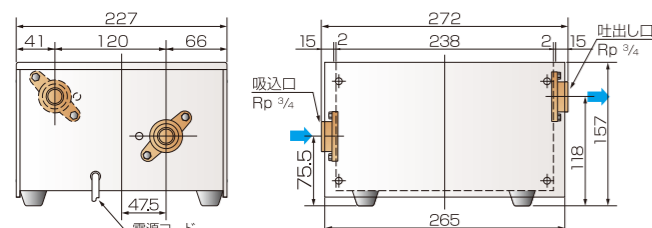
- 定圧給湯  
運転中の圧力や温度の変化が少ない定圧給湯です。
- 自動運転  
圧力スイッチ、フロースイッチ、圧力タンクの組み合わせにより、給湯栓の開閉で始動する自動運転方式です。(20HPHF0.05S型は除く)
- 安心設計  
電動機の過電流を防止する安全装置付きです。

記号説明					
1	2	3	4	5	
20	HPH	5	.05	S	
①	②	③	④	⑤	
①	口径(mm)	②	ポンプ型式	③	周波数
④	電動機呼び出力	⑤	相 S:単相 無記号:三相		

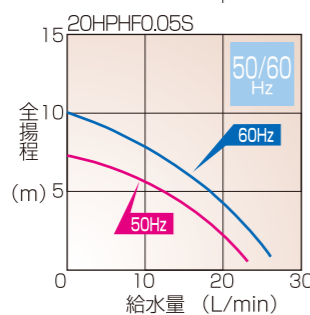
掲載機種はすべて沖縄県下納入時は本価格の10%増となります。

20HPHF0.05S型 水温85℃まで

●外形寸法図 単位: mm

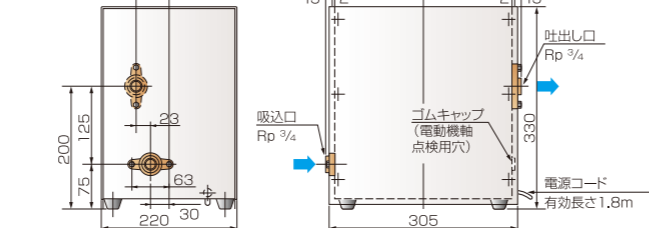


標準価格	
税抜き	税込み
60,800円	63,840円

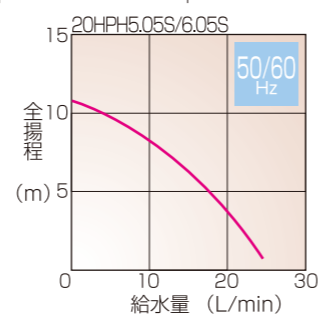


20HPH5.05S型/20HPH6.05S型 水温85℃まで

●外形寸法図 単位: mm

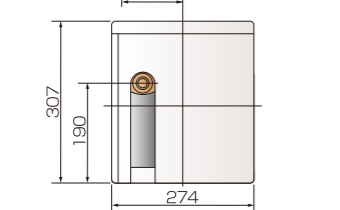
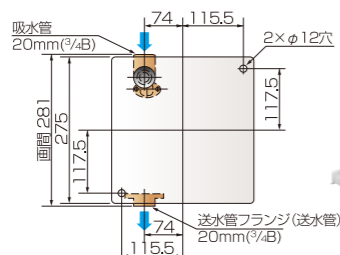


標準価格	
税抜き	税込み
85,000円	89,250円

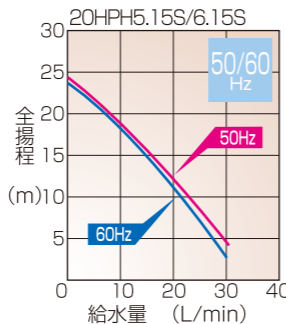


20HPH5.15S型/20HPH6.15S型 水温90℃まで

●外形寸法図 単位: mm



標準価格	
税抜き	税込み
109,000円	114,450円

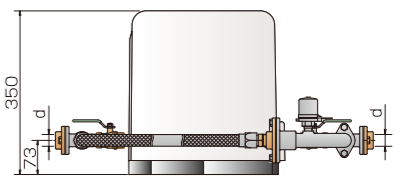
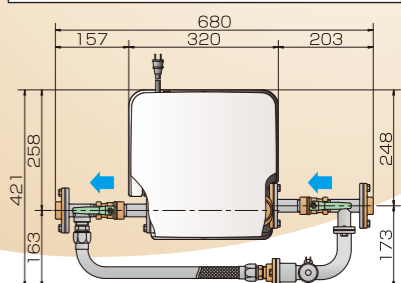


●設置にあたっては、事前に所轄の水道事業体に設置の可否を確認し、指示に従い施工してください。

- シャワー・トイレ・水栓など2階・3階に設置しても、らくらく給水
- 2世帯住宅の水圧不足も解消
- 受水槽不要(水道直結)
- 水道本管圧力を利用できるので省エネルギー



外形寸法図 単位: mm

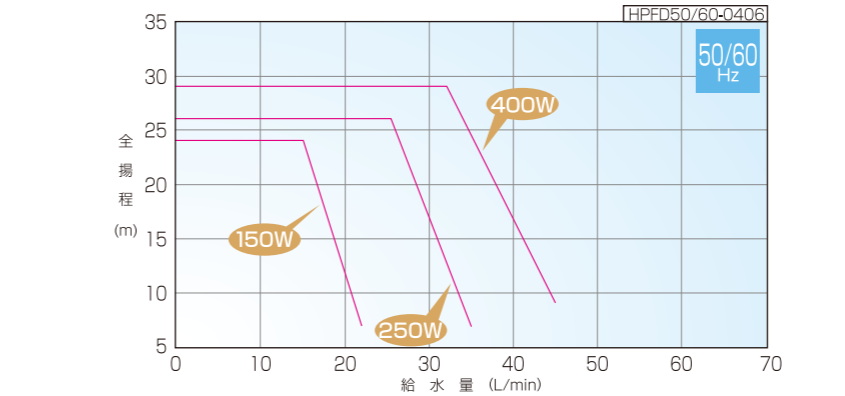


機名	口径(d寸法)
20HPFD	Rc3/4

要目表

50/60 Hz	機名	電動機呼び出力 W	電源 V	口径 mm (接続)	要目		許容吸入圧力 MPa	質量 kg	標準価格	
					給水量 L/min	全揚程 m			税抜き	税込み
	20HPFD0.15S	150	単相	20 (Rc3/4)	15	24	0.45	20	141,000円	148,050円
	20HPFD0.25S	250	100		25.5	26		20.5	162,000円	170,100円
	20HPFD0.4S	400	三相	200	32	29		21	215,000円	225,750円
	20HPFD0.4									

選定表



HPFD型についての詳細は「給水補助加圧装置HPFD型」のカタログをご覧ください。

記号説明					
1	2	3	4		
20	HPFD	0.15	S		
①	②	③	④		
①	口径(mm)	②	ポンプ型式	③	電動機呼び出力
④	相 S:単相 無記号:三相				

掲載機種はすべて沖縄県下納入時は本価格の10%増となります。

エバラフレッシュミニ  
BT型タンク・砂取器・工具セット

●特別附属品(オプション)

BT型圧力タンク(20L)



用途上ポンプの始動頻度が多い場合、ポンプの寿命低下を防止します。

型式	適用	標準価格	
		税抜き	税込み
BT(6)20	125W 150W	30,300円	31,815円
	200W 250W		
	400W 750W		

砂取器(フィルタ部70メッシュ)



ポンプの砂かじりによる電動機の焼損やポンプの摩耗を防止します。

型式	適用ポンプ口径(mm)	標準価格	
		税抜き	税込み
TBST-20	20	6,800円	7,140円
TBST-25	25	7,200円	7,560円
TBST-32	32	9,400円	9,870円

HPA・HPJS・HPJD型用分解工具



- ①工具箱 ②テスト ③空気圧ゲージ ④空気入れ
- ⑤T型レンチ 21×200L(M10) ⑥T型レンチ 13×150L(M8)
- ⑦T型レンチ 10×150L(M6) ⑧L型レンチ(M10)
- ⑨-ドライバー 100L ⑩-ドライバー 100L ⑪-ドライバー 200L
- ⑫モンキー/バナ 200L ⑬両口スパナ(10×13)
- ⑭両口スパナ(17×19) ⑮スナッピングプライヤ 70L
- ⑯ラジオペンチ 150L

適用	標準価格	
	税抜き	税込み
HPA・HPJS・HPJD	30,000円	31,500円

注) 1. 併記してある数値は、TBST-20, 25 (TBST-32) 型を示します。  
2. 最高使用圧力は150kPaです。3. 吐出性能率には適合していません。