

PAMインバーターポンプ・Vシリーズ

種類	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*1 (m)	銘板表示揚水量(L/分) (全揚程12m時)	運転圧力*2 (kPa)				配管口径 (mm)		質量 (kg)	本体希望小売価格 (税込)	
								標準(L)		高い(H)		吸込側	吐出側			
								ON	OFF	ON	OFF					
浅井戸用自動ポンプ	WT-P125V※	単相 100V	125W	295	8/3	5(6)/9(11)	21(吸上高さ8m時) 28(吸上高さ3m時)	60	110	100	150	20	20	14	90,300円	
	WT-P200V※	単相 100V	200W	430	8/3	14(14)/18(18)	28(吸上高さ8m時) 35(吸上高さ3m時)	150	200	190	240	25	25	15	107,100円	
	WT-K200V※	三相 200V	200W	450	450	8/3	14(14)/18(18)	28(吸上高さ8m時) 35(吸上高さ3m時)	150	200	190	240	25	25	15	107,100円
	WT-P300V※	単相 100V	300W	490	490	7/3	14(14)/18(18)	33(吸上高さ7m時) 39(吸上高さ3m時)	150	200	190	240	25	25	15	122,850円
	WT-P400V※	単相 100V	400W	805	805	8/3	16(16)/20(22)	42(吸上高さ8m時)	180	240	220	280	30	25	30	163,800円
	WT-K750V※	三相 200V	750W	1,080	1,080	7/3	16(16)/20(22)	64(吸上高さ7m時)	180	240	220	280	30	25	29	175,350円
浅井戸用タイプバクトポンプ	WM-PH125V※	単相 100V	125W	410	8/3	14(17)/18(21)	21(吸上高さ8m時) 28(吸上高さ3m時)	150	200	190	240	20	20	13	99,750円	
	WM-PH200V※	単相 100V	200W	490	8/3	18(21)/26(29)	28(吸上高さ8m時) 35(吸上高さ3m時)	190	240	270	320	25	25	14	114,450円	
	WM-PH400V※	単相 100V	400W	850	8/3	23(25)/30(32)	42(吸上高さ8m時)	250	310	320	380	30	25	20	182,700円	
	WM-KH750V※	三相 200V	750W	1,200	7/3	23(25)/30(32)	64(吸上高さ7m時)	250	310	320	380	30	25	19	194,250円	
浅深両用自動ポンプ	CT-P150V※	単相 100V	150W	295	ジェット型式 J15-6V	6/12	5(6)	24(全揚程12mの場合) 15.5(全揚程17mの場合)	60	120	60	150	20	20	21	90,300円 (本体のみ)
	CT-P250V※	単相 100V	250W	490	ジェット型式 J25-6V	6/12	9(10)	37(全揚程12mの場合) 28(全揚程22mの場合) 18(全揚程28mの場合)	100	160	100	190	25	25	25	109,200円 (本体のみ)
	CT-K250V※	三相 200V	250W	490	ジェット型式 J25-24V	18/24		11(全揚程34mの場合)								109,200円 (本体のみ)
	CT-P400V※	単相 100V	400W	890	ジェット型式 J40-6V	6/12	12(12)	50(全揚程12mの場合) 38(全揚程23mの場合)	130	190	130	280	30	25	43	153,300円 (本体のみ)
					J75-24V	18		26(全揚程29mの場合)								
					J75-35V	24/30		17(全揚程35mの場合) 11(全揚程41mの場合)								
	CT-P600V※	単相 100V	600W	1,150	ジェット型式 J40-6V	6/12	12(12)	55(全揚程12mの場合) 46(全揚程24mの場合)	130	190	130	280	30	25	43	168,000円 (本体のみ)
					J75-24V	18/24		32(全揚程30mの場合) 22(全揚程36mの場合)								
					J75-35V	30/35		14(全揚程42mの場合) 10(全揚程47mの場合)								
	CT-K750V※	三相 200V	750W	1,350	ジェット型式 J75-6V	6/12	12(12)	62(全揚程12mの場合) 50(全揚程24mの場合)	130	190	130	280	30	25	42	172,200円 (本体のみ)
J75-24V					18/24		37(全揚程30mの場合) 25(全揚程36mの場合)									
J75-35V					30/35		17(全揚程42mの場合) 12(全揚程47mの場合)									
深井戸用タイプバクトポンプ	DM-PH400V※	単相 100V	400W	1,005	J75-24V	12/18	16(18)	38(全揚程28mの場合)	180	240	280	340	30	25	25	164,850円 (本体のみ)
	DM-PH600V※	単相 100V	600W	1,150	J75-24V	24/30	16(18)	39(全揚程28mの場合)	180	240	280	340	30	25	25	177,450円 (本体のみ)
	DM-KH750V※	三相 200V	750W	1,350	J75-24V	12/18/24/30/35	16(18)	40(全揚程28mの場合)	180	240	310	370	30	25	24	181,650円 (本体のみ)

\*1:( )内は、圧力一定(S)時です。\*2:運転圧力は運転モードが標準(L)時です。

浅深両用非自動ポンプ

種類	型式	電源	モーター定格出力	消費電力(W) 50/60Hz	ジェット型式	吸上高さ(m)	押上高さ(m)	銘板表示揚水量(L/分)	配管口径 (mm)		質量 (kg)	本体希望小売価格 (税込)
									吸込側	吐出側		
浅深両用非自動ポンプ	C-P400V	単相 100V	400W	905	J40-6V	6	(全揚程34)	45(全揚程12mの場合)	30		41	111,300円 (本体のみ)
						12	(全揚程36)	34(全揚程23mの場合)	吸込管30 圧力管25	30		
						18	(全揚程41)	25(全揚程29mの場合)	吸込管30 圧力管30			
						24/30	(全揚程46) (全揚程46)	15(全揚程35mの場合) 9(全揚程41mの場合)				
C-K750V	三相 200V	750W	1,300	J75-6V	6	(全揚程42)	60(全揚程12mの場合)	30		39	115,500円 (本体のみ)	
					12	(全揚程42)	50(全揚程24mの場合)	吸込管30 圧力管25	30			
					18/24	(全揚程52) (全揚程52)	37(全揚程30mの場合) 25(全揚程36mの場合)	吸込管30 圧力管30				
					30/35	(全揚程57) (全揚程57)	17(全揚程42mの場合) 12(全揚程47mの場合)					

浅井戸用非自動ポンプ

種類	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)	銘板表示揚水量(L/分) (全揚程12m時)	配管口径 (mm)		質量 (kg)	本体希望小売価格 (税込)
								吸込側	吐出側		
浅井戸用非自動ポンプ	W-P125V	単相 100V	125W	240	8	(全揚程17)	18	20	20	11	66,150円
	W-P200V	単相 100V	200W	320	8	(全揚程26)	24	25	25	13	77,700円
	W-K200V	三相 200V	200W	340							
	W-P400V	単相 100V	400W	690	8	(全揚程32)	40	30	30	25	121,800円
	W-K750V	三相 200V	750W	1,100/1,160	7	(全揚程35)	61				

深井戸用水中ポンプ

種類	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)	銘板表示揚水量(L/分) 50/60Hz	圧力センサー動作圧力(kPa)		配管口径 (mm)		質量 (kg)	本体希望小売価格 (税込)	
								ON	OFF	吸込側	吐出側			
深井戸用水中ポンプ	SFM-P450V1	単相 100V	450W	650/710	4~30	15	32/39(全揚程34mの場合)	マイコンによる無段階圧力運転	25	25	12	水中部 19.0/18.0	277,200円	
	SFM-P600V1	単相 100V	600W	810/750	12~40		26/30(全揚程47mの場合)					水中部 20.0/19.0		地上部 312,900円
	SFM-K750V1	三相 200V	750W	1,005/1,005	24~42		39/41(全揚程47mの場合)					水中部 20.5/19.5		361,200円

加圧給水装置

種類	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)	銘板表示揚水量(L/分)	圧力センサー動作圧力(kPa)		配管口径 (mm)		質量 (kg)	本体希望小売価格 (税込)
								ON	OFF	吸込側	吐出側		
給湯加圧装置	H-PB40FV※	単相 100V	40W	75/115	押し込み0m~10m	(全揚程) 2.5/3	13/20(50Hz/60Hz) (全揚程2.5/3mの場合)	—	20オネジ	20メネジ	12	84,000円	
	H-PB100FV	単相 100V	100W	205/230	押し込み0m~10m	(全揚程10)	13(全揚程10mの場合)	—	20オネジ	20メネジ	14	99,750円	
単独	40FM-PS400V	単相 100V	400W	670/810	吸上げ3m~押し込み6m (非自吸式)	24 21~27 コネクター 切替え	80(全揚程18mの場合)	ON270 (240~300 コネクター 切替え)	40	40	48	330,750円	
	40FM-KS750V	三相 200V	750W	920/1,080	吸上げ3m~押し込み6m (非自吸式)	24 21~27 コネクター 切替え	135(全揚程18mの場合)		40	40	48	366,450円	
交互並列	40FM-PD400V	単相 100V	400W	1,300/1,620 (単独650/810)	吸上げ3m~押し込み6m (非自吸式)	24 21~27 コネクター 切替え	並列 150 (全揚程18mの場合)	OFF280 (250~310 コネクター 切替え)	40	40	76	651,000円	
	40FM-KD750V	三相 200V	750W	1,900/2,140 (単独950/1,070)			並列 270 (全揚程18mの場合)				74	693,000円	
交互	40FM-PR400V	単相 100V	400W	670/810	吸上げ3m~押し込み6m (非自吸式)	24 21~27 コネクター 切替え	80(全揚程18mの場合)	40	40	76	651,000円		
	40FM-KR750V	三相 200V	750W	920/1,080			135(全揚程18mの場合)			74	693,000円		
給水装置	40F-K750V	三相 200V	750W	1,100	吸上げ3m~押し込み6m (非自吸式)	(全揚程) 24m	135 (全揚程18mの場合)	—	40	40	28	183,750円	

特殊ポンプ

種類	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)	銘板表示揚水量(L/分)	配管口径 (mm)		質量 (kg)	本体希望小売価格 (税込)
								吸込側	吐出側		
温水循環ポンプ	H-PB40V※	単相 100V	40W	75/115	—	(全揚程) 2.5/3	25/35 (50Hz/60Hz) (全揚程2.5/3m) の場合	25ユニオン	25ユニオン	7.3	54,075円
	H-PB80V※	単相 100V	80W	110/170	—	(全揚程3/4)	45/50 (50Hz/60Hz) (全揚程3/4m) の場合	25ユニオン	25ユニオン	8.4	58,800円
	H-P150V	単相 100V	150W	240	—	(全揚程7)	60(全揚程7mの場合)	32	32	12.5	66,150円
ヒートポンプ	H-P250V	単相 100V	250W	360	—	(全揚程8)	75(全揚程8mの場合)	32	32	16	85,050円
	B-P100V	単相 100V	100W	215	3	(全揚程4)	60(全揚程3mの場合)	30	30	16	69,825円
	B-P200V	単相 100V	200W	340	6	(全揚程7)	95(全揚程4mの場合)	30	30	20	81,375円
ヒートポンプ	B-K200V	三相 200V	200W	340	6	(全揚程7)	95(全揚程4mの場合)	30	30	20	82,425円
	F-P400V	単相 100V	400W	710/760	7	(全揚程12)	150(全揚程8mの場合)	40	40	35	117,600円
ヒートポンプ	F-K750V	三相 200V	750W	1,100	7	(全揚程18)	140(全揚程15mの場合)	40	40	35	129,150円
	C-P30V※	単相 100V	30W	110/160	1.5	(全揚程2.5)	20/25 (50Hz/60Hz) (全揚程1.5m) の場合	吸込ホース径 15~18mm	吐出ホース径 15~18mm	4.3	22,575円
ヒートポンプ	C-P60V※	単相 100V	60W	130/190	1.5	(全揚程3.5/5.0)	23/28 (50Hz/60Hz) (全揚程2m) の場合	吸込ホース径 15~18mm	吐出ホース径 15~18mm	4.3	25,200円
	CB-P80V※	単相 100V	80W	140/200	2	(全揚程) 4.0/5.5	40/50 (50Hz/60Hz) (全揚程2m) の場合	吸込ホース径 25mm	吐出ホース径 (15), (19), 25mm	7.2	34,650円

●商品の外観・仕様は改良のため変更することがあります。仕様表の中の型式内※のものは、50Hz用と60Hz用共用です。その他は50Hz用と60Hz用があります。電源・周波数に合ったものをご使用ください。

商品の価格には、配送・設置調整・配管セット・据付部品・工事・使用済み商品の引き取り等の費用は含まれておりません。