インバーターポンプ タンク式

			T 2	消費電力	- 1		押上高さ		運転	E-ド[標準]問	きの運動	压力(kPa)	a) 配管径 (mm)			
種類	型式	電源	モーター定格出力	(W)	ジェット 型式	吸上高さ (m)	(m)	銘板表示揚水量 (L/分)	1	£	標	準	Ę	5	吸流	△側	吐出	質量 (kg)
				50/60Hz		(,,,,	[]は圧力一定時	ν=, ν3 γ	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	吸込	圧力	тщ	(1.6)
	WT-P125Ÿ	単相 100V	125W	400	_	8	14 [17] 18 [21]	22 (全揚程12m時) 28 (全揚程12m時)	90	140	150	200	190	240	20	_	20	13
浅井戸用	WT-P200Ÿ		200W	440	_	8 3	20 [23]	28(全揚程12m時) 35(全揚程12m時)	150	200	210	260	270	320	25	_	25	14
	WT-K200Ÿ	三相 200V	200W	440	_	<u>8</u> 3	20 [23] 26 [29]	28 (全揚程12m時) 35 (全揚程12m時)	150	200	210	260	270	320	25	_	25	14
自動ポ	WT-P300Ÿ		300W	470	_	7 3	20 [23] 26 [29]	33 (全揚程12m時) 39 (全揚程12m時)	150	200	210	260	270	320	25	_	25	14
ポンプ	WT-P400Ÿ	単相 100V	400W	860	_	<u>8</u> <u>3</u>	23 [26] 30 [32]	42(全揚程12m時) 	180	240	250	310	320	380	30	_	25	26
	WT-K750Ÿ	三相 200V	750W	1,150	_	7 3	23 [26] 30 [32]	64(全揚程12m時) —	180	240	250	310	320	380	30	_	25	26
	CT-P150Y	単相 100V	150W	390	J15-7Y	7 12	10 [11]	18 (全揚程12m時) 14 (全揚程19m時)	60	120	110	170	110	200	20 25	 20	20	15
	CT-P250Ÿ	単相 100V	250W	470	J25-7Y	7 12 15 [16	15 [16]	35 (全揚程12m時) 28 (全揚程22m時)	110	170	160	220	160	250	25 30	_ 25	25	16
浅	CT-K250Ÿ	三相 200V	25000	470	J25-24Y	24	13 [10]	11(全揚程38m時)	110	170	100	220	100	230	30	30	23	10
浅深両用 自動	CT-P400Y	単相 100V	400W	920	J40-7Y J75-24Y J75-35Y	7 12 24 35	16 [18]	46 (全揚程12m時) 40 (全揚程21m時) 17 (全揚程42m時) 8 (全揚程50m時)	140	200	180	240	200	340	30 30 30	25 30	25	26
]ポンプ	CT-P600Ÿ	単相 100V	600W	1,080	J75-7Y J75-24Y J75-35Y	7 12 24 35	16 [18]	52 (全揚程12m時) 46 (全揚程24m時) 23 (全揚程42m時) 11 (全揚程53m時)	140	200	180	240	200	340	30 30 30	25 30	25	26
	CT-K750Ÿ	三相 200V	750W	1,280	J75-7Y J75-24Y J75-35Y	7 12 24 35	16 [18]	58 (全揚程12m時) 50 (全揚程24m時) 25 (全揚程45m時) 13 (全揚程53m時)	140	200	180	240	200	340	30 30 30	25 30	25	26

インバーターポンプ ミニタンク式

12			T 2	消費電力	5%!	四十二十	押上高さ				運転圧力	ታ(kPa)				配管	管径 (r	nm)	
種類	型式	電源	モーター定格出力	(W)	ジェット 型式	吸上高さ (m)	(m) []は圧力	銘板表示揚水量 (L/分)	1	氐	標	準	Ē		停止水量 (L/分)	吸流	处侧	吐出	質量 (kg)
			, , , , ,	50/60Hz		(,,,,	「低」時	(=, >3)	起動圧力	制御圧力	起動圧力	制御圧力	起動圧力	制御圧力	(L/))	吸込	圧力	ыти	(1/6)
浅井戸・	WM-P150	単相 100V	150W	250	_	82	13 [10] 19	25 (全揚程12m時) 28 (全揚程12m時)	110	160	140	190	200	250	4	25	_	25	9
加圧給水	% WM-P250	単相 100V	250W	360	_	- 8 2	15 [12] 21	36 (全揚程12m時) 36 (全揚程12m時)	130	180	160	210	220	270	4	25	_	25	10
浅井戸·加圧給水用。自動ポ	% WM-P400	単相 100V	400W	550	_	82	18 [15] 24	44 (全揚程12m時) 48 (全揚程12m時)	160	210	190	240	250	300	4	30		25	11
ポンプ	% WM-K750	三相 200V	750W	820	_	7 2	21 [16] 27	60 (全揚程12m時) 73 (全揚程12m時)	170	220	220	270	280	330	4	30	_	25	11
	CM-P250Y	単相 100V	250W	470	J25-7Y J25-24Y	7 12 24	15 [9]	35 (全揚程12m時) 28 (全揚程22m時) 11 (全揚程38m時)	100	150	160	210	200	250	4	25 30 30	25 30	25	12
浅深両用[CM-P400Ÿ	単相 100V	400W	680	J40-7Y J75-24Y J75-35Y	12 24 35	18 [12]	46 (全揚程12m時) 40 (全揚程21m時) 18 (全揚程41m時) 8 (全揚程47m時)	130	180	190	240	290	340	4	30 30 30	25 30	25	14
自動ポンプ	CM-P600Ÿ	単相 100V	600W	950	J75-7Y J75-24Y J75-35Y	7 12 24 35	18 [12]	52 (全揚程12m時) 46 (全揚程24m時) 24 (全揚程41m時) 12 (全揚程52m時)	130	180	190	240	290	340	4	30 30 30	25 30	25	14
	CM-K750Ÿ	三相 200V	750W	980	J75-7Y J75-24Y J75-35Y	7 12 24 35	21 [12]	58 (全揚程12m時) 50 (全揚程24m時) 30 (全揚程44m時) 13 (全揚程53m時)	130	180	220	270	320	370	4	30 30 30	25 30	25	14

浅深両用非自動ポンプ

種類	型	式	電源	モーター	消費電力(W)	ジェット	吸上高さ	全揚程	銘板表示揚水量	西西	曾径 (mr	n)	質量
類	型 八		电机	定格出力	50/60Hz	型式	(m)	(m)	(L/分)	吸込管	圧力管	吐出管	(kg)
			単相100V			J40-7Y	6	34	45(全揚程12m時)	30	<u> </u>	- 30	
浅深両用	C D400	V F //		V 400W	905	340 71	12	36	34 (全揚程23m時)	30	25		41
両田	C-P400	X 5/0	半個100	40000	905	J75-24Y	18	41	25 (全揚程29m時)	30	30	30	41
					J75-35Y	30	46	9 (全揚程41m時)	30	30			
非自動						J75-7Y	6	42	60(全揚程12m時)	30			
ポ		V F //	三相200	75014	1 200	37371	12	42	50 (全揚程24m時)	30	25	30	39
ンプ	C-K /50	C-K750X 5/6	二個200	0V 750W	1,300	J75-24Y	24	52	25 (全揚程36m時)	30	30	30	39
						J75-35Y	35	57	12(全揚程47m時)	30	30		

浅井戸用排自動ポンプ

種類	走 埋	電源	モーター	消費電力(W)	吸上高さ	全揚程	銘板表示揚水量(L/分)	配管径	質量	
類	至 八	电源	定格出力	50/60Hz	(m)	(m)	50/60Hz	吸込側	吐出側	(kg)
浅井	W-P125X 5/6	単相100V	125W	240/240	8	17	18 (全揚程12m時)	20	20	11
開	W-P200X 5/6	単相100V	200W	320/320	8	26	24 (全揚程12m時)	25	25	13
背	W-K200X 5/6	三相200V	200W	340/340	8	26	24 (全揚程12m時)	25	25	13
	W-P400X 5/6	単相100V	400W	690/690	8	32	40 (全揚程12m時)	30	30	25
シ	W-K750X 5/6	三相200V	750W	1,100/1,160	7	35	61 (全揚程12m時)	30	30	25

深井戸用自動水中ポンプ

種類	ŦII	+	電源	モーター	消費電力(W)	吸上高さ	押上高さ	銘板表示揚水量(L/分)	配管径	(mm)	質量	(kg)
類	至	IV.	电	定格出力	50/60Hz	(m)	(m)	50/60Hz	吸込側	吐出側	水中部	地上部
	SFM-P45		単相100V	450W	650/710	4~30	15	32/39 (全揚程34m時)	25	25	19.0/18.0	12
彩音	SFM-P60	0X 5/6	単相100V	600W	810/750	12~40	15	26/30 (全揚程47m時)	25	25	20.0/19.0	12
プ用	SFM-K75	0X 5/6	三相200V	750W	1,005/1,005	24~42	15	39/41 (全揚程47m時)	25	25	20.5/19.5	12

加圧給水装置

	13 H 12 13 13											
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)	全揚程 (m)	銘板表示給水量 (L/分) 50/60Hz		ンサー カ(kPa) OFF	(m	管径 nm) 吐出側	質量 (kg)
給湯加圧装置	H-PB40FX	単相100V	40W	75/115	押込 0m~10m	2.5/3	13/20 (全揚程2.5/3m時)		_	20 (オネジ)	20 (メネジ)	12
圧装置	H-PB100FX 5/6	単相100V	100W	205/230	押込 0m~10m	10	13 (全揚程10m時)	_	_	20 (オネジ)	20 (メネジ)	14
単	40FM-PS400Y 5/6	単相100V	400W	670/810	吸上3m~押込6m (非自吸式)	押上高さ24	80 (全揚程18m時)	270	280	40	40	48
独	40FM-KS750Y 5/6	三相200V	750W	920/1,080	吸上3m~押込6m (非自吸式)	吸上高さに応じて	135 (全揚程18m時)	吸上高さ に応じて	吸上高さ に応じて	40	40	48
交互並列	40FM-PW400Y 5/6	単相100V	400W	1,300/1,620 (単独650/810)	吸上3m~押込6m (非自吸式)	押上高さ 21、27に コネクタで	並列 150 (全揚程18m時)	240、 300に コネクタで	250、 310に コネクタで	40	40	76
並列	40FM-KW750Y 5/6	三相200V	750W	1,900/2,140 (単独950/1,070)	吸上3m~押込6m (非自吸式)	切替え可	並列 270 (全揚程18m時)	切替え可	切替え可	40	40	77
非自動	40F-K750X 5/6	三相200V	750W	1,100	吸上3m~押込6m (非自吸式)	24	135 (全揚程18m時)	_	_	40	40	28

●パワーシスターンCX-110Xの仕様は36ページをご覧ください。

特殊ポンプ

種類	型	式	電源	モーター	消費電力(W)	吸上高さ	全揚程	銘板表示揚水量(L/分)	配管径		質量
類		14	电 //小	定格出力	50/60Hz	(m)	(m)	50/60Hz	吸込側	吐出側	(kg)
温水	H-PB40X	(*	単相100V	40W	75/115	_	2.5/3	25/35 (全揚程2.5/3m時)	25 (ユニオン)	25 (ユニオン)	7.3
温水循環ポン	H-PB80>	(*	単相100V	80W	110/170		3/4	45/50 (全揚程3/4m時)	25 (ユニオン)	25 (ユニオン)	8.4
3	H-P150X	5/6	単相100V	150W	240		7	60 (全揚程7m時)	32	32	12.5
	H-P250X		単相100V	250W	360		8	75 (全揚程8m時)	32	32	16
ビル	B-P100X B-P200X	5/6	単相100V	100W	215	3	4	60 (全揚程3m時)	30	30	16
影	B-P200X	5/6	単相100V	200W	340	6	7	95 (全揚程4m時)	30	30	20
글	B-K200X	5/6	三相200V	200W	340	6	7	95 (全揚程4m時)	30	30	20
ざら	F-P400X	5/6	単相100V	400W	710/760	7	12	150 (全揚程8m時)	40	40	35
7 范	F-K750X	5/6	三相200V	750W	1,100	7	18	140(全揚程15m時)	40	40	35
	C-P30X	*	単相100V	30W	110/160	1.5	2.5	20/25 (全揚程1.5m時)	吸込ホース径 15~18	吐出ホース径 15~18	4.8
イポンプ		*	単相100V	60W	130/190	1.5	3.5/5.0	23/28 (全揚程2m時)	吸込ホース径 15~18	吐出ホース径 15~18	4.8
影	CB-P80X	(*	単相100V	80W	140/200	2	4.0/5.5	40/50 (全揚程2m時)	吸込ホース径 25	吐出ホース径 15~19、25	6.9