

インバーターポンプ 圧力強くん

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*2 (m)	銘板表示揚水量*3 (L/分)	運転圧力*4 (kPa)				配管径 (mm)			質量 (kg)		
									「標準」	「高」	OFF	吸込管	圧力管	吐出管				
浅井戸用自動ポンプ	WT-P125X ※	単相100V	125W	400	—	8 3	14 (17) 18 (21)	22 (全揚程12m時) 28 (全揚程12m時)	150	200	190	240	20	—	20	13		
	WT-P200X ※	単相100V	200W	440	—	8 3	18 (21) 26 (29)	28 (全揚程12m時) 35 (全揚程12m時)	190	240	270	320	25	—	25	14		
	WT-K200X ※	三相200V	200W	440	—	8 3	18 (21) 26 (29)	28 (全揚程12m時) 35 (全揚程12m時)	190	240	270	320	25	—	25	14		
	WT-P300X ※	単相100V	300W	470	—	7 3	18 (21) 26 (29)	33 (全揚程12m時) 39 (全揚程12m時)	190	240	270	320	25	—	25	14		
	WT-P400X ※	単相100V	400W	860	—	7 3	23 (26) 30 (32)	42 (全揚程12m時) —	250	310	320	380	30	—	25	29		
	WT-K750X ※	三相200V	750W	1,150	—	7 3	23 (26) 30 (32)	64 (全揚程12m時) —	250	310	320	380	30	—	25	29		
浅深両用自動ポンプ	CT-P150X ※	単相100V	150W	390	J15-7X	7	10 (11)	16.5 (全揚程16m時) [24] (全揚程12m時) 15.5 (全揚程17m時)	110	170	110	200	20	—	20	15		
					J15-12X	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CT-P250X ※	単相100V	250W	470	J25-7X	7	15 (16)	29 (全揚程21m時) [37] (全揚程12m時) 25 (全揚程26m時) 11 (全揚程38m時)	160	220	160	250	25	—	25	16		
					J25-12X J25-24X	12 24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CT-K250X ※	三相200V	250W	470	J25-7X	7	15 (16)	29 (全揚程21m時) [37] (全揚程12m時) 25 (全揚程26m時) 11 (全揚程38m時)	160	220	160	250	25	—	25	16		
					J25-12X J25-24X	12 24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CT-P400X ※	単相100V	400W	920	J40-7X	7	16 (18)	44 (全揚程24m時) [50] (全揚程12m時) 39 (全揚程29m時) 18 (全揚程41m時) 12 (全揚程47m時)	180	240	200	340	30	—	30	25	28	
					J40-12X J75-24X J75-35X	12 24 30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
					J75-7X	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
					J75-12X J75-24X J75-35X	12 24 35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CT-P600X ※	単相100V	600W	1,080	J75-7X	7	16 (18)	50 (全揚程24m時) [55] (全揚程12m時) 45 (全揚程29m時) 24 (全揚程41m時) 12 (全揚程52m時)	180	240	200	340	30	—	30	25	28	
					J75-12X J75-24X J75-35X	12 24 35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CT-K750X ※	三相200V	750W	1,280	J75-7X	7	16 (21)	66 (全揚程27m時) [70] (全揚程12m時) 52 (全揚程32m時) 30 (全揚程44m時) 15 (全揚程55m時)	180	240	220	370	30	—	30	25	28		
				J75-12X J75-24X J75-35X	12 24 35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

インバーターポンプ スマート強くん

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*1 (m)	銘板表示揚水量(L/分)	圧力(kPa)*1		停止水量 (L/分)	配管径 (mm)			質量 (kg)	
									起動	制御		吸込管	圧力管	吐出管		
浅井戸式加圧給水用自動ポンプ	WM-P150X ※	単相100V	150W	230	—	8 2	17 (13) 21	22 (全揚程12m時) 28 (全揚程12m時)	180 (140) 200 (160) 220 240	4	25	—	25	9		
	WM-P250X ※	単相100V	250W	350	—	8 2	23 (17) 29	28 (全揚程12m時) 35 (全揚程12m時)	240 (180) 260 (200) 300 320	4	25	—	25	9		
	WM-P400X ※	単相100V	400W	540	—	8 2	26 (21) 32	42 (全揚程12m時) 46 (全揚程12m時)	270 (220) 290 (240) 330 350	4	30	—	25	10		
	WM-K750X ※	三相200V	750W	820	—	8 2	26 (21) 32	51 (全揚程12m時) 70 (全揚程12m時)	270 (220) 290 (240) 330 350	4	30	—	25	11		
浅深両用自動ポンプスマートタイプ	CM-P250X ※	単相100V	250W	470	J25-7X	7	15 (9)	29 (全揚程21m時) 25 (全揚程26m時) 11 (全揚程38m時)	160 (100)	210 (150)	4	25	—	25	12	
					J25-12X J25-24X	12 24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
					J40-7X J40-12X J75-24X J75-35X	7 12 24 30	18 (12)	44 (全揚程24m時) 39 (全揚程29m時) 18 (全揚程41m時) 12 (全揚程47m時)	190 (130)	240 (180)	4	30	30	25	14	
	CM-P600X ※	単相100V	600W	950	18 (12)	J75-7X	7	18 (12)	50 (全揚程24m時) 45 (全揚程29m時) 24 (全揚程41m時) 12 (全揚程52m時)	190 (130)	240 (180)	4	30	30	25	14
						J75-12X J75-24X J75-35X	12 24 35	—	—	—	—	—	—	—	—	—
						J75-7X J75-12X J75-24X J75-35X	7 12 24 35	21 (12)	66 (全揚程27m時) 52 (全揚程32m時) 30 (全揚程44m時) 15 (全揚程55m時)	220 (130)	270 (180)	4	30	30	25	14

\*1:( )内は圧力切りかえが「低」時です。\*2:( )内は運転モードが「圧力一定」時です。\*3:[ ]内は吸上高さ6mでの揚水量(参考値)です。\*4:運転圧力は運転モードが「標準」時です。

○仕様はJISに準拠しています。仕様は改良のため変更することがあります。○仕様表の型式に※があるものは、50Hzと60Hz共用です。その他は50Hz用

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)	全揚程(m)	銘板表示揚水量(L/分)	配管径 (mm)			質量 (kg)	
									吸込管	圧力管	吐出管		
浅深両用非自動ポンプ	C-P400X 5/6	単相100V	400W	905	J40-7X	6	34	45 (全揚程12m時)	30	—	—	30	41
					J40-12X	12	36	34 (全揚程23m時)	30	30			
					J75-24X	18	41	25 (全揚程29m時)	30	30			
					J75-35X	30	46	9 (全揚程41m時)	30	30			
C-K750X 5/6	三相200V	750W	1,300	J75-7X	6	42	60 (全揚程12m時)	30	—	—	30	39	
				J75-12X	12	42	50 (全揚程24m時)	30	30				
				J75-24X	24	52	25 (全揚程36m時)	30	30				
				J75-35X	35	57	12 (全揚程47m時)	30	30				

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)	全揚程(m)	銘板表示揚水量(L/分) 50/60Hz	配管径 (mm)			質量 (kg)
								吸込側	吐出側	水中部	
浅井戸用非自動ポンプ	W-P125X 5/6	単相100V	125W	240/240	8	17	18 (全揚程12m時)	20	20	11	
	W-P200X 5/6	単相100V	200W	320/320	8	26	24 (全揚程12m時)	25	25	13	
	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	
	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	配管径 (mm)			質量 (kg)	
								吸込側	吐出側	水中部	地上部	
深井戸用水中ポンプ	SFM-P450X 5/6	単相100V	450W	650/710	4~30	15	32/39 (全揚程34m時)	25	25	19.0/18.0	12	
	SFM-P600X 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	
	SFM-K750X 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

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	圧力センサー動作圧力(kPa)		配管径 (mm)		質量 (kg)
								ON	OFF	吸込側	吐出側	
給圧加圧装置	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	
	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	
単独	40FM-PS400X 5/6	単相100V	400W	670/810	吸上3m~押込6m (非自吸式)	—	80 (全揚程18m時)	—	—	40	40	48
	40FM-KS750X 5/6	三相200V	750W	920/1,080	吸上3m~押込6m (非自吸式)	押上高さ24	135 (全揚程18m時)	270	280	40	40	48
交互並列	40FM-PD400X 5/6	単相100V	400W	1,300/1,620 (単独650/810)	吸上3m~押込6m (非自吸式)	(吸上高さに応じて) 21~27に コネクタで 切替え可	並列 150 (全揚程18m時)	吸上高さに応じて 240、 300に コネクタで 切替え可	吸上高さに応じて 250、 310に コネクタで 切替え可	40	40	76
	40FM-KD750X 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)	(吸上高さに応じて) 21~27に コネクタで 切替え可	並列 270 (全揚程18m時)	吸上高さに応じて 300に コネクタで 切替え可	吸上高さに応じて 310に コネクタで 切替え可	40	40	77
交互	40FM-PR400X 5/6	単相100V	400W	670/810	吸上3m~押込6m (非自吸式)	—	80 (全揚程18m時)	—	—	40	40	76
	40FM-KR750X 5/6	三相200V	750W	920/1,080	吸上3m~押込6m (非自吸式)	—	135 (全揚程18m時)	—	—	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	モーター定格出力	消費電力(W) 50/60Hz	吸上高さ(m)	全揚程(m)	銘板表示揚水量(L/分) 50/60Hz	配管径 (mm)			質量 (kg)
								吸込側	吐出側	水中部	
温水循環ポンプ	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
	H-PB80X ※	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
	H-P150X 5/6	単相100V	150W	240	—	7	60 (全揚程7m時)	32	32	12.5	
	H-P250X 5/6	単相100V	250W	360	—	8	75 (全揚程8m時)	32	32	16	
	B-P100X 5/6	単相100V	100W	215	3	4	60 (全揚程3m時)	30	30	16	
	B-P200X 5/6	単相100V	200W	340	6	7	95 (全揚程4m時)	30	30	20	
	B-K200X 5/6	三相200V	200W	340	6	7	95 (全揚程4m時)	30	30	20	
	F-P400X 5/6	単相100V	400W	710/760	7	12	150 (全揚程8m時)	40	40	35	
	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	15	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
	C-P60X ※	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
	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		