

性能一覧表 (機種選定にお使いください)

種類	方式	品番	出力 (W)	電圧 (V)	吸上高さ (m)			押上高さ (m)			揚水量 (L/分)				水栓数 (個)
					30	20	10	10	20	30	20	40	60	80	
浅井戸用式	自動式	P-H80	80	単100	8	4	2	10	13	(全揚程12m時)					
		P-H125	125		8	6	2	12	18	(全揚程12m時)					
		P-H150	150		8	8	2	14	21	(全揚程12m時)					
		P-H200	200		8	12	2	18	25	(全揚程12m時)					
		P-H250	250		8	12	2	18	30	(全揚程12m時)					
		P-H400	400		8	14			43	(全揚程12m時)			4		
		P-H400T	400		三200	8	14			43	(全揚程12m時)			4	
	コンパクト	P-EC125	125	単100	8	※7			21	(全揚程12m時)			2		
		P-EC200	200		8	※12			31	(全揚程12m時)			3		
		P-EC400	400		8	※14			50	(全揚程12m時)			5		
		P-EC400 2	400		単200	8	※14			50	(全揚程12m時)			5	
		P-EC600 2	600			8	※14			60	(全揚程12m時)			6	
	浅深兼用式	浅	PC-H150	150	単100 (T付きは 三200)	6	6			20	(全揚程12m時)			2	
						12	6			16	(全揚程18m時)			1~2	
深		PC-H250	250	6		10			30	(全揚程12m時)			3		
				12		10			27	(全揚程22m時)			2~3		
				18		10			14	(全揚程28m時)			1~2		
				24		10			10	(全揚程34m時)			1		
深		PC-H400 PC-H400T	400	6		12			45	(全揚程12m時)			4~5		
				12		12			34	(全揚程24m時)			3		
				18		12			25	(全揚程30m時)			2~3		
				24		12			15	(全揚程36m時)			1~2		
				30		12			9	(全揚程42m時)			1		
深		PC-H750T	750	三200		6	12			60	(全揚程12m時)			6	
						12	12			50	(全揚程24m時)			5	
				18	12			37	(全揚程30m時)			3~4			
				24	12			25	(全揚程36m時)			2~3			
				30	12			17	(全揚程42m時)			1~2			
				35	12			12	(全揚程47m時)			1			

注:電圧区分 単100:単相100V、単200:単相200V、三200:三相200Vです。水栓数は同時使用水栓数(1個あたり10L/分を見当に算出しています。)
 ※コンパクトポンプについては調整により押上高さをP-EC125で12m、P-EC200で18m、P-EC400・P-EC400 2・P-EC600 2で20mまで可能です。但し、この場合の吸上高さは2m以内となります。揚水量は全揚程12mのときです。
 ※品番末尾の(T)は三相200Vです。