

## TASK 要目表

□ . . . 空冷式

□ . . . 空冷式/水冷式共通

□ . . . 水冷式

型 式		0655	0675	1011	1015	1018	1022	1530	1537	1545	2055	2575	2590	25110		
吐出圧力 MPa							0.69/0.98/1.37 (1.42)									
吐出容量 m <sup>3</sup> /min ※1	0.69MPa	0.8	1.0	1.6	2.3	2.8	3.3	4.5	5.8	6.6	8.5	12.5	14.3	17.2		
	0.98MPa	0.5	0.8	1.3	1.9	2.2	2.6	3.7	5.0	5.9	7.4	10.7	12.5	14.5		
	1.37MPa	0.4	0.5	1.0	1.3	1.5	2.1	2.9	5.8	4.8	6.0	8.5	9.9	12.2		
吸入温度 °C							大気圧・2 ~ 40									
吐出温度 °C		吸入温度+15°C以下(空冷)														
		吸入温度+13°C以下(水冷)														
電力機 kW		5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75	90	110		
周波数 Hz							50/60									
電源電圧 V		200/220					200/220・400/440						400/440			
始動方式		直入					3コンタクトスターデルタ/インバータ									
駆動方式							Vベルト							カップリング直結		
容量調整							吸入口閉鎖形アンローダ + アンロード停止									
空気吐出口径		Rc 3/4		Rc 1		Rc 1 1/4		Rc 1 1/2				Rc 2				
潤滑油量 ℓ		6		15		12		25		35	40	58	58			
冷却水量 ℓ/min		-					35		40	50	65	80	100	130	160	
騒音値 ※2 db(A)		57	60	65	68	68	70	72	72	75		78				
							68	70	72	73	74	75	75			
外径寸法 mm	W	600		750		850	850	1580	1700	1300	1400	1650	1700	2500	2300	2520
	D	810		915		1035	1035	960	960	1400	1450	1520	1620	1450	1450	1580
	H	1060		1330		1400	1400	1350	1350	1800	1550	1820	1670	1850	1680	1800
概略重量 kg		270	280	485	500	590	600	900	950	975	1200	1800	2300	2700		
						630	650					1900	2400			

※1 1.42MPa仕様機の吐出空気量については、別途お問合せください。

●仕様は予告なく変更する事があります。 ●異電圧はご相談下さい。

※2 騒音値は、無響温室において前方1.0mにての測定値です。