

# GYMファン GRL / GRE / GRW / GRS

## 仕様・価格表

定価は本体のみの税抜価格です。  
また各種オプション製品および関連工事などに関する諸費用は含まれておりません。  
詳しくはご相談ください。

形式	ファン径 [ mm ]	定価 [ 円 ]	電源		モータ仕様			重量 [ kg ]	50 Hz *1			60 Hz *1		
			相数 (φ)	電圧 [ V ]	極数 (P)	出力 [ kW ]	耐熱 クラス		風量 *2 [ m <sup>3</sup> /min ]	風の到達距離 [ m ]	騒音 *3 [ dB ]	風量 *2 [ m <sup>3</sup> /min ]	風の到達距離 [ m ]	騒音 *3 [ dB ]
GRL-6341	626	295,000	3	200	4	1.5	B	65	430	60 ( 1.4 m/s )	81	430	60 ( 1.4 m/s )	82
GRL-6361		6			0.75	B	290		50 ( 1.3 m/s )	71	350	55 ( 1.3 m/s )	76	
GRL-8041	800	395,000			4	2.2	B	105	760	73 ( 1.5 m/s )	82	760	73 ( 1.5 m/s )	85
GRL-352-E3	350	275,000			2	1.5	F	42	220	26 ( 1.5 m/s )	79	250	31 ( 1.5 m/s )	84
GRE-624-E3	618	350,000			4	1.5	F	82	440	60 ( 1.2 m/s )	73	440	60 ( 1.2 m/s )	75
GRE-626-E3		6			0.75	F	310		38 ( 1.0 m/s )	62	360	46 ( 1.0 m/s )	67	
GRW-634	626	250,000			4	1.5	B	65	600	47 ( 1.0 m/s )	75	720	56 ( 1.0 m/s )	81
GRW-636		6			0.75	B	450		44 ( 1.0 m/s )	66	540	51 ( 1.0 m/s )	70	
GRS-604-E3	600	435,000			4	1.5	F	90	323	50 ( 1.0 m/s )	81	323	50 ( 1.0 m/s )	81
GRS-606-E3		6			0.75	F	202		32 ( 1.0 m/s )	69	242	40 ( 1.0 m/s )	73	

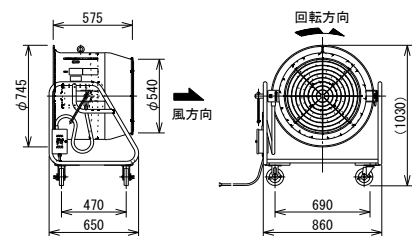
\* E3 は、トップランナーモータ製品です。

\*1 GRL-6341、GRL-8041、GRE-624-E3、GRS-604 は、50 Hz、60 Hz 専用品となります。ご使用の際は、周波数、電圧をご確認ください。

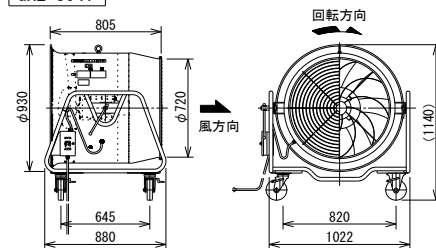
\*2 風量は、JIS C 9601 に基づいています。 \*3 騒音は、機端 1.5 m 地点3点の平均値で、フリーエアで測定しています。

## 外形寸法図 単位 [ mm ]

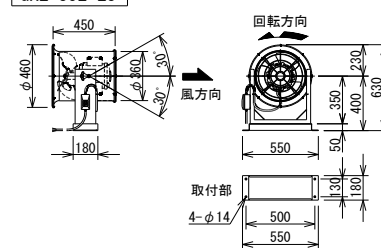
GRL-6341 / GRL-6361



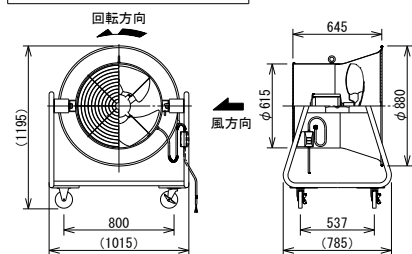
GRL-8041



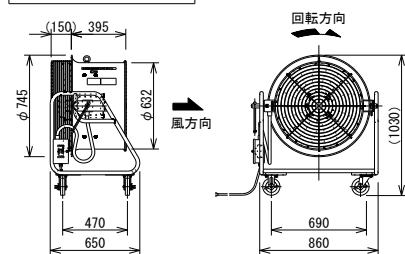
GRL-352-E3



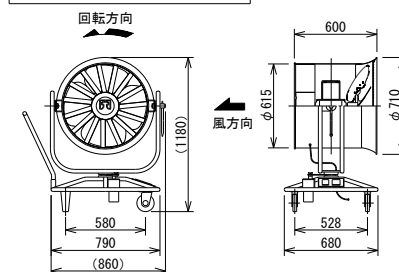
GRE-624-E3 / GRE-626-E3



GRW-634 / GRW-636



GRS-604-E3 / GRS-606-E3



## 仕様・価格表

定価は本体のみの税抜価格です。  
また各種オプション製品および関連工事などに関する諸費用は含まれておりません。  
詳しくはご相談ください。

形式	ファン径 [ mm ]	定価 [ 円 ]	電源		モータ仕様			重量 [ kg ]
			相数 ( φ )	電圧 [ V ]	極数 ( P )	出力 [ kW ]	耐熱 クラス	
GQ-90B <sub>2</sub>	900	227,000	1	100	4	0.4	E	78
GQ-90D		286,000	1	100 200	8	0.4	E	62

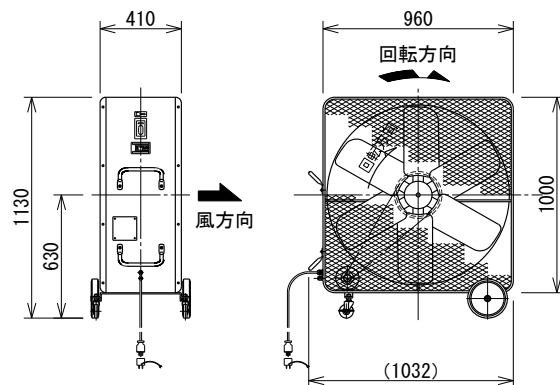
50 Hz *1		
風量 *2 [ m <sup>3</sup> /min ]	風の到達距離 [ m ]	騒音 *3 [ dB ]
990	21 ( 1.0 m/s )	65
990	25 ( 1.0 m/s )	65

60 Hz *1		
風量 *2 [ m <sup>3</sup> /min ]	風の到達距離 [ m ]	騒音 *3 [ dB ]
990	21 ( 1.0 m/s )	67
990	25 ( 1.0 m/s )	65

- \*1 GQ-90B<sub>2</sub> は、50 Hz、60 Hz 専用品となります。ご使用の際は、周波数、電圧をご確認ください。
- \*2 風量は、JIS C 9601 に基づいています。
- \*3 騒音は、機端 1.5 m 地点3点の平均値で、フリーエアで測定しています。

## 外形寸法図 単位 [ mm ]

GQ-90B<sub>2</sub>



GQ-90D

