

NEW

ガストブロア U2V-E

カタログNo. F-18-01

2023年2月発行



大風量・高静圧性能

従来のガストブロアシリーズには
無かった大風量を選択できます！

一体型

ケーシング・サイレンサ・電動機を
一体化したコンパクト設計で、
各種機器・装置への組み込みが容易な一体型です！

● 標準性能表

型式	50Hz(3相・200V・2P)								60Hz(3相・200V/220V・2P)								質量 kg
	吸込特性				吐出特性				吸込特性				吐出特性				
	出力 kW	電流 A	最大 風量 m ³ /min	最大 静圧 kPa	出力 kW	電流 A	最大 風量 m ³ /min	最大 静圧 kPa	出力 kW	電流 A	最大 風量 m ³ /min	最大 静圧 kPa	出力 kW	電流 A	最大 風量 m ³ /min	最大 静圧 kPa	
U2V-80TE	0.63	3.0	2.6	11.5	0.7	3.2	2.6	12.3	0.9	3.7/ 3.5	3.1	13.3	0.92/ 0.95	3.7/ 3.7	3.1	13.0	23
U2V-170E	1.5	6.7	3.6	16.5	1.7	7.2	3.6	18.0	2.1	7.4/ 7.4	4.2	19.0	2.4	8.5/ 8.3	4.2	21.0	32
U2V-370E	2.4	9.8	6.8	16.0	2.8	11.1	6.8	20.0	3.5	13.1/ 12.0	7.8	20.0	3.6	13.5/ 12.4	7.8	18.0	54
U2V-550E	4.0	16.4	9.0	20.5	5.0	19.2	9.0	22.9	6.3	22.4/ 21.0	10.5	25.2	7.2	25.5/ 23.3	10.5	25.6	90
U2V-750E	5.7	22.8	11.0	23.0	7.0	26.6	11.0	26.0	8.4	29.8/ 27.5	14.5	28.0	9.5	33.6/ 30.8	14.5	26.0	106
U2V-1100E	8.7	36.2	16.0	26.5	11.0	43.0	16.0	32.0	12.0	42.5/ 40.0	18.5	29.5	15.0	52.0/ 48.2	18.5	32.5	140

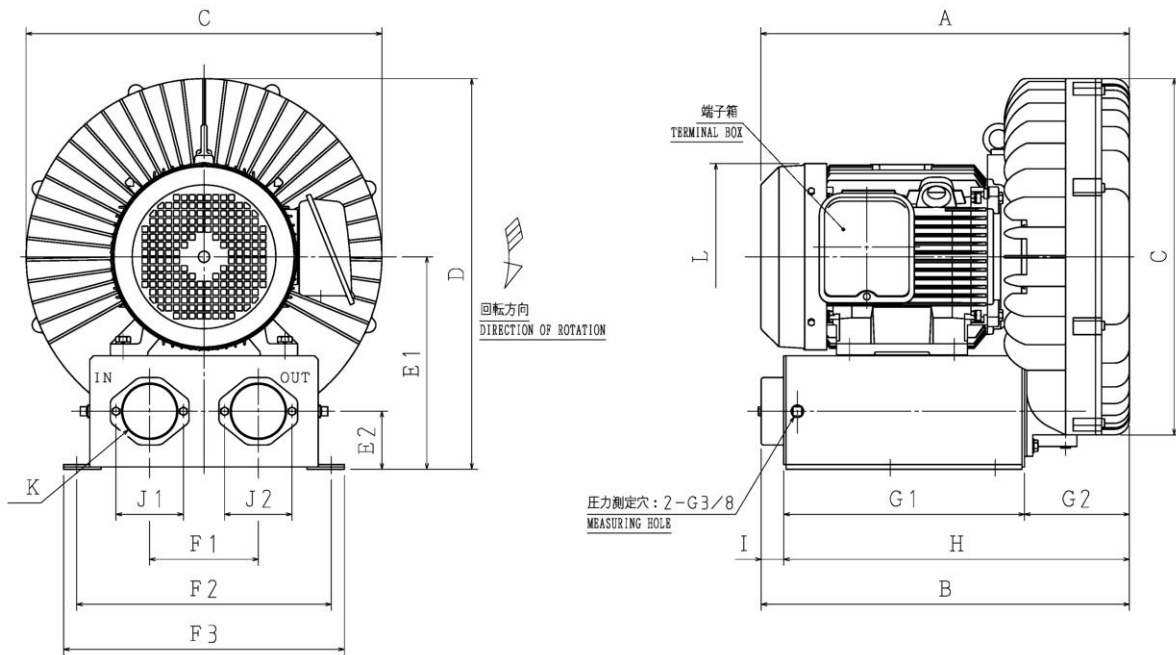
Moving in new ways.

— MAGOKORO Company —

● 主要寸法比較

単位：mm

型式	A	B	C	D	E1	E2	F1	F2	F3	G1	G2	H	I	J1	J2	K	L
U2V-80TE	287	322	Φ316	338	180	51	95	225	255	209	88	297	25	65	65	G1 ½	Φ159
U2V-170E	325	363	Φ371	390	204	57	110	260	295	242	96	338	25	65	65	G1 ½	Φ179
U2V-370E	378	415	Φ424	452	240	64	125	300	335	276	109	385	30	75	75	G2	Φ220
U2V-550E	492	492	Φ475	518	280.5	74	145	340	375	322	140	462	30	90	90	G2 ½	Φ249
U2V-750E	556	520	Φ515	538	280.5	74	145	340	375	331	149	480	40	110	110	G3	Φ249
U2V-1100E	623	634	Φ565	606	323.5	81	160	375	410	426	168	594	40	110	110	G3	Φ280



● 用途事例

吸引（負圧）用

OA機器 / 包装機 / 医療機器 / 吸着搬送 / クリーニング機械 / 自動織機 / 印刷機械 / 脱気処理 / 工業用マシン / 粉体輸送 / その他

吐出（正圧）用

浄化槽 / 医療機器 / 養殖 / 乾燥 / 裁断機 / 印刷機械 / 焼却炉 / OA機器 / 洗浄 / 粉体輸送 / 自動織機 / その他

※このチラシの内容は予告なしに変更する場合があります。

販売代理店

Showa Denki Group
昭和電機株式会社

エンジニアリング営業部

東日本テクニカルセンター	☎ 047(130)6203	大阪本社営業部	☎ 072(873)1221
札幌営業所	☎ 011(330)8313	滋賀営業所	☎ 077(583)5555
仙台営業所	☎ 022(782)9901	岡山営業所	☎ 086(242)3351
中日本テクニカルセンター	☎ 056(430)9028	福岡営業所	☎ 092(472)6631
金沢営業所	☎ 076(223)1122	海外営業部	☎ 072(871)1511

昭和電機

検索

<https://www.showadenki.co.jp/>