

カットブロワー

CB-100E/200E/300E形

《ニシムラ》独自の設計により
一貫した作業システムが可能。
細断工程ではかせません。

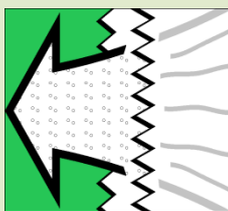


プラスチック、紙、木工、金属製品等の工程で発生するフィルム耳端の細断と圧送。
たとえばプラスチック生産で発生する帯状のビニールフィルムや、紙、半製品等、細かく刻み、吸込→細刻
→輸送→利用まで一貫した関連作業を、この1台で連続的に処理するシステム。いわば“ミニプラントの働き”
が、ニシムラ・カットブロワーです。

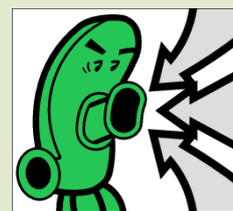
搬送・活用

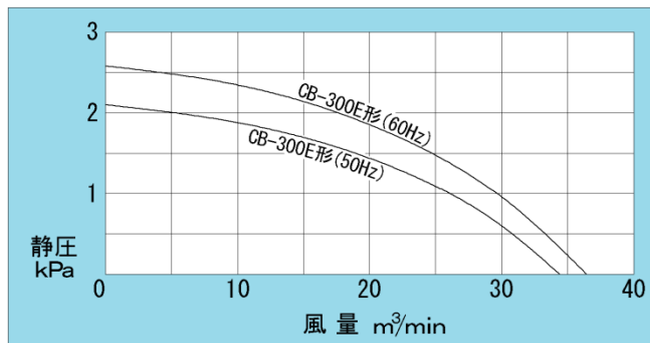
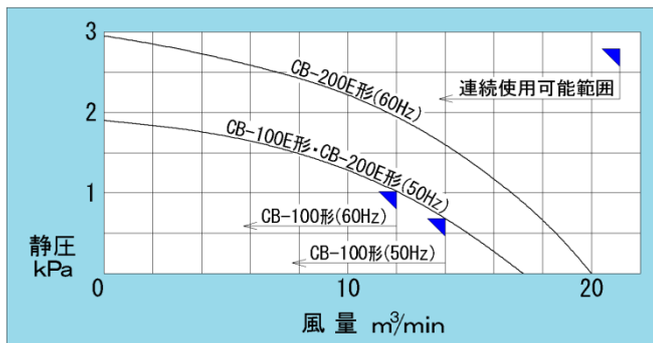


細断

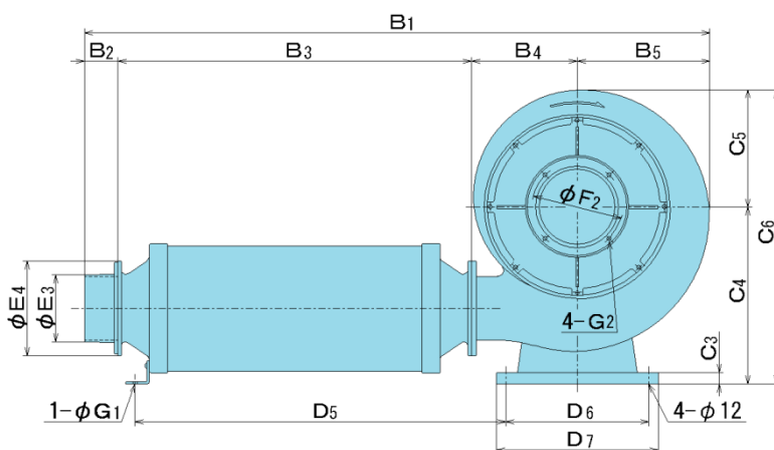
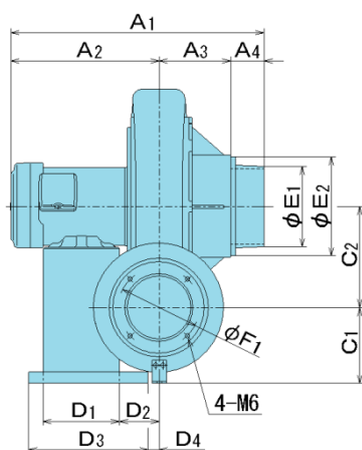


吸込





CB-100E, 200E, 300E形



形式	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	B4	B5	C1	C2	C3	C4	C5	C6	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	E1	E2	E3	E4	F1	F2	G1	G2
CB-100E	456	272	141	43	1128	49	584	245	250	120	220	20	340	226	566	125	64	225	14	657	260	290	122	148	110	160	135	136	12	M5
CB-200E	486	302	141	43	1128	49	584	245	250	130	220	20	350	226	578	125	66	225	16	657	260	290	122	148	110	160	135	136	12	M5
CB-300E	533	312	151	70	1313	70	743	222	278	160	215	24	375	248	623	160	83	250	23	779	300	340	170	210	142	200	170	190	9.5	M6

●特別仕様にも対応中です。下記又は当社へお引合下さい。設計用は専用外形図をご請求ください。

形式	口径	出力	定格	電源	電圧	周波数	電流	回転数	最高風圧	最大風量	質量
	mm	kW			V						
CB-100E	φ110	0.75	S1	3φ	200	50	3.1	2850	2.0	14	37
								3420	2.2	12	
CB-200E	"	1.5	"	"	"	50	5.6	2865	2.1	17	48
								3435	3.0	20	
CB-300E	φ142	2.2	"	"	"	50	8.3	2890	2.0	34	58
								3465	2.5	36	

[注] ●改善のため予告なしに仕様や寸法を変更することがあります。 ●周波数をご指定下さい。(CB-200E形は除く)

代理店

<http://www.nishimuradenki.co.jp>
 **西村電機株式会社**

東日本営業所 神奈川県鎌倉市台2-19-18
 〒247-0061 ☎0467(73)7041(代) FAX0467(73)7042
 大阪営業所 大阪市住之江区浜口西3-11-1
 〒559-0006 ☎06(6671)6005(代) FAX06(6671)7270
 大船工場 神奈川県鎌倉市台2-19-18
 〒247-0061 ☎0467(46)2141(代) FAX0467(46)2145