

# コンビネーション型 CBX62,62-□-01B

常用真空度 60kPa以下(CBX□-□-01Bは除く) 常用排気圧力 60kPa以下(CBX□-□-01Bは除く)

流量 1115L / min(60Hz)







CBX62-A-01B-G1

#### 特長

- 2シリンダー2機能(真空ポンプ・ブロワ並列)方式により、真空度60kPa以下の真空源、排気圧力60kPa以下の空気源として同時に独立して使用することができます。
- 従来のコンビネーションポンプに比べ、小型・軽量(当社比)。また取扱いが容易です。

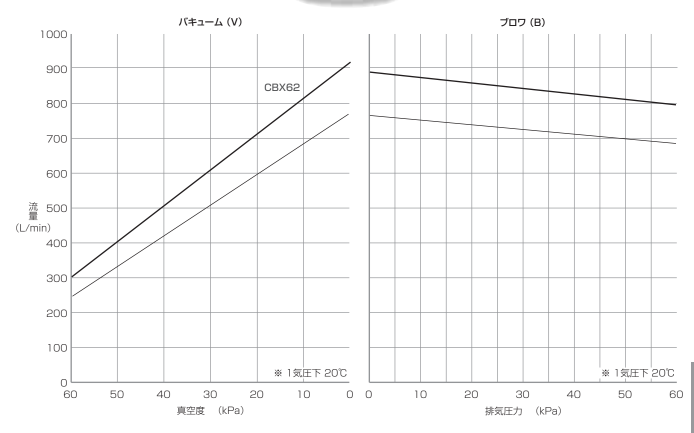
### 仕様

■■は三相機種を示す。

型式	設計 排気量 L/min ※1				常用 真空度	常用 排気 圧力	配管接続口径	電源三相		標準モータ 定格電流値 A 三相		運転音		搭載モータ	質量
	第1ポンプ		第2ポンプ		kPa以下	kPa以下		200V	220V	200V	220V	/ dB%3			kg
	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	*2	*2		50/60Hz	60Hz	50/60Hz	60Hz	50Hz	60Hz	kW	三相
CBX□-01B-□ (V,B仕様)															

CBX□-01B-□ (V,B仕様)															
62-01B-G1	935	1115	935	1115	60	60	Rc 1	0	0	15.4/14.4	13.6	78	79	3.7	112
CBX□-A-01B-□ (VB,VB仕様)															
62-A-01B-G1	935	1115	935	1115	55/35 <b>%</b> 4	20/50 <b>%</b> 4	Rc 1	0	0	15.4/14.4	13.6	_	_	3.7	112

※1 設計排気量:容積から求めた理論値。実流量は性能実測データを参照。※2 使用可能な真空度(排気圧力)範囲。※3 運転音は、新品時の弊社標準モータを搭載した時の常用真空度・圧力運転での実測値です。運転音は正面1m、高さ1mの値です。※4 真空度と排気圧力は、第1ポンプが55以下と20以下、第2ポンプが35以下と50以下の組合せとなります。※使用環境(吸入空気)条件は温度:0~40℃、湿度:常湿(65±20%) ※電源電圧の一時的な変動範囲は定格電圧±10%以内、変動が連続する場合の許容範囲は定格電圧±5%以内です。※過負荷保護器(サーマルリレー等)を設置してください。※詳細仕様につきましては、必ず仕様書にてご確認願います。



## 外形寸法図(寸法単位:mm)

#### CBX62-01B-G1 CBX62-A-01B-G1

