

## 仕様表

項目	型式	PO-1.5CX5/6	PO-2.2CX5/6	PO-3.7CX5/6
運転方式		電子式 [新X制御方式 (P、U式自動選択制御+U式固定制御)]		
電動機出力	kW	1.5	2.2	3.7
最高圧力	MPa[kgf/cm <sup>2</sup> ]	0.83 {8.5}		
制御圧力	MPa[kgf/cm <sup>2</sup> ]	0.69~0.83 {7.0~8.5}		
シリンダ径 (mm) ×行程 (mm) ×数		82×50×1	82×50×2	90×60×2
回転速度	min <sup>-1</sup> {rpm}	1,080{1,080}	790{790}	860{860}
吐出し空気量	ℓ/min	150	235	400
電源電圧 (50/60Hz)	V	三相 200/200・220		
始動方式		直入 (再起動負荷軽減装置付き)		
制御方式	制御	半導体圧力センサー+8ビットマイコン		
	表示	LED (緑色高さ14mm) 4桁□□□. □		
空気取り出し口		3/8B止め弁×1		
空気タンク容積	ℓ	5		
外形寸法 (幅×奥行き×高さ)	mm	809×594×943	809×644×943	920×720×999
質量	kg	122	134	175
騒音 (正面1.5m)	dB[A]	56	56	59

- 注1. 周囲温度が0℃ (ドレンの凍結がないこと) ~40℃ (運転中) 環境でご使用ください。
2. 吐出空気量は、最高圧力時に吐出す空気量を吸い込み状態 (大気圧) に換算した値です。
3. 騒音値は正面1.5m全負荷時に無響室で測定した値です。
4. 多量の空気を短時間に使用する場合は、立型タンクを設置してください。
5. ドレンなどのトラブルをなくすために配管末端にドレン抜きまたはラインフィルタ (オートドレントラップ付き: HAF-15A相当) の取り付けをお願いします。吐出し空気にはドレンや摩耗粉および吸込み空気中の塵埃が含まれます。