

コンプレスCLAシリーズ

低圧エアブローで省エネに貢献する環境対策機器です。

- 洗浄後の水切りなどは断然省エネ。
- 騒音65～75dB、振動15μm以下。
- 電源投入後数秒で使用が可能。
- 簡単レイアウト・低コスト化。
- 設備を簡素化してイニシャルコスト低減。
- 廃油の発生がなく環境にもやさしい。
- インバータ制御で風量調節が容易。

コンプレスCLAシリーズ仕様・価格

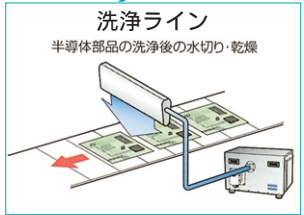
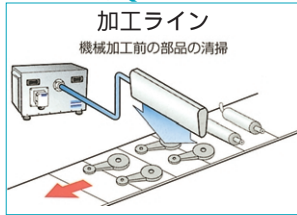
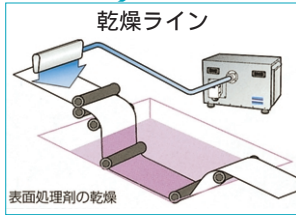
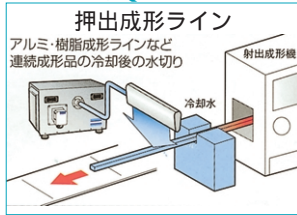
型式	価格	出力	電源	最大静圧	最大風量	質量
CLA15	459,000	1.5kW	3 200V50/60Hz	18.0kPa	5.0m³/min	58kg
CLA22	530,400	2.2kW	3 200V50/60Hz	21.5kPa	5.0m³/min	62kg
CLA37	601,800	3.7kW	3 200V50/60Hz	21.5Pa	9.0m³/min	96kg

省エネ効果でコストダウン。とっても経済的です。

使用エア流量	工場エア (高圧エア)	コンプレス	年間削減電力 (kWh)	年間削減コスト(円) 1kW = 15円	年間CO ₂ 削減量 1kW = 0.378kg-CO ₂
2.0m³/min	モータ出力:7.5kW 年間消費電力: 26,100kWh	モータ出力:1.5kW 年間消費電力: 5,220kWh	20,880kWh 削減	313,200円 削減	7,892kg 削減
3.0m³/min	モータ出力:15kW 年間消費電力: 52,200kWh	モータ出力:2.2kW 年間消費電力: 7,656kWh	44,544kWh 削減	668,160円 削減	16,837kg 削減
4.0m³/min	モータ出力:22kW 年間消費電力: 76,560kWh	モータ出力:3.7kW 年間消費電力: 12,876kWh	63,684kWh 削減	955,260円 削減	24,072kg 削減

用途例 連続低圧エアブロー)

用途例 断続低圧エアブロー)



用途例 連続低圧エアブロー)

用途例 断続低圧エアブロー)



フォローウインド

送風距離が長く、低騒音の送風機です。

- 直進性に優れた、風速1m/sの微風を20m先まで送ります。
(FW453、451は33m先まで)
- ISO14001に対応した省エネ設計で、低騒音52デシベル。
- 独自のドラム静翼構造により、風の広がりが少ないので、障害物に当たって生じる拡散が抑えられます。
- ダクトレスなので現場レイアウトの変更も簡単。
低コストで対応できます。

フォローウインド仕様・価格

型式	価格	電源	電流	出力	騒音	備考
FW361W	81,600	1 100V	1.2/1.2	70	52/55	窓枠取付型
FW361i						吊下型
FW363W	83,600	3 200V	0.4/0.4	70	52/55	窓枠取付型
FW363i						吊下型
FW453C	184,000	3 200V	0.75/0.4	150	50/52	
FW451C	192,000	1 100V	1.9/2.7			
FW453EPC	322,000	3 200V	1.1/1.0			耐圧防爆モータ搭載

空圧・油圧・真空

直動システム・関連

ロボット・FA

制御・検出・計測

駆動・回転

軸受・素材・機械

動力伝達・伝動

搬送・運搬

ポンプ・送風機・粉体

工場設備・環境