

エアブローパッケージ A A B 型

連続エアブロー省エネ率 約 **70%**
(対工場エア)

鉄・アルミ板のエアブロー



機械部品のエアブロー



ビン・缶類のエアブロー

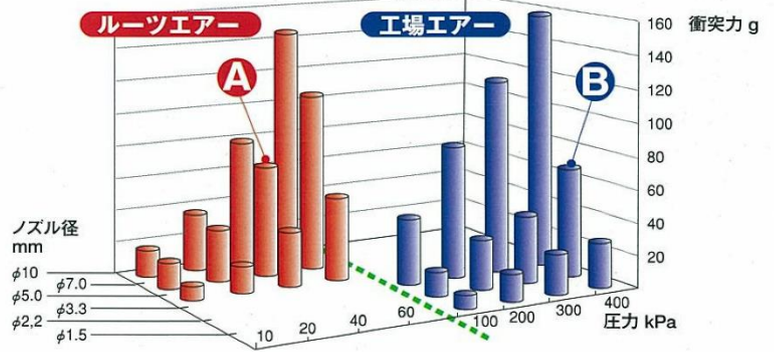
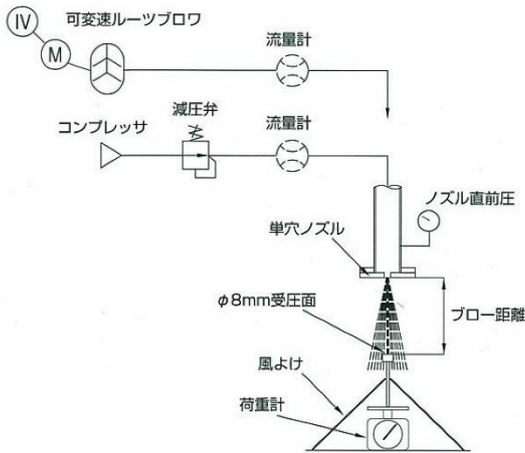


大型パーツのエアブロー[上下方式]



エアブローの衝突力基準の省エネ解析 (ブロー距離50mmの性能)

■試験装置



	衝突力	ノズル径	圧力	流量	空気源	エネルギー費
A	69g	φ7.0	40kPa	504ℓ/min	ルーツエア	604円/日
B		φ2.2	400kPa	210ℓ/min	工場エア	2,016円/日

※エネルギー費は、A、Bそれぞれのノズルを10個付けた場合の価格。
(8時間稼働/日とし、ルーツエア単価0.25円/m³、工場エア単価2円/m³)

省エネ 約70% (対工場エア)

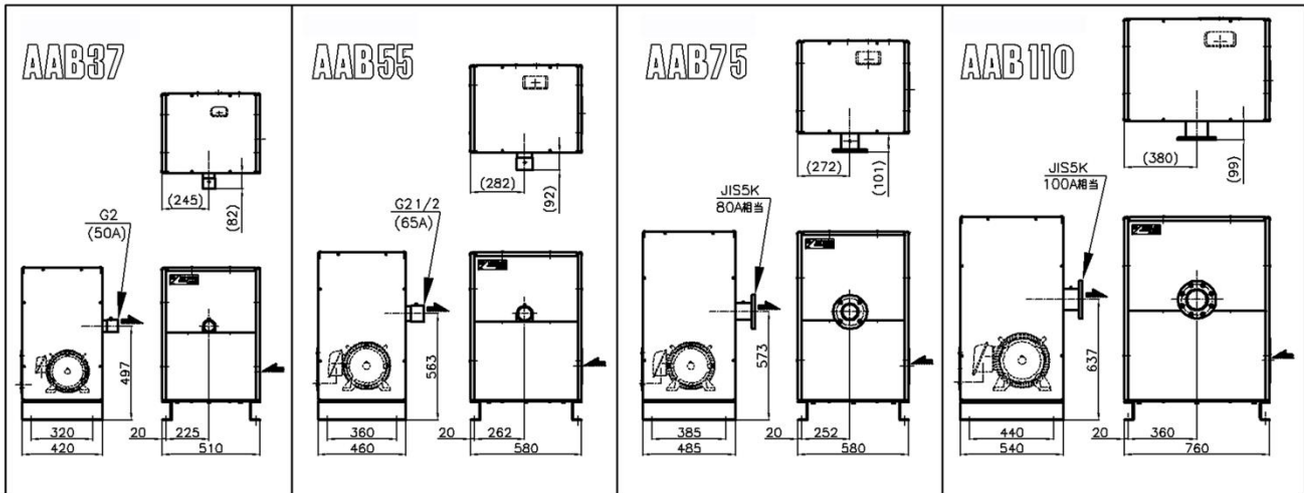
ルーツ対工場エアの流量動力比較

エアローパッケージ	流量	工場エア
3.7kW (AAB37)	3 m ³ /min	22kW
5.5kW (AAB55)	5 m ³ /min	37kW
7.5kW (AAB75)	7 m ³ /min	55kW
11kW (AAB110)	10 m ³ /min	55kW



AN15ノズル 使用本数一覧表

	AAB37	AAB55	AAB75	AAB110
40kPa (約210m/s)	6ヶ	8ヶ	12ヶ	17ヶ
30kPa (約180m/s)	7ヶ	10ヶ	14ヶ	20ヶ
20kPa (約150m/s)	9ヶ	12ヶ	18ヶ	25ヶ



URL : <http://www.anlet.co.jp>
E-mail : info@anlet.co.jp



アンレットは持続可能な開発目標(SDGs)を支援しています



website

本社・工場 愛知県海部郡蟹江町宝1丁目25番地 〒497-8531 Tel.(0567)95-1211代
 東京都足立区西新井本町2-27-5 〒123-0845 Tel.(03)3854-1311代
 名古屋営業所 名古屋市中村区名駅南5丁目11-23 〒450-0003 Tel.(052)323-2311代
 大阪営業所 東大阪市長田西4丁目1番34号 〒577-0016 Tel.(06)6746-7111代
 仙台営業所 仙台市若林区志波町15番25号 〒984-0041 Tel.(022)238-5491代
 北関東営業所 さいたま市北区宮原町3丁目166番地 岩崎ビル3F 〒331-0812 Tel.(048)660-3411代
 横浜営業所 横浜市神奈川区西神奈川1-10-1 H1ビル5F 〒221-0822 Tel.(045)412-3611代
 北陸営業所 金沢市藤江北1丁目559番地 〒920-0345 Tel.(076)267-0181代
 静岡営業所 静岡市駿河区吉田4-5-31 吉国ハイツ103号 〒422-8004 Tel.(054)267-6521代
 広島営業所 広島市安佐南区西原8丁目33-20 〒731-0113 Tel.(082)871-3941代
 高松営業所 高松市今里町2丁目12-7 〒760-0078 Tel.(087)835-1301代
 福岡営業所 福岡市博多区榎田1丁目8番31号 榎田ビジネススクエア内 〒812-0004 Tel.(092)437-2811代