ドライ アンレットルーツ。ブロフ

エアブローパッケージAAB型

連続エアブロー省エネ率 約 / し 9

(対工場エアー)

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

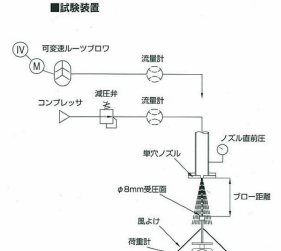


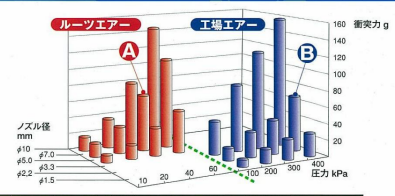
大型パーツのエアブロー[上下方式]





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)





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

※エネルギー費は、09 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、ルーツエアー単価0.25円/㎡、工場エアー単価2円/㎡)

省エネ 約70% (対工場エアー)

ルーツ対工場エアの流量動力比較

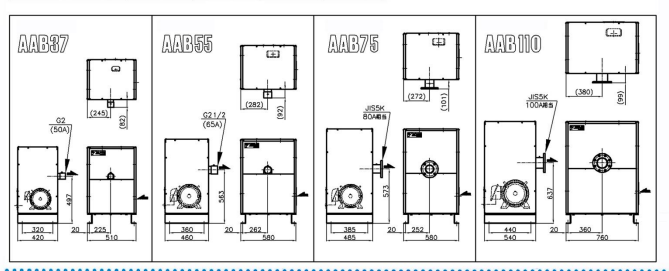
エアフ゛ローハ゜ッケーシ゛	流量	工場エア
3. 7kW(AAB37)	3 m³/min	22kW
5. 5kW (AAB55)	5 m³/min	37kW
7. 5kW (AAB75)	7 m³/min	55kW
11kW(AAB110)	10 m³/min	55kW



AN15/ズル 使用本数一覧表

	AAB37	AAB55	AAB75	AAB110			
40kPa (約210m/s)	6ヶ	8 ケ	12ヶ	17ヶ			
30kPa (約180m/s)	75	10 ケ	14ヶ	20 ケ			
20kPa (約150m/s)	9ヶ	12 ケ	18ヶ	25 ケ			







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



SUSTAINABLE DEVELOPMENT G いんしまり ALS アンレット は持続可能な 開発目標(SDG)を支張しています



 〒497-8531 Tel(0567)95-1211代 TEL(03)3854-1311代 〒123-0845 〒450-0003 Tel(052)323-2311代 〒577-0016 Tel(06)6746-7111(ft) **〒984-0041** TeL(022)238-5491代 Tel(048)660-3411ft 〒331-0812 〒221-0822 TEL(045)412-3611代 〒920-0345 Tel(076)267-0181代 **〒**422-8004 Tel(054)267-6521(代) 〒731-0113 Tel(082)871-3941代 **〒760-0078** Tel(087)835-1301代 〒812-0004 Tel(092)437-2811代