

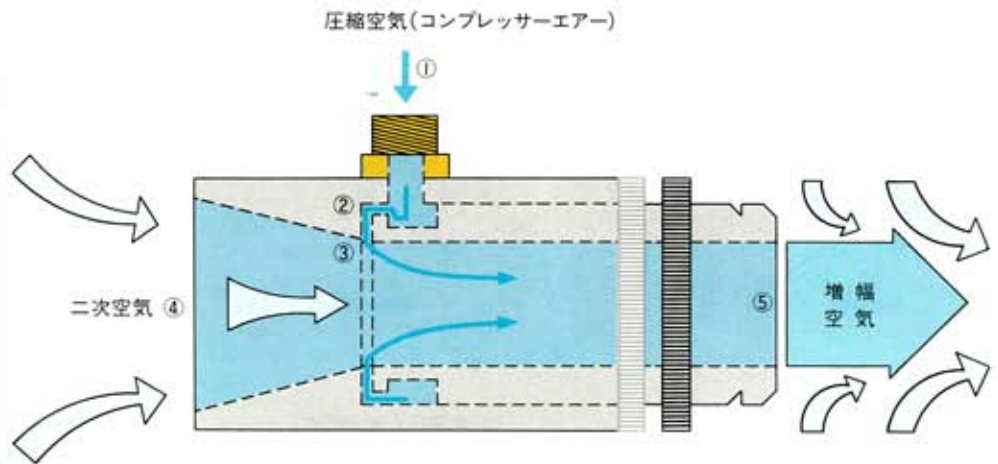
エアー作業のパワーアップと省エネを実現!!

その威力は圧縮空気量の**20倍以上**

空気増幅器

AIR-X®

エアーXの原理



コンプレッサーエアーが、①より入り②を通過することにより、エアースピードが増加します。このエアーが、③より出口側へ向って、本器内を流れる時、③付近では、真空状態となり、④より大量の二次空気が引き込まれます。そ

の結果、⑤では①より入ったコンプレッサーエアーの20倍以上の風量に増幅することが可能となります。

また⑤より出たエアーは、出口付近の大気を巻き込むことで、コンプレッサーエアーの約60倍の風量が得られます。

エアーXの特長

- ハイパワーの推進力
- 空気消費量を従来の10分の1に大幅節約
- 目盛により正確な空気調整が可能
- 電気部品のない防爆タイプの安全設計
- 低騒音で静かな作動
- 摺動部品がないため故障の心配が不要
- アルミ製の小型軽量のため持運びが便利



圧縮空気は高価な工業用エネルギー

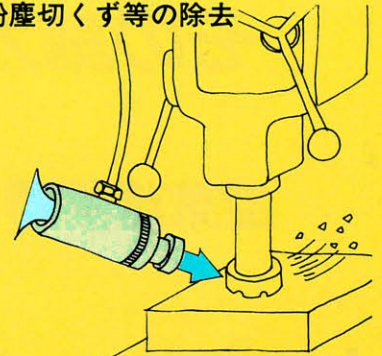
使用例

水滴の除去



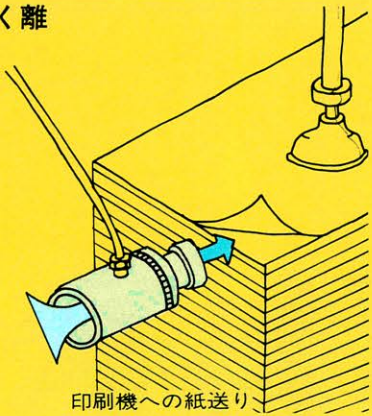
塗装作業における水洗後の水滴の除去

粉塵切くず等の除去



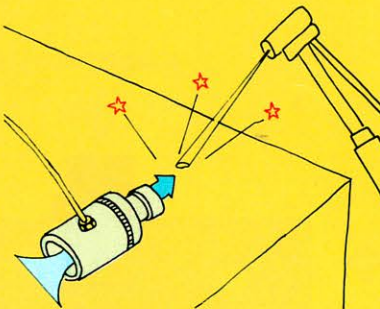
工作機械等の粉塵の吹きとばし

はく離



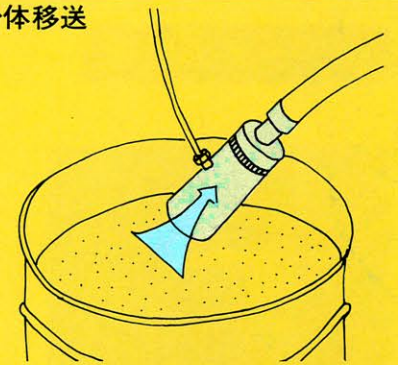
印刷機への紙送り

冷却



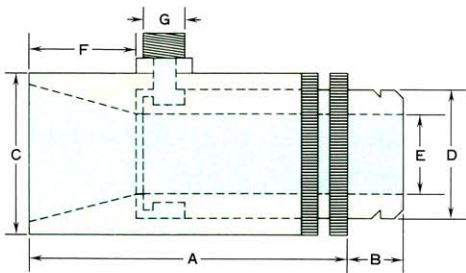
溶接作業後の冷却

粉体移送



穀類及び粉粒体の移送

エア-X 寸法図



寸法表 (単位%)

タイプ	A	B	C	D	E	F	G
AX-22	54.0	12.0	26.0	19.6	6.0	20.0	2/8

エア-X 価格表

タイプ	価格
AX-22	¥12,000

コンプレッサーエアーの最大消費量 (l/min)

タイプ	入気圧力	3 kg/cm ² G	4 kg/cm ² G	5 kg/cm ² G
AX-22		300	380	470

※この製品は3 kg/cm²G~6 kg/cm²Gの圧力で使用して下さい。なお、空気圧の増幅はできません。

INOX 東栄株式会社

www.labinox.co.jp

本社 〒103-0024 東京都中央区日本橋小舟町11-7(ダイセンビル)

TEL:03(5623)5681 FAX:03(5623)5682

大阪営業所 〒571-0030 大阪府門真市末広町32-5(タカヒロビル)

TEL:06(6908)4021 FAX:06(6906)1285

名古屋営業所 〒451-0053 名古屋市西区枇杷島5-21-27(西WELL'S-21)

TEL:052(524)3881 FAX:052(524)3886

お問い合わせは下記へ