

エジェクタより真空ポンプでしょ!

「エジェクタ」に代わる真空源として「真空ポンプ」をお勧めします

真空ポンプの方が、ランニングコストが安い!

圧縮空気を大量に消費するエジェクタはコンプレッサが動きっぱなし。必要最小限の消費電力で同等の能力を発揮するから真空ポンプの方が、ランニングコストが安い。

真空ポンプの方が、実はイニシャルコストも安い!

単純比較ならエジェクタの方が安価。でもユニットで考えたらエジェクタは下の例のように複雑な系を組まなければならない。単純な系で済むから真空ポンプの方が、イニシャルコストも安い。

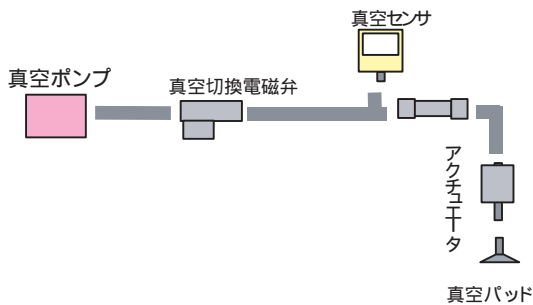
真空ポンプの方が、環境にやさしい!

圧縮空気を利用して真空を作るエジェクタは汚染エアを放出。クリーンルームでも使えるほど排気がきれいな真空ポンプの方が、環境にやさしい。

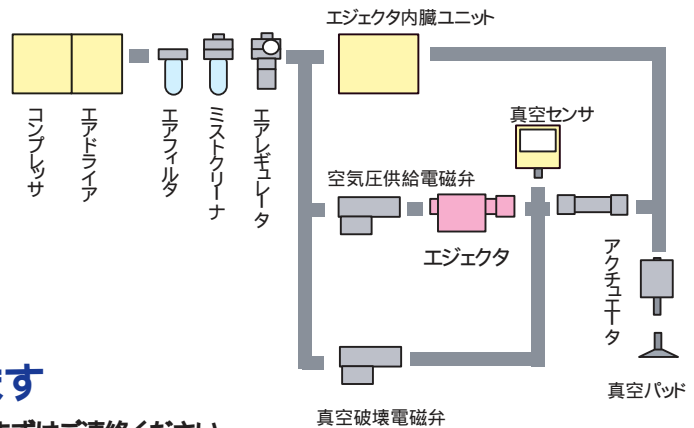
真空ポンプの方が、何かと便利!

圧縮空気の集中配管を利用するエジェクタの場合、他の設備への安全率を考慮しなければならない。電源供給だけで真空を作ることができる真空ポンプの方が、なにかと便利。

真空ポンプによる吸着システム例



エジェクタによる吸着システム例



真空ポンプを多数取り揃えています

ご用途に合った真空ポンプをお選びいたしますので、まずはご連絡ください



DA-121D



DA-20D



DAP-12S



DIS-250



DA-30S

Creating Small Vacuum Pumps

ULVAC

アルバック機工株式会社

www.ulvac-kiko.com

Certified
ISO 9001
ISO 14001

本社・営業部 〒222-8522 横浜市港北区新横浜2-7-19(天幸ビル50) TEL 045-474-2011 FAX 045-474-2010

大阪支店 TEL 06-6453-2621
京都営業所 TEL 075-257-4751
名古屋支店 TEL 0586-73-6991
埼玉支店 TEL 048-467-9971

西東京営業所 TEL 042-549-7651
仙台支店 TEL 022-358-7522
福岡支店 TEL 092-473-9541
技術開発センター TEL 045-474-2125

テクノセンター TEL 045-474-3063
物流センター TEL 045-474-3063
鹿児島工場 TEL 0995-72-1122
宮崎工場 TEL 0983-42-1411

資料請求番号: 11-009

<http://www.mekatoro.net>