


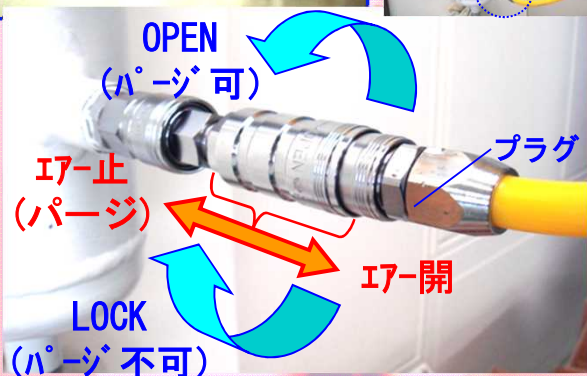
【ブースNo】	【企業名】	【分野】
	 <b>DAISEN®</b> <b>ダイセン 株式会社</b>	設備/装置

# “NEW 空圧” “負担軽減 片手でも着脱できる” “ユニークなペン型・アルミ素材による軽量設計”

## 安心無加圧接続!!!安全増幅気流ペン型エアードスター!!!

コア技術・商品の内容

### 無加圧パージ機能付カップリング



#### 【特長】

- ・エアーを止めた無加圧状態でのプラグの接続・離脱が可能
- ・ワンタッチ接続構造
- ・パージ機構付き
  - ◎ プラグの離脱時の反動・飛び出しがない為  
安全!!!安心!!!
  - ◎ プラグ接続状態でも、パージをさせることにより  
接続機器への不要な負担を無くす

 **DAISEN®**

### ペン型エアードスター



#### カラーリング例



#### 【特長】

- ・横方向から噴出するノズル形状
  - ◎周囲のエアーも取り巻き増幅させ、ソフトな気流!!!
  - ◎ノズル先端部には噴出穴が無い為押し当たった面への過剰なエアー圧がかからないので安全な作業ができる!!!
- ・小型な形状ながらもエアー流量調整（開閉）機構付き!!!
- ・アルミ素材による軽量ボディ
- ・ペンクリップつきでポケットに挿せる。

 **DAISEN®**

【開発進度】  H23.9現在  アイデア段階  試作/実験段階  開発完了段階  製品化完了段階

メリット	項目	コスト	質量	生産性/作業性	品質/性能	環境配慮	その他( )
	数値	—	30% 軽量化	40% 向上	50% 向上	30% 向上	—

### <企業情報>

所在地	群馬県太田市新田小金井町320-7
本社所在地	同上
海外生産拠点	-
資本金	1,000万円
従業員数	48名
認証取得	-
主な事業内容	空気圧用継手および機器の製造販売
主要取引先	大手コンプレッサーメーカーおよびホースメーカー
担当部署・者	技術部 吉田 幸夫
電話	(0276)57-3116
E-mail	<a href="mailto:yoshida@ds-daisen.co.jp">yoshida@ds-daisen.co.jp</a>
URL	<a href="http://www.ds-daisen.co.jp">http://www.ds-daisen.co.jp</a>

主な生産設備		
(名称)	(能力)	(台)
CNC複合自動旋盤		30
射出成形機		1
自動転造機		1
引張荷重測定機 ストログラフ		1
温調器		1
グループ会社	<b>マルミ精工株式会社</b>	
	金属プレス金型(順送・単発)設計および製作 各種金属加工	