

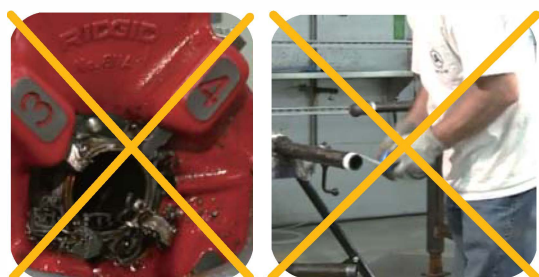
**配管革命！** 配管に必要な施工時間を大幅に短縮します

## エア配管ネットワーク / トランスエア





- ねじ切り、シール剤処理、溶接は一切不要
- 軽量（アルミ管・ステンレス管）で作業負担を軽減
- ワンタッチ接続  
（φ40以下の配管は、切断したパイプをコネクタに差し込むだけ）
- 取り外しも簡単で、改造作業もラクラク。更に再利用も可能。



パイプのねじ切り・シールテープ処理不要





施工時間  
1/10 以下も可能

	通常配管	トランスエア
作業・施工	 ねじ切り作業、シールテープ処理	 パイプを切断し、コネクタに差し込むだけ
作業時間比較	 Total 2 時間 18 分	 Total 21 分 50 秒

**動画** 施工・作業時間の差が一目瞭然！動画で見れます！！ →



# トランスエア / パイプシステム

	アルミパイプ	ステンレスパイプ
製品写真		
材質	内面：酸化アルミ／外面：QUALICOAT	AISI 304 または 316L
内径 (mm)	16.5、25、40、50、63、76、100、168	22、28、42、60、76、100
最大作動圧力	1.6MPa (-20°C～45°C) 内径 100mm まで 1.3MPa (-20°C～60°C) 全サイズ 0.7MPa (-20°C～85°C) 全サイズ	1.0MPa (-10°C～60°C) 全サイズ 0.7MPa (-10°C～90°C) 全サイズ
作動温度	-20°C～85°C	-10°C～90°C
シール	NBR	EPDM または FKM
流体	ドライ圧縮空気、窒素、不活性ガス	冷却水、添加物入り工業水、潤滑油、 圧縮空気、不活性ガス

# トランスエア / 継手

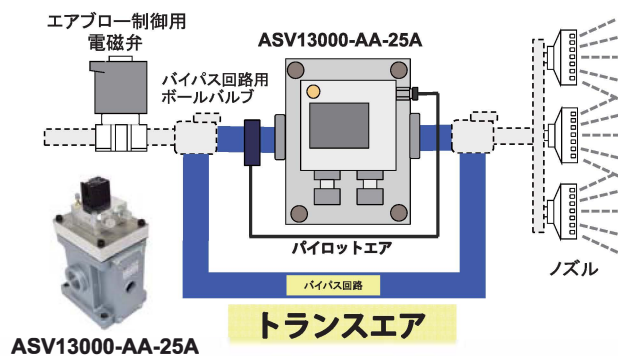
他にも種類がございますので、お問合せ下さい。

<p>ストレートコネクタ</p> 	<p>90° エルボ</p> 	<p>ティー</p> 
<p>プラグインレジューサー</p> 	<p>メールスタッド継手</p> 	<p>ベント付き接続用バルブ</p> 
<p>クイックアッセンブリ (分岐)</p> 	<p>ベント付きエンドキャップ</p> 	<p>フレキシブルホース</p> 



継手材質：ガラス繊維強化ポリアミド P A 6 6  
既設配管に接続が可能です。

## <配管例：ASV13000-AA-25A> エアセービングユニットバイパス配管



### 【配管部品】

アルミパイプ	3m×1本
メールスタッド継手	×6ヶ
90° エルボ	×2ヶ
クイックアッセンブリ メスねじ付き	×1ヶ

- ・ 記載内容は2012年9月現在のものです。
- ・ 製品改良のため、予告無く仕様変更を行うことがあります。