

# “生産ライン効率向上とCO<sub>2</sub>排出量削減の一例”

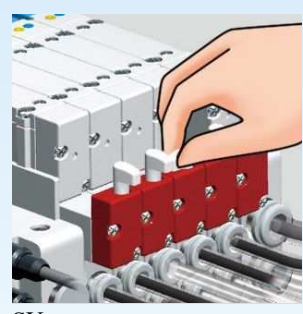
## 効率



メンテ時間を短縮したい

### 手操作形

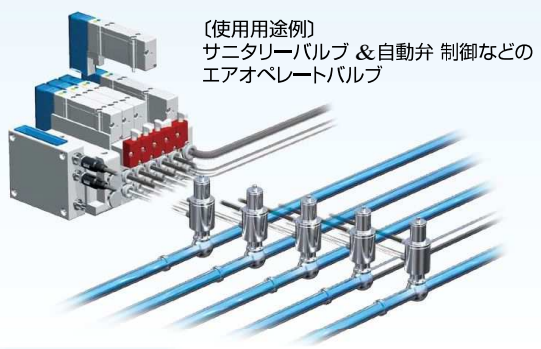
**SUP.ストップ弁スペース**  
 マニュアルボタンに手操作形を追加!  
 メイン圧力を遮断することなく  
 電磁弁の個別交換が可能!



SY Series

### 電磁弁の個別交換が可能!

メンテナンス時に設備を止めずに電磁弁を個別に交換できます。



(使用用途例)  
 サニタリーバルブ & 自動弁 制御などの  
 エアオペレートバルブ

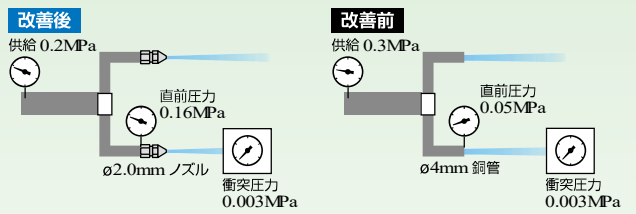
## 省エネ



仕事量は下げずに、  
**エアブローの  
 空気消費量を下げたい**

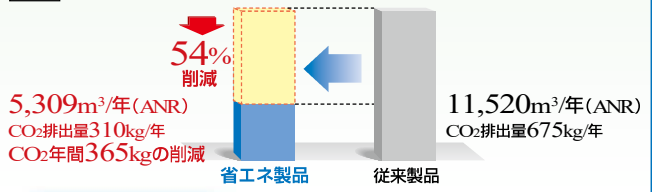


**省エネノズルを装着して流量を削減** ※条件により異なります。



軟質銅管など配管を切ってそのままブローを行っている場所に、適切なノズルを設置します。

条件 ブロー時間：2秒 年間作動回数：90万回の場合

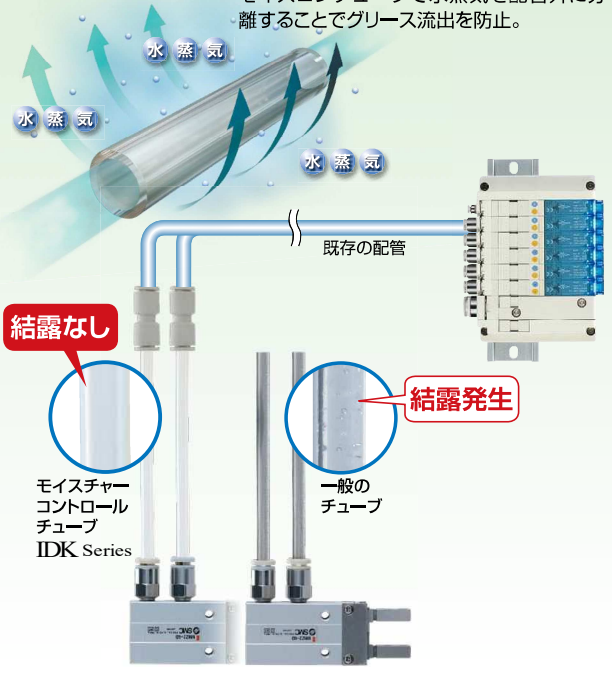


## 長寿命



空圧機器の寿命を伸ばしたい

配管内に発生する結露を防止  
 小型シリンダを高速高頻度の動作で結露現象によるグリース流出でシリンダパッキングが短期間で摩耗して動作不良になる。  
 モイスコンチューブで水蒸気を配管外に分離することでグリース流出を防止。



## 安全



真空エジェクタのサイレンサ排気音を下げたい

### 高消音サイレンサ付真空エジェクタ

消音効果の高い専用サイレンサを用いることで、真空性能を最大限発揮しつつ不快な周波数をカット。



### 低騒音 46dB(A)\*

\*ノズル径φ0.7の時(当社測定条件による)

