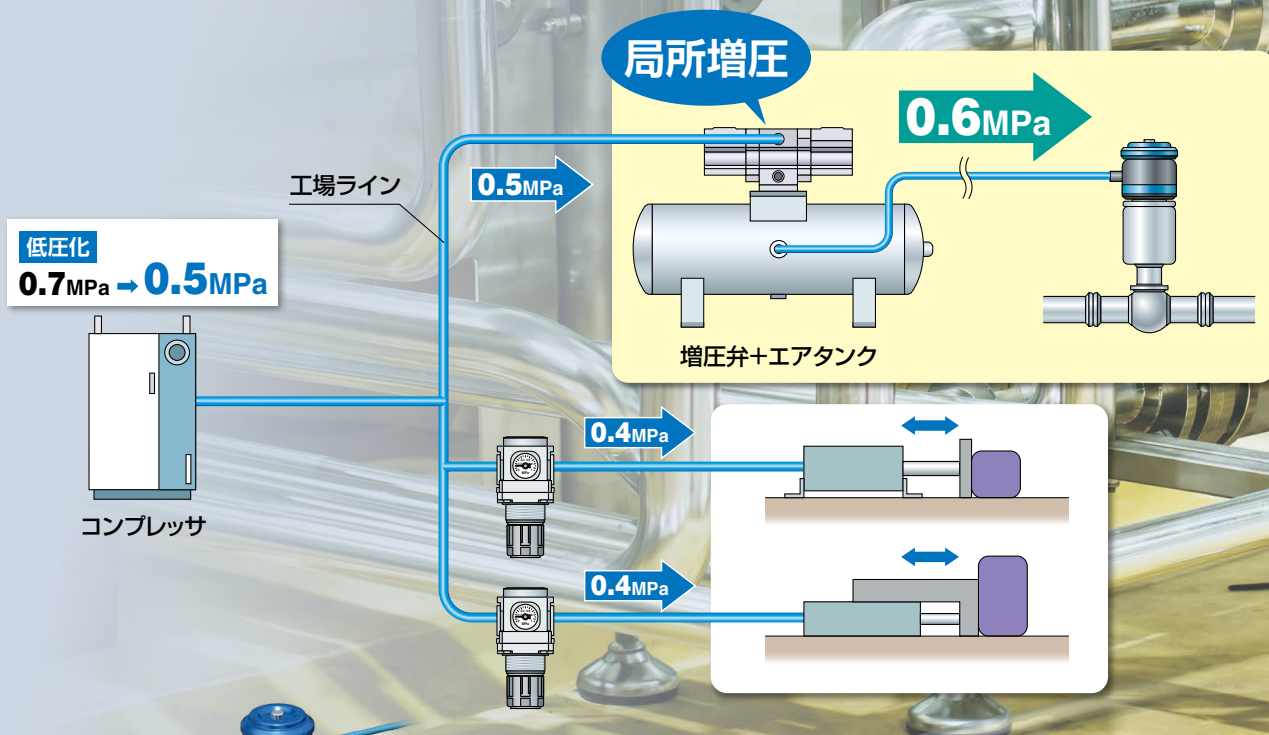




サニタリバルブパイロット制御での 局所増圧のご提案!

工場全体を低圧化して、必要な所だけ局所増圧することでCO₂削減



電源不要、設置が容易。高圧が必要なバルブのパイロット圧縮空気ラインに設置

局所増圧 **0.6MPa**



関連製品のご紹介

エアタンク VBAT Series

増圧弁とベストフィット

増圧弁がコンパクトに結合できるエアタンクです。



詳細はこちら

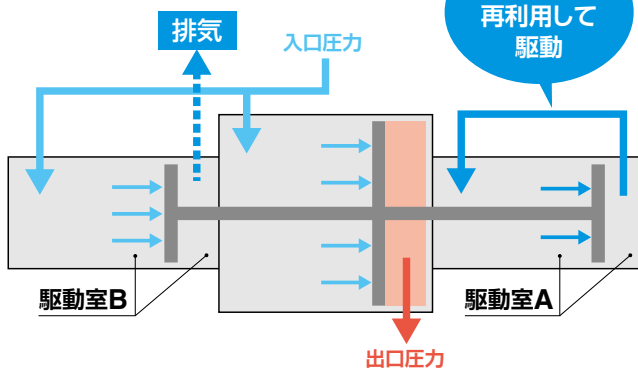


増圧弁／排気エア再利用タイプバリエーション

排気エアの再利用駆動により
CO₂排出量(空気消費量)

最大40%削減[※]

※当社測定条件による排気エアの従来品比較



増圧弁／
排気エア
再利用
タイプ

増圧比**1.7倍**



詳細はこちら

増圧効率の最適化により
CO₂排出量(空気消費量)

最大25%削減[※] (増圧比2倍)

最大30%削減[※] (増圧比4倍)

※当社測定条件による排気エアの従来品比較



増圧比**2倍**

増圧比**4倍**



詳細はこちら

省エネテーマ別

最適化

省資源

省電力

関連製品のご紹介

エアマネジメント
システム

最適化



生産設備状態の見える化
生産停止・待機時の
エア消費を削減

エアブローの
効率化

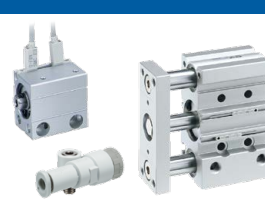
最適化



エアブロー流量の削減

小型・軽量化

省資源



生産設備の
小型・軽量化に貢献

低ワット

省電力



消費電力の削減



サステナブルな
工場へのご提案



安全に関するご注意 ご使用の際は「SMC製品取扱い注意事項」(M-03-3)および「取扱説明書」をご確認のうえ、正しくお使いください。

SMC株式会社 <https://www.smcworld.com>

代理店

お客様相談窓口 **フリーダイヤル ☎ 0120-837-838**
受付時間/9:00~12:00 13:00~17:00 月~金曜日(祝日、会社休日を除く)

③ このパンフレットの内容は予告なしに変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。 D-G
©2024 SMC Corporation All Rights Reserved