

エアマネジメントシステム



設備待機(生産停止時)の状態を監視し、自動で低圧化 不要なエア消費を削減



スタンバイレギュレータ

稼働圧力/スタンバイ
圧力の設定・切換え

エアマネジメントハブ

流量・圧力・温度のセンシング
通信機能

残圧排気弁

二次側エアの供給
/排気(遮断)切換え

無線アダプタ

(アクセサリ P.47)

エア消費量：最大62%※削減 P.1

※当社条件：製品仕様内における最大削減率
(稼働圧力0.7MPa、低圧力0.2MPa時)

OPC UA に対応 P.2

ダイレクト接続による容易なデータ通信が可能

   に対応

SMC無線システムに対応 P.3

- 通信ケーブル不要
- 独自の暗号化による高いセキュリティ
- 通信距離：最大100m

New

- 通信プロトコルに
EtherCATを追加
- オーダーメイド追加 **P.56**
 - ・3ポート残圧排気弁なし対応 (-X101)
 - ・スタンバイレギュレータなし対応 (-X102)



動画はこちら

AMS20/30/40/60 Series


CAT.S100-155C