

エアマネジメントシステム AMS60

簡易測定パッケージキット AMS60X-R06-X2026

エアの①流量②圧力③温度を見える化し、
省エネ活動に貢献します

まずは現状の可視化！



24V 電源

- ・電源用ケーブル
- ・通信用ケーブル 同梱

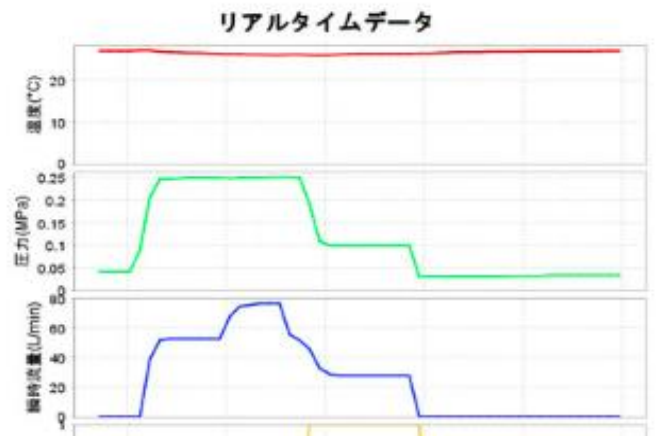
※PCと24V電源をご用意願います。

各種データのログ取得

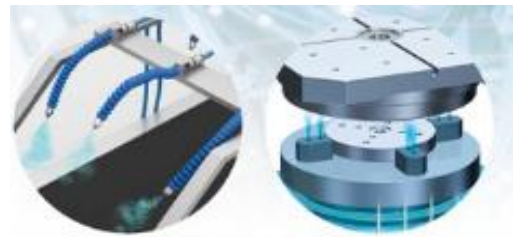
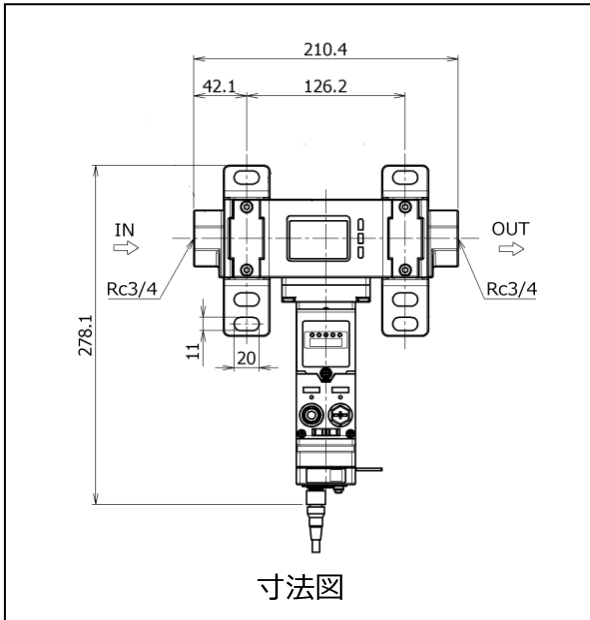
2024-03-05	10:03:02	26.00	0.250	54.00	395980.00	オペレーション	スタンバイ
2024-03-05	10:03:03	26.00	0.250	53.00	395980.00	オペレーション	スタンバイ
2024-03-05	10:03:04	26.00	0.250	53.00	395990.00	オペレーション	スタンバイ
2024-03-05	10:03:05	26.00	0.250	53.00	395990.00	オペレーション	スタンバイ
2024-03-05	10:03:06	26.00	0.250	53.00	395990.00	オペレーション	スタンバイ
2024-03-05	10:03:07	25.70	0.106	31.00	395990.00	インレーション	スタンバイ
2024-03-05	10:03:08	26.10	0.164	31.00	395990.00	スタンバイ	スタンバイ
2024-03-05	10:03:09	26.10	0.164	31.00	395990.00	スタンバイ	スタンバイ
2024-03-05	10:03:10	26.20	0.244	48.00	395990.00	スタンバイ	スタンバイ
2024-03-05	10:03:11	25.90	0.106	36.00	395990.00	スタンバイ	スタンバイ
2024-03-05	10:03:12	26.00	0.099	32.00	395990.00	スタンバイ	スタンバイ

モニタリングソフトはホームページ公開（無償）

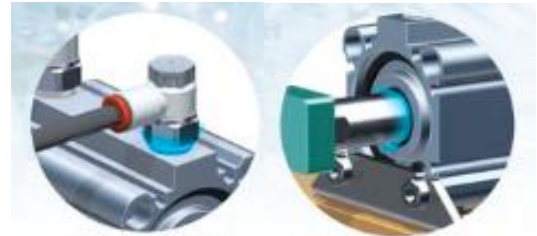
各種データのグラフ化



見える化でつけた無駄なエアは削減



生産停止時のブロー/バージ消費



配管施工不良による
配管接続部漏れ

パッキン摩耗による
シリンダからの漏れ

AMS20/30/40/60seriesでは装置に合わせた対策が後付で選べます

	テーマ	狙い
	①状態監視/予防保全	生産設備状態を可視化 (流量、圧力、温度) 単体品番 AMS60X-R06-X2026
	②非稼働時 遮断	設備停止状態時にバルブ遮断、 エア消費「ゼロ」化+状態監視 ユニット品番 AMS□B-X102
	③待機時 低圧化	待機時の低圧化 (スタンバイモード) + 状態監視 + 停止状態時にバルブ遮断 ユニット品番 AMS□B-X101
	③待機時 低圧化 (リモート設定)	待機時の低圧化 (リモートで圧力設定) + 状態監視 + 停止状態時にバルブ遮断
	④無線通信化	通信ケーブルレス + 状態監視 + バルブ遮断 + 低圧化 (リモート)

SMC株式会社 <https://www.smcworld.com>

営業拠点 / 仙台・札幌・北上・山形・郡山・大宮・茨城・宇都宮・太田・長岡・川越・甲府・長野・諏訪
東京・南東京・西東京・千葉・厚木・横浜・浜松・静岡・沼津・豊田・半田・豊橋・名古屋
四日市・小牧・金沢・富山・福井・京都・滋賀・奈良・福知山・大阪・南大阪・門真・神戸
姫路・岡山・高松・松山・山陰・広島・福山・山口・福岡・北九州・熊本・大分・南九州
技術センター・工場 / 筑波技術センター・草加工場・筑波工場・下妻工場・釜石工場・遠野工場
矢祭工場

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)

代理店

日本ディック株式会社

名古屋支店
〒460-0017 名古屋市中区松原2丁目12番10号
TEL 052-322-3661 FAX 052-322-2220

岐阜支店
〒501-6006 岐阜県羽島郡岐南町伏屋5丁目138番地1
TEL 058-247-9771 FAX 058-247-9024

URL <http://www.n-dic.co.jp> E-mail info@n-dic.co.jp