

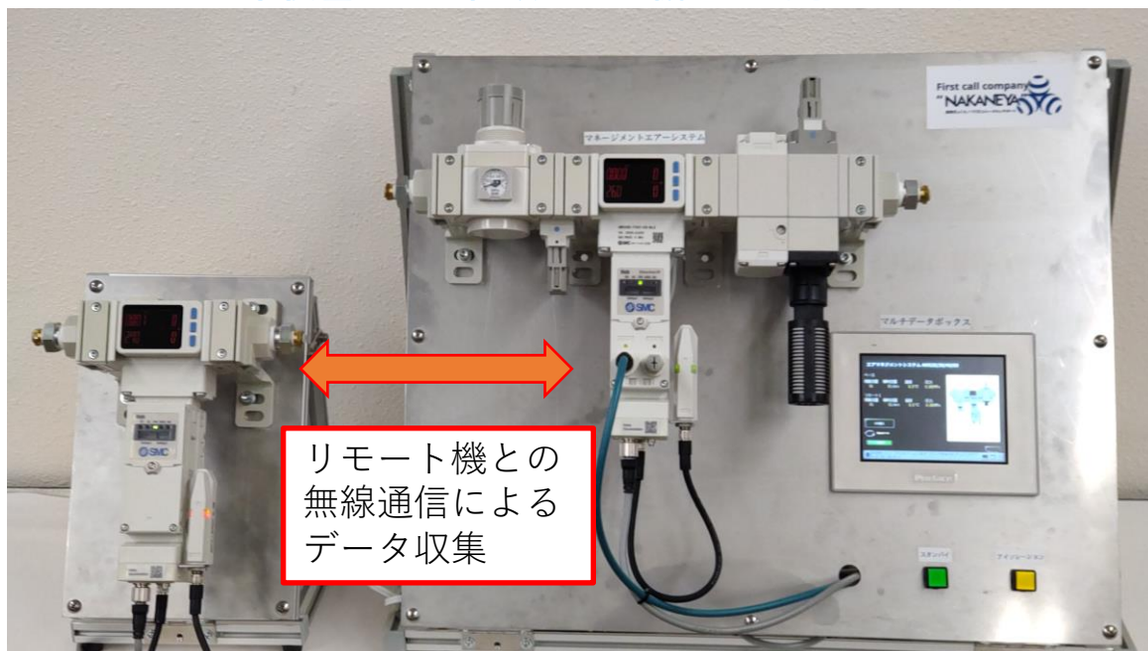
エアの省エネデモ機のご紹介



エアの省エネは見える化とデータ収集がポイント

SMC「エアマネージメントシステム」にマルチデータボックスを接続することで、PLCやパソコンは使わずエア使用量のデータ保存やCSVデータへの変換が可能になりました。

エヌ・ビー中根屋にて2種類のデモ機をご用意いたしました！



リモート機との
無線通信による
データ収集

デモ機A：SMCエアマネージメントシステム

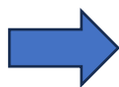


デモ機B：SMCコンパクトコンプレッサ

局所へのエア供給や協働ロボット、搬送ロボット車(AGV・AMR)などのエア源のない環境下で圧縮空気(正圧・真空圧)を供給できる、SMC「コンパクトコンプレッサ」もデモ機としてをご用意いたしました。

エアの見える化、データ収集、省エネのご相談は弊社営業担当者にご相談下さい！

マルチデータボックスを使えばP L Cやパソコンを使わず
C S Vデータの収集が可能



日付	時刻	ベース換算流	ベース瞬時流	ベース温度	ベース圧力	R1換算流量	R1瞬時流量	R17
2024/5/29	15:33:34	0	0	0	0	0	0	0
2024/5/29	15:33:35	0	0	0	0	0	0	0
2024/5/29	15:33:36	0	0	0	0	0	0	0
2024/5/29	15:33:37	0	0	0	0	0	0	0
2024/5/29	15:33:38	0	0	0	0	0	0	0
2024/5/29	15:33:39	0	0	0	0	0	0	0
2024/5/29	15:33:40	0	0	0	0	0	0	0
2024/5/29	15:33:41	0	0	0	0	0	0	0
2024/5/29	15:33:42	0	0	0	0	0	0	0
2024/5/29	15:33:43	0	0	0	0	0	0	0
2024/5/29	15:33:44	0	0	0	0	0	0	0
2024/5/29	15:33:45	0	0	0	0	0	0	0

※デモ機を使い様々な現場テストができます。

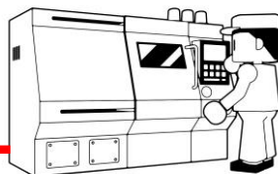
コンパクトコンプレッサを使ったテスト



設備での実機テスト



設備停止 → 流量低下検出 → 減圧 + エア遮断



「エアマネジメントシステム」で低圧化することで、エアフローのエア流量の削減やエア漏れ量の低減につながり、省エネが実現できます。



株式会社 **エヌ・ビー・中根屋**

本社 TEL054-283-1651 FAX054-284-8585

<https://www.nakaneya.com>

富士営業所 TEL0545-53-6096 FAX0545-53-1543

静岡営業所 TEL054-287-2313 FAX054-286-7601

藤枝営業所 TEL054-635-9365 FAX054-635-9395

袋井営業所 TEL0538-42-6128 FAX0538-42-7928