

電磁式 オートドレントラップ **ADE450**シリーズ

対応
コンプレッサ
450kW
まで

高い信頼性に、使いやすさと省エネ性を加えた新型電磁トラップ

フロートセンサ採用でエアロス最小化
省エネモデル

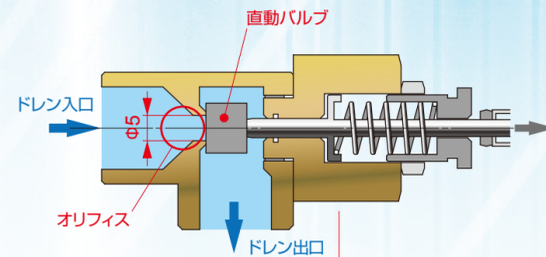
ADE450-A1-FS:100V
ADE450-A2-FS:200V

フロートセンサ採用タイプ

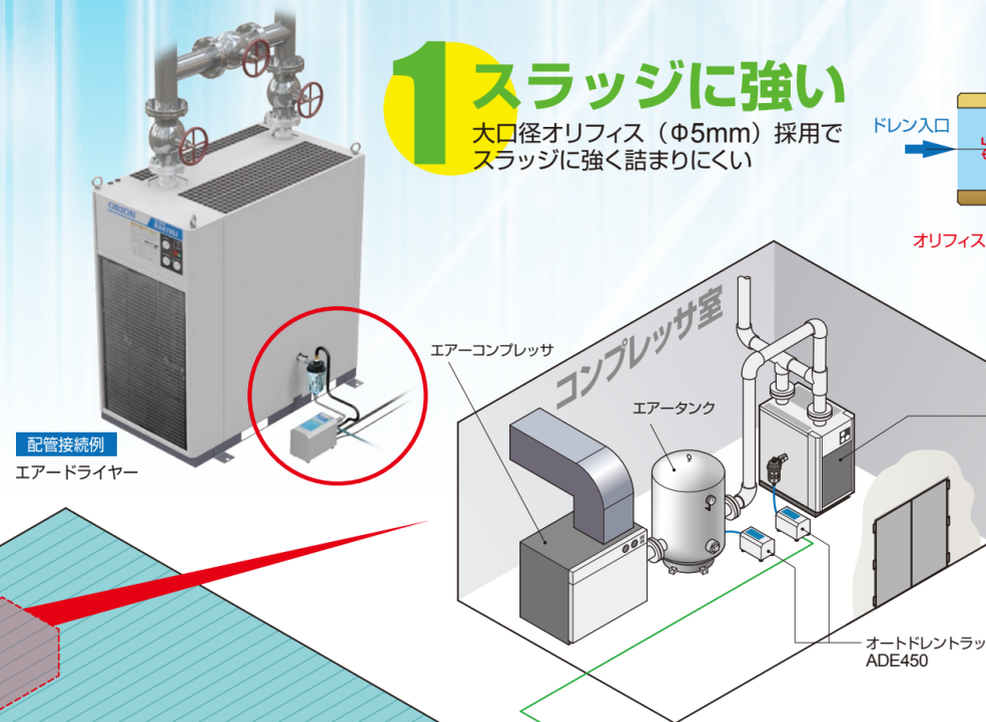
FS



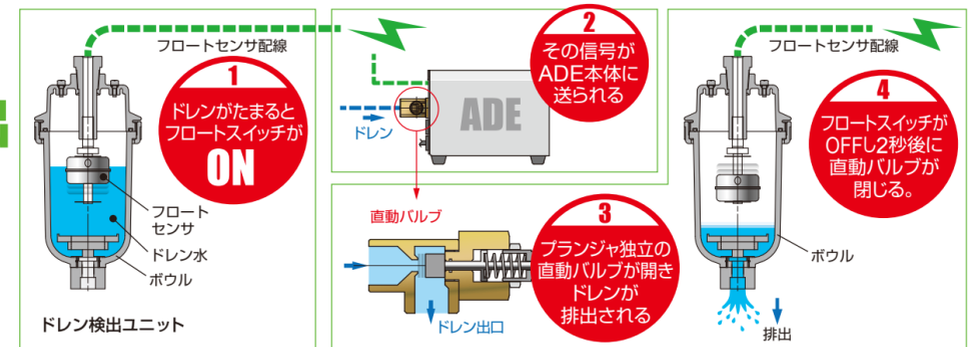
1 スラッジに強い
大口径オリフィス (φ5mm) 採用で
スラッジに強く詰まりにくい



2 高信頼性
シンプルな独立直動バルブを採用



3 ドレンを検出排出
ドレン検出ユニットで
エアロス削減



5 遠隔監視

オリオンIoTシステムを使用することで
遠隔監視が可能に！



4 警報出力
ドレン信号、ドレン排出不良の際に
警報出力 (無電圧、警報時接点閉)

大口径のオリフィス採用で詰まりにくい
スタンダードモデル

ADE450-A1:100V
ADE450-A2:200V



6 エアードライヤーとセットでお得に
RAXシリーズ+ADE450-FS

メリット

- 部品手配不要
RAXシリーズとADE450-FSの接続に関わる配線・電装部品が付属
- 配線簡単接続
RAXシリーズとADE450-FS間の配線はコネクタを接続するだけの簡単作業
- 警報信号
ADE450-FSの警報信号をRAXシリーズに取り込み、一括警報出力が可能



注文方法については
D-AG01をご確認ください。
(2020年3月Ver.以降)