

# 真空ユニット

エジェクタシステム

真空ポンプシステム

## ZK2□A Series



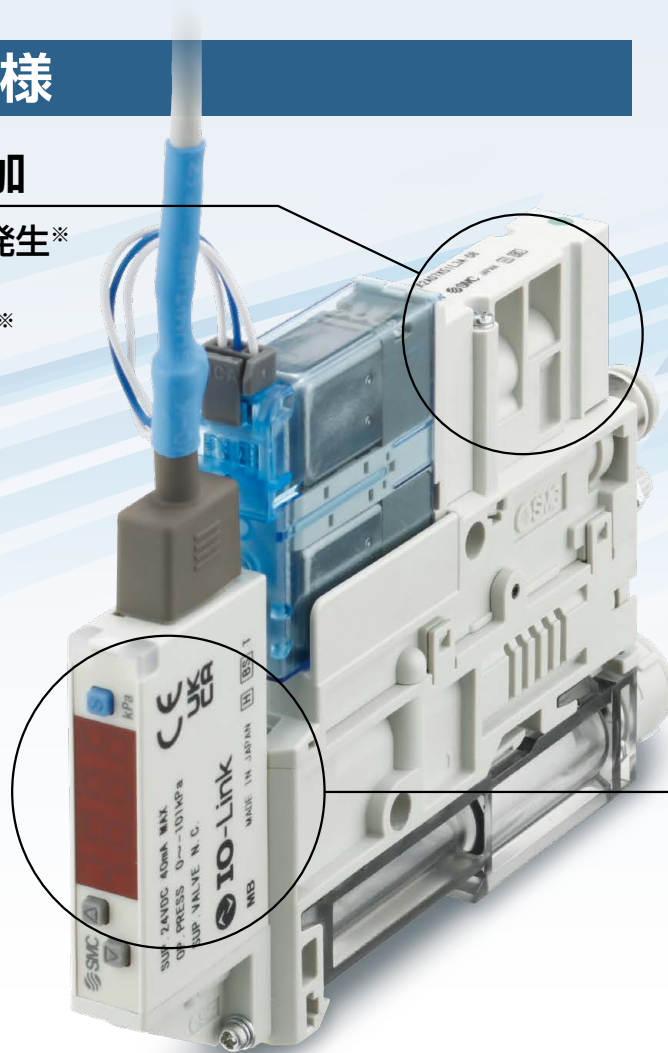
### 供給弁N.O.仕様、IO-Link対応真空用圧力スイッチを追加!

#### New 供給弁N.O.仕様

##### 供給弁：N.O.仕様を追加

- 停電／電源OFF時の真空発生※が可能
- 停電時のワーク落下を防止※

※供給圧が確保されている場合



#### New IO-Link対応

省エネ機能付真空用圧力スイッチ  
およびエジェクタの効率化により

空気消費量 **93%削減**※

※当社測定条件による。

##### 省エネ機能ON

真空圧力が低下したときだけ断続的に空気消費が行われます。

##### 省エネ機能OFF

ワーク吸着中は連続的に空気消費が行われます。

##### 省エネ圧力確認信号

漏れの大きなワーク等を吸着した際、省エネ制御を開始する真空圧まで到達し、省エネ動作しているかどうかを確認することができるので、空気消費量削減に貢献します。

- 一本の通信線でエジェクタ制御
- 機器情報の取込、パラメーター一括設定可能

今すぐ  
クリック!  
詳細情報は  
こちら!

