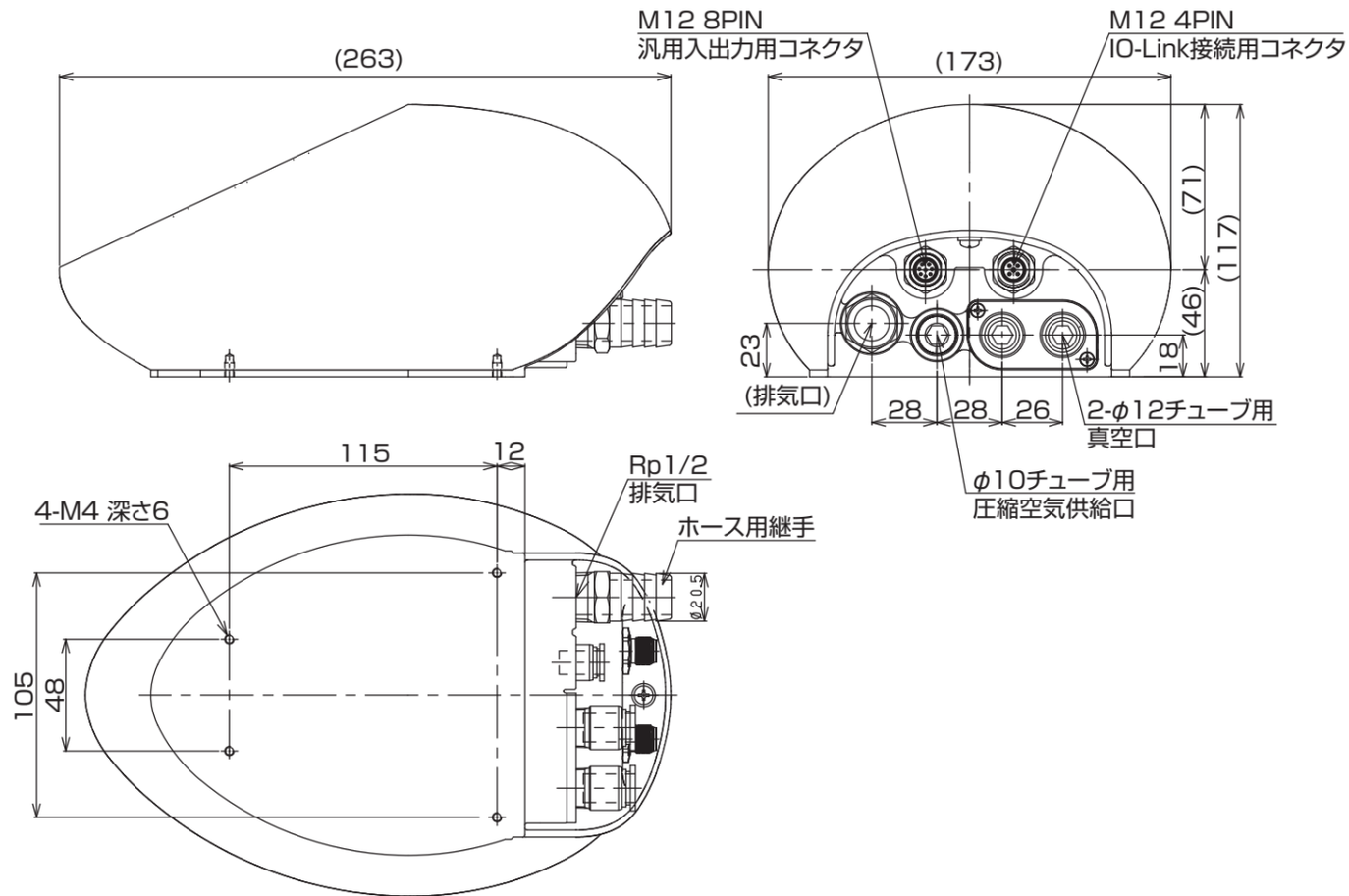


外形寸法図



多機能真空エジェクタ

NCV series

注文形式

NCV11

ノズル径	φ2.0mm
ノズルタイプ	多段
定格圧力	0.35MPa
吸込流量	223L/min(ANR)
空気消費量	174L/min(ANR)
供給圧流路状態	自己保持

※予告なしに、仕様を変更する場合がありますので、予めご了承ください。
 ※使用方法・注意事項については、弊社カタログ並びに取扱説明書をご確認ください。



コンバム株式会社
<https://www.convum.co.jp/>

〒146-0092 東京都大田区下丸子 2-6-18
 TEL : 03-5741-7201 FAX : 03-5741-7090
 カスタマーサポートセンター
 TEL : 0120-498586 / 0120-415641



コンバムは持続可能な開発目標 (SDGs) を支援しています



NEO EJECTOR

従来のカタチ、概念を覆す新しい時代をコンセプトに開発された次世代エジェクタ
「NEO EJECTOR」が正式デビュー

機能一覧

- フィルタ目詰まりアラーム
- 供給圧低下アラーム
- 真空圧力低下アラーム
- 到達真空圧力時間遅延アラーム
- 真空破壊到達時間遅延アラーム
- 吸着カウント
- 省電力モード
- IO - Link接続

- FEATURE -

供給圧低下アラーム

供給空気圧を監視。
供給空気圧が低下している場合
アラーム出力します。

フィルタ目詰まりアラーム

フィルタの前後で圧力差が大きくなると
フィルタが目詰まりしていると判断し
アラーム出力します。

真空圧力低下アラーム

繰り返しの真空吸着にて、毎回
真空圧力を監視。
真空圧力が設定以下になると
アラーム出力します。

到達真空圧力時間 遅延アラーム

真空発生用電磁弁を「ON」にしてから指定の
真空圧力に到達するまでの時間を監視。
遅延がある場合、アラーム出力。
真空破壊時間の遅延アラーム
もあります。

汎用入出力 M12コネクタ接続

電源入力：DC24V, 0V
入力：3点 | 出力：3点

◀BACK STYLE▶

IP65相当

凹凸のないスタイルで
防塵・防水性を備えております。

IO-Link対応 M12コネクタ接続

外部からの動作状況の監視や
外部から設定変更が行えます。

STARTUP
SCREEN ▶

Vacuum Sensor 0.0 kPa
Supply Sensor 0.000 MPa

Vacuum Blow-off [OFF] COUNT 0

スタート画面

初期画面