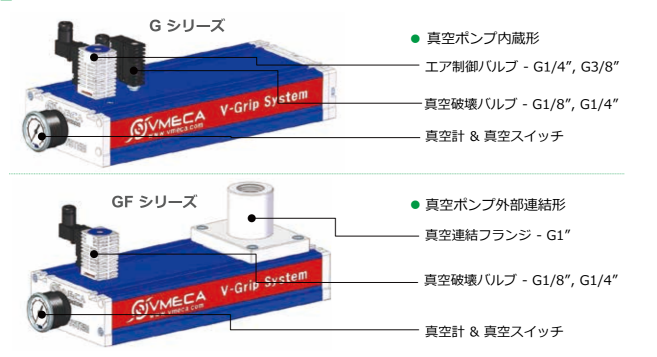
プリロス

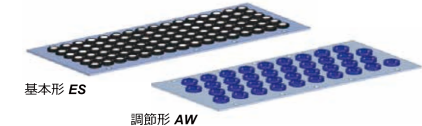


V - GRIP 部品構成

シリーズ



チェックバルブモジュール



• チェックバルブモジュール

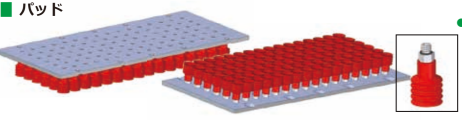
- 真空口スを防止
- ワークにより調節可能なチェックバルブ (穴径調節可能)
- 通気性、非通気性ワークに対応
- フィルタ付



- フレキシブルシーリングフォーム
- 凹凸のある製品にも優れたグリップカ
- 長寿命
- 取替が簡単

パッド

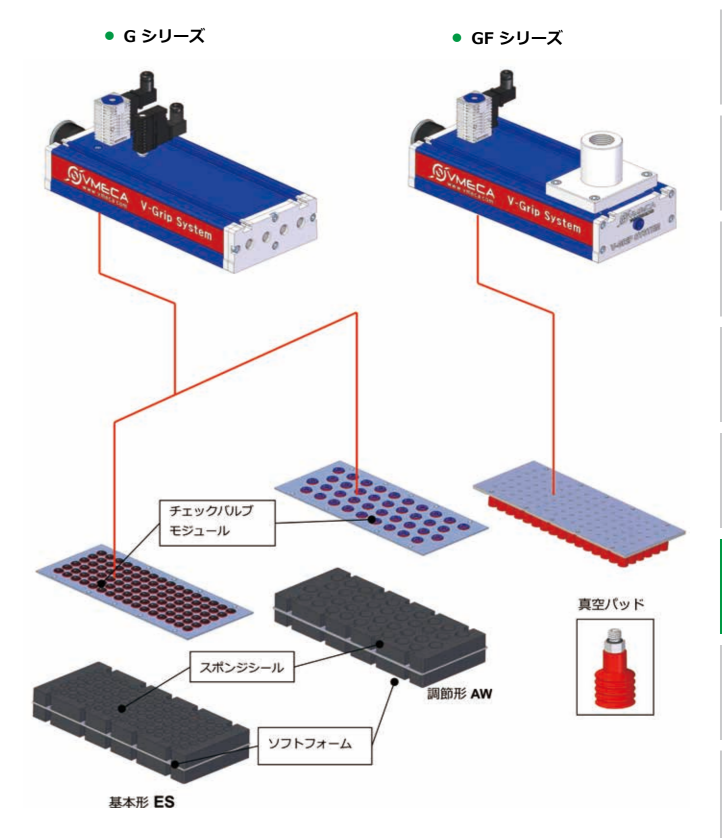
312



- 多様な真空パッド
- パッド径、材質が選択可能
- 長寿命
- 取替が簡単(個別に交換可能)

V - GRIP 構造

V-grip にはG、GFの二つのシリーズがあり、チェックバルブモジュールによって様々な ワーク形状に対応が可能なため、最適な吸着ソリューションを得ることができます。



製品仕様は予告なく変更されることがあります。

72当し

パッド の種類

V-grip のソフトシーリングフォームは、EPDM 材質で各吸着口の間で真空口スがなく、通気性や表面に凹凸のある製品の搬送に最適です。

製品の特性によって基本形、調節形、パッドタイプを選択できます。





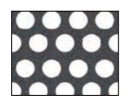
真空パッドタイプ

- ワークによってパッド数を選択可能
- メンテナンスが簡単 (個別交換可能)



● 基本形(ES) ソフトシーリングフォーム

- 基本形チェックバルブタイプに使用
- Ø12の多数の吸着口で構成
- 広い面積の穴配置で強力な吸着
- 厚さ 20 mm



● 調節形(AW) ソフトシーリングフォーム

- 調節形チェックバルブタイプに使用
- Ø20の多数の吸着口で構成
- 特化された穴配置で 効率的な吸着
- 厚さ 20mm

GF シリーズ用真空ポンプ

アプリケーションごとに最適な VMECA 真空ポンプを選定し、V-GRIP GF シリーズと連結してご使用下さい。

▶ VMECA 真空ポンプシリーズ



タートルポンプ



プレミアムポンプ



クラシックポンプ



メガポンプ



マックスフレックスポンプ



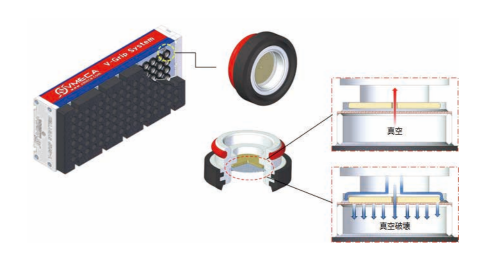
MDポンプ

V-GRIP チェックバルブ

VMECA V-Grip は個別のチェックバルブを有する多数の真空ポートにより構成されており、最適な性能を発揮するように設計されています。

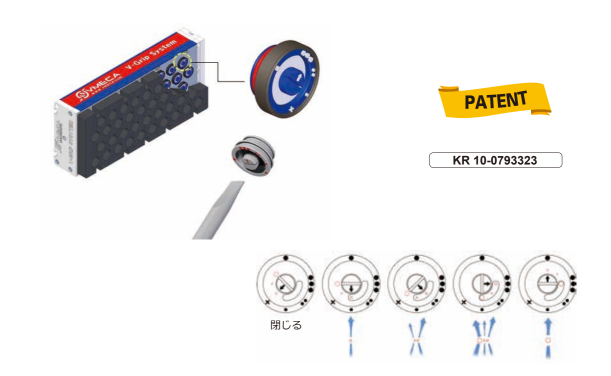
▶ 基本形チェックバルブ

真空時、チェックバルブが上へ移動し真空口スを防止します。 真空破壊時、チェックバルブが下へ移動し迅速な真空破壊を行います。



調節形チェックバルブ

エア流量の調節が可能なため、ワークの形状、特徴に対応した最適な吸着が行えます。



製品仕様は予告なく変更されることがあります。

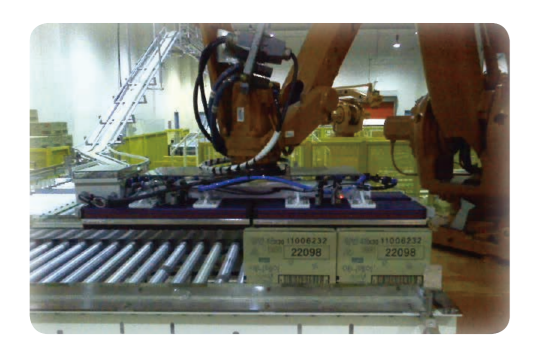
ØVMECA™

V-GRIP アプリケーション 例









● G 80 - シリーズ

最大真空度 : - 75 kPa 、- 85 kPa

最大吸入流量 : 724 NI/min

供給エア圧力 : 0.4 ~ 0.6 MPa, max 0.7 MPa

エア消費量 : 208 NI/min 使用流体 : 乾燥圧縮空気 使用温度 : -20℃ ~ +80℃ 騒音レベル : 55 ~ 65 dB A



□ 特徴

✓ 高性能 多段ノズル方式の VMECA真空カートリッジを使用

✓ 多様な形状、大きさ、重量また通気性のあるワークでも対応可能

✓ ワーク表面の平坦さに関係なく搬送可能な ソフトシーリングフォーム(EPDM) 使用

✓ 調節形チェックバルブは個別真空口の真空流量を調節または遮断が可能

✓ 軽くて丈夫なアルミボディ

✓ 簡単に取付できメンテナンスが簡単

品番表示

G 80 X 250 - L2 - ES - A3 R3 DL - G

① G シリーズ (スポンジ幅)

• G 80 -

| と スパンフェ政 | | |
|----------|---|-------|
| 150 | - | 150mm |
| 200 | - | 200mm |
| 220 | - | 220mm |
| 250 | - | 250mm |
| 300 | - | 300mm |

L2 0.6 75 724 ②全長による使用カートリッジ種別: MC2: 150~200: VC203 LC2: 220 ~ 250: VCL302 L2 : 300 : VCL303

-kPa

75

最大真空度 最大真空吸入流量

171.6

400

④ チェックバルブ

- 基本形 AW - 調節形

⑤ エア供給バルブ

② フポンジ 全国

A1 - G1/4"、NC、AC110V A2 - G1/4", NC, AC220V

• A3 - G1/4"、NC、DC24V

⑥ 真空破壊バルブ

R1 - G1/4", NC, AC110V R2 - G1/4"、NC、AC220V

• R3 - G1/4"、NC、DC24V

⑦ ソレノイド端子

DIN端子ランプ付 (リード線なし)

⑧ 真空スイッチ

無記号 - なし

③ 使用真空カートリッジ

MC2

LC2

供給エア圧力

MPa

0.4

0.6

- ダイアヤルゲージ付真空計 (VTG-18) デジタル 2点出力, アナログ出力なし

M8-4Pin オスコネクタ (0.3mリード線) デジタル 2点出力,アナログ出力なし

SG2(P) -(グロメットタイプ4芯, 2mリード線)

デジタル 2点出力,アナログ出力あり SG3(P) (グロメットタイプ5芯,2mリード線)

※参考:① S..(P) 出力形態: PNP オープンコレクタ ② VC M8-4-2 : M8-4Pin メスコネクタ 'S2' または 'S2P'のみに適用

製品仕様は予告なく変更されることがあります。

316