使い易さ満載の、

SCPD3

SCM

SSD2

MDC2

SMG

LCM

LCR

LCG

LCX

STM

STG

STR2

MRL2

シリンダスイッチ

MN3E

MN4E 4GA/B

M4GA/B

MN4GA/B

F.R (モジュラー)

クリーン F.R

精密R

圧力計 差圧計

電空R

スピード コントローラ

補助 バルブ

継手·

チューブ クリーン エアユニット

上广ユ<u>ー</u>ツ

センサ

流量 センサ

エアブロー用

バルブ

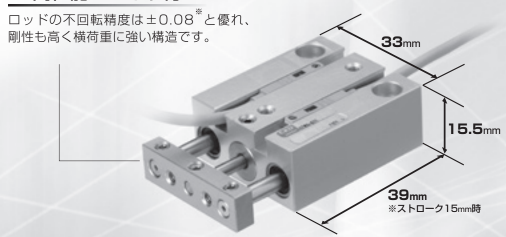
巻末

取付けの自由度、豊富なバリエーションをそろえ、 使い勝手や選び易さに配慮した

スーパースモールサイズのガイド付シリンダSTMシリーズ(ϕ 6・ ϕ 10)

ころがり軸受タイプ クリーン仕様をラインアップ。

■ 高性能のガイド付



■ スーパースモールサイズ

最小モデルのサイズは幅33mm×高さ15.5mm ガイド付シリンダとしては、 極めて小さい省スペースタイプです。



ガイド付シリンダ **STM** Series

ーパースモール。

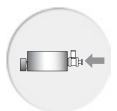
配管方向



■ 後方配管が可能・側面取付も可能

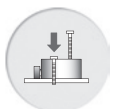
配管の方向は、正面の他、後方からの集中配管ができます。(オプション) シリンダ側面での取付が可能。狭いスペースでも複数個を並べて設置できます。(オプション)

● 正面配管



❷ 後方配管(オプション)

取付方向



● 正面取付



② 底面取付



❸ 側面取付(オプション)

2色表示タイプスイッチ取付可能 ● 正面配管 全機種に2色表示式無接点スイッチの搭載が可能。 スイッチは、リード線取出し方向で @ 底面取付 € 側面取付 ② 後方配管(オプション) (オプション)

横と縦の2方向から選択できます。 ※写真について、説明の都合上、全ての オプションを掲載しております。 実際は、側面取付オプション選択時に

■ クリーンルームに対応

クリーンルーム内で使用可能な クリーン仕様(STM-B…P7)を用意しました。

■ 小物部品等の搬送に

半導体をはじめとする精密機器等の小物部品搬送ラインに 最適で、位置決め、クランプ、圧入、リフター、プッシャー 等、幅広い用途に使用できます。

RoHS指令に対応

鉛や六価クロムなど、地球環境に 悪影響を及ぼす物質を排除しました。

RoHS

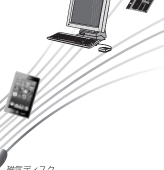
■ 用途分野

各製造工程に使用できます。

底面取付は装備されません。

配管オプションも同様です。

液晶ディスプレイ



IC回路基盤 磁気ディスク フィルム液晶 シリコンウェバ

スマートフォン等

■ STMシリーズ製品体系

機種バリエーション 側面取付後方配管 A R 10 15 20 クリーン仕様 Φ6 STM-B-P7※ Series φ10 ※ころがり軸受タイプのみ

SCPD3

SCM

SSD2

MDC2

SMG

LCM

LCR

LCG

LCX

STM

STG

STR2

MRL2

GRC シリンダ

スイッチ

MN4E

4GA/B

M4GA/B

MN4GA/B

F.R (モジュラー)

クリーン F.R

精密R

圧力計 差圧計

電空R

スピード コントローラ

補助 バルブ

継手: チューブ

クリーン エアユニット

圧力 センサ

流量 センサ エアブロー用

> バルブ 巻末