平行開閉形エアチャック/コンパクトタイプ



パクトタイプ・横取付面位置決めピン付

**|Z2-X6900 (A, B)** (オーダーメイド) ック/コンパクトタイプ・オートスイッチ横方向取付

**//HZ2-X7460**(+

Ø8, Ø12, Ø16, Ø20

型式表示方法

#### シリンダ内径

ø8~ø20

二次電池対応シリーズ

1 フィンガ数 **2** 2爪

2シリンダ内径

<u> </u>	, , , , , <sub>1</sub>
8	8mm
12	12mm
16	16mm
20	20mm

3作動方式

D 複動用

l	Ü
<u></u>	無

フィンガオプション

無記号	標準タイプ
1	側面タップ取付方式
2	開閉方向通し穴方式
2	

**5**オートスイッチ

無記号	オートスイッチなし (磁石内蔵)
※適用オ-	ートスイッチ品番は
P 320.	上りご選定ください

6 オートスイッチ 追記号

無記号	2ヶ付
S	1ヶ付
n	nヶ付

※25A-の仕様、外形寸法図は標準品と同一です。詳細はWEBカタログ参照

#### シリンダ内径

ø8∼ø20

二次電池対応シリーズ●

X6900

横取付面位置決めピン付→

2Л

①フィンガ数 ②シリンダ内径

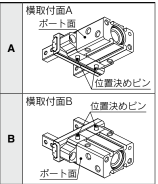
8	8mm
12	12mm
16	16mm
20	20mm

3作動方式

4 フィンガオプション

無記号	標準タイプ
1	側面タップ取付方式
2	開閉方向通し穴方式

7ピン飛び出し方向



**5**オートスイッチ

オートスイッチなし 無記号 (磁石内蔵)

※適用オートスイッチ品番は P.320よりご選定ください。

**6**オートスイッチ

<b>追記号</b>		
無記号	2ヶ付	
S	1ヶ付	
n	n左付	

※25A-の仕様、外形寸法図は個別オーダーメイドJMHZ2-X6900(A, B)と同一です。詳細はWEBカタログ参照

#### シリンダ内径

ø8∼ø20

二次電池対応シリーズ

16

20

**♦オートスイッチ** 横方向取付

①フィンガ数 2Л

2シリンダ内径 8 8mm 12 12mm

16mm

20mm

3作動方式 D 複動形

**4**フィンガオプション 標準タイプ 無記号 側面タップ取付方式 1 開閉方向通し穴方式 **5**オートスイッチ

オートスイッチなし 無記号 (磁石内蔵)

※適用オートスイッチ品番は P.320よりご選定ください。

**6**オートスイッチ 追記号

無記号 2ヶ付 S 1ヶ付

※25A-の仕様、外形寸法図は個別オーダーメイドJMHZ2-X7460と同一です。詳細はWEBカタログ参照



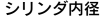
### 平行開閉形エアチャック/標準タイプ

## 25A-MHZ2 Series

Ø10, Ø16, Ø20, Ø25, Ø32, Ø40

RoHS

### 型式表示方法



25A-MHZ2-16 D M9BW  $016 \sim 025$ 

二次電池対応シリーズ

◆

シリンダ内径● **10** 10mm 16mm 16 20 20mm **25** 25mm

作動方式◀

D 複動形

**∮オートスイッチ** オートスイッチなし (磁石内蔵) 無記号

※適用オートスイッチ品番は P.320よりご選定ください。 ●オートスイッチ 追記号

無記号 2ヶ付 S 1ヶ付 nヶ付

フィンガポジション・オプション┕

**標準タイプ**[MHQG2互換タイプ] 無記号:基本形



N:基本形

**2** 2爪



**ナロータイプ**[MHQ2互換タイプ]

**2**:開閉方向 通し穴方式

シリンダ内径

**32** 32mm

**40** 40mm

1:側面タップ

取付方式



**N2**:開閉方向 通し穴方式



**3**:フラット形フィンガ方式 フラット形フィンガには標準タイプ、ナロータイプの 区別はありません。



#### シリンダ内径

25A-MHZ2-32 D ø**32**, ø**40** 

D 複動形

フィンガ数┕ 二次電池対応シリーズ→

作動方式↓

**2** 2爪

M9BW

**♦オートスイッチ** オートスイッチなし 無記号 (磁石内蔵)

※適用オートスイッチ品番は P.320よりご選定ください。

オートスイッチ 追記号

無記号 2ヶ付 S 1ヶ付 n nヶ付

**↓**フィンガオプション

[標準タイプ]







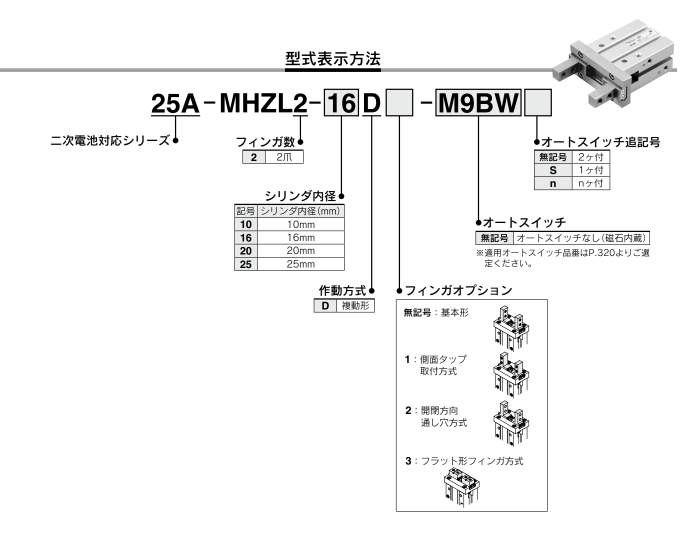
※25A-の仕様、外形寸法図は標準品と同一です。

## 平行開閉形エアチャック/ロングストローク

## 25A-MHZL2 Series ROHS



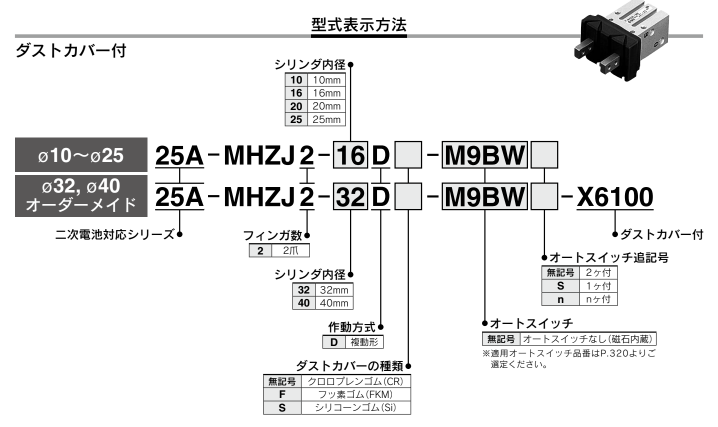
Ø10, Ø16, Ø20, Ø25



※25A-の仕様、外形寸法図は標準品と同一です。







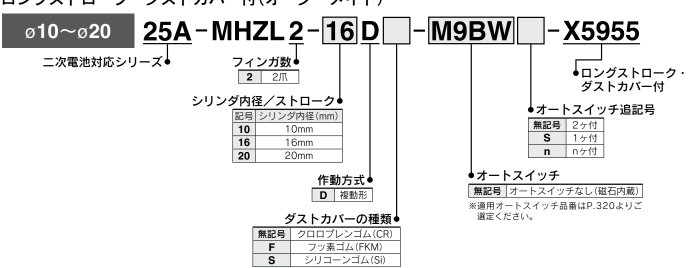
※ø10~ø25の25A-の仕様、外形寸法図は標準品と同一です。

詳細はWEBカタログ参照

%ø32, ø40の25A-の仕様、外形寸法図は個別オーダーメイドMHZJ2-X6100と同一です。

詳細はWEBカタログ参照

#### ロングストローク・ダストカバー付(オーダーメイド)



※25A-の仕様、外形寸法図は個別オーダーメイドMHZL2-X6110と同一です。

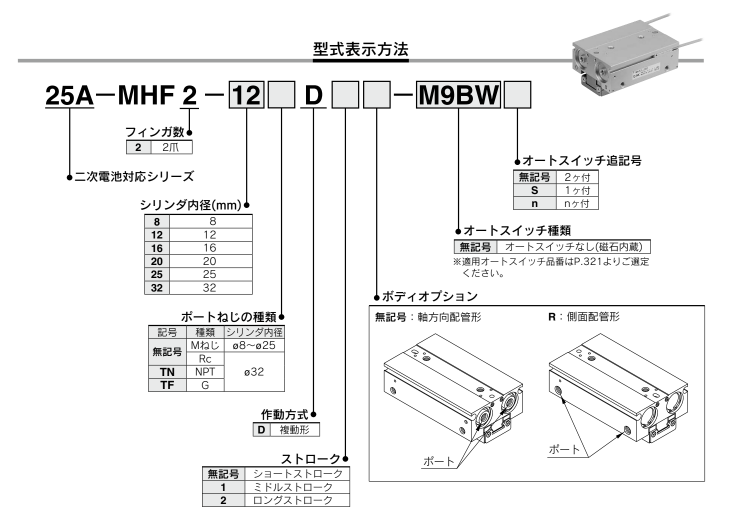
183

### 薄形エアチャック

## 25A-MHF2 Series ROHS



Ø8, Ø12, Ø16, Ø20, Ø25, Ø32



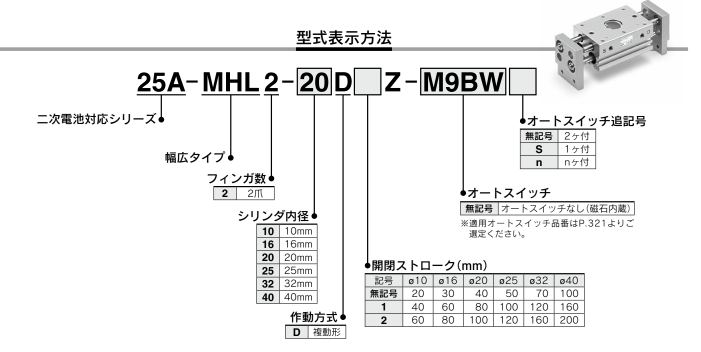
※25A-の仕様、外形寸法図は標準品と同一です。

### 平行開閉形エアチャック/幅広タイプ

## 25A-MHL2 Series

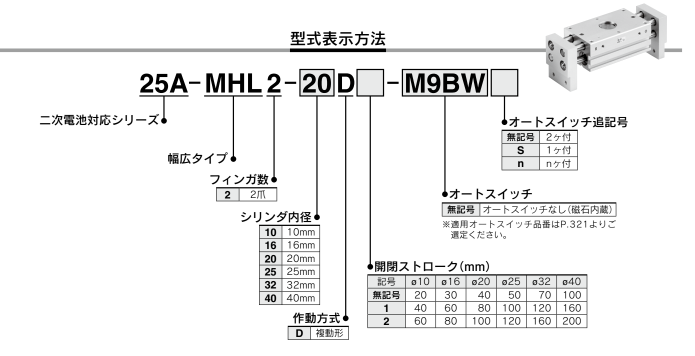
Ø10, Ø16, Ø20, Ø25, Ø32, Ø40

RoHS



※25A-の仕様、外形寸法図は標準品と同一です。

#### 詳細はWEBカタログ参照



※25A-の仕様、外形寸法図は標準品と同一です。



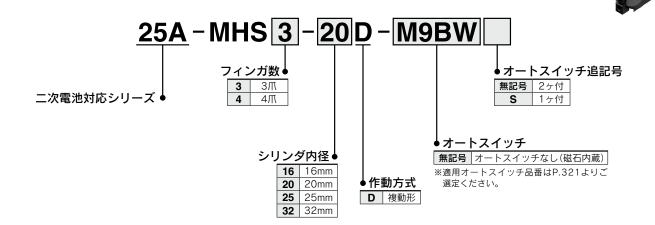
### 平行開閉形エアチャック

## 25A-MHS□ Series

Ø16, Ø20, Ø25, Ø32

RoHS

### 型式表示方法



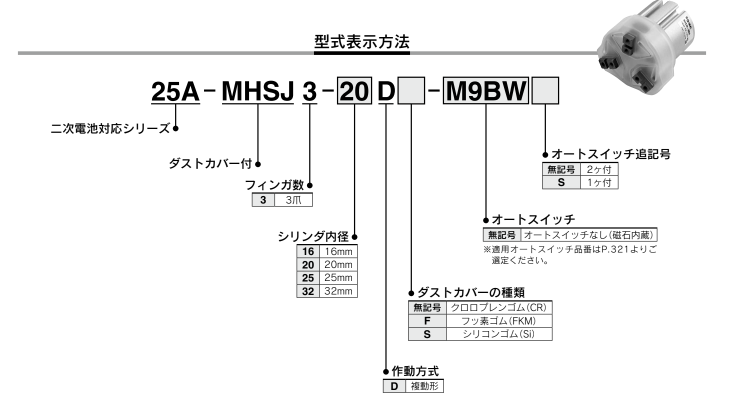
※25A-の仕様、外形寸法図は標準品と同一です。

### 平行開閉形エアチャック/3爪:ダストカバー付

## 25A-MHSJ3 Series

Ø16, Ø20, Ø25, Ø32

RoHS



※25A-の仕様、外形寸法図は標準品と同一です。

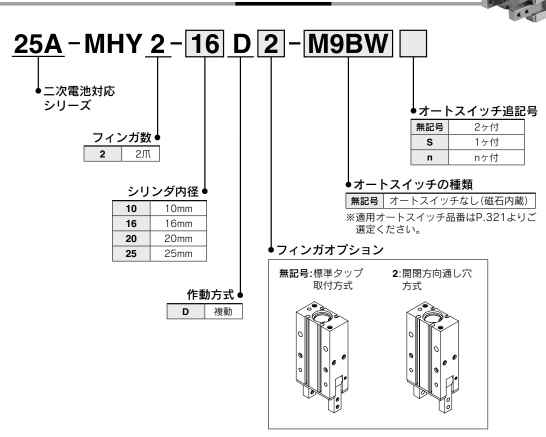
### 180° 開閉形カム式エアチャック

# 25A-MHY2 Series

Ø10, Ø16, Ø20, Ø25



#### 型式表示方法



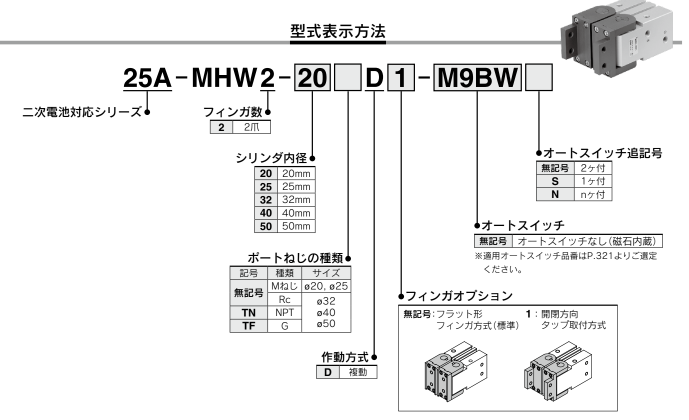
※25A-の仕様、外形寸法図は標準品と同一です。

### 180° 開閉形ギヤ式エアチャック

## 25A-MHW2 Series

Ø20, Ø25, Ø32, Ø40, Ø50

RoHS



注1)ベアリング、平行キーは材質の変更や表面処理はしていません。 注2)フィンガ全閉時は金属同士が当たるため、発塵する可能性があります。

※25A-の仕様、外形寸法図は標準品と同一です。