

# メカジョイント式ロッドレスシリンダ／基本形

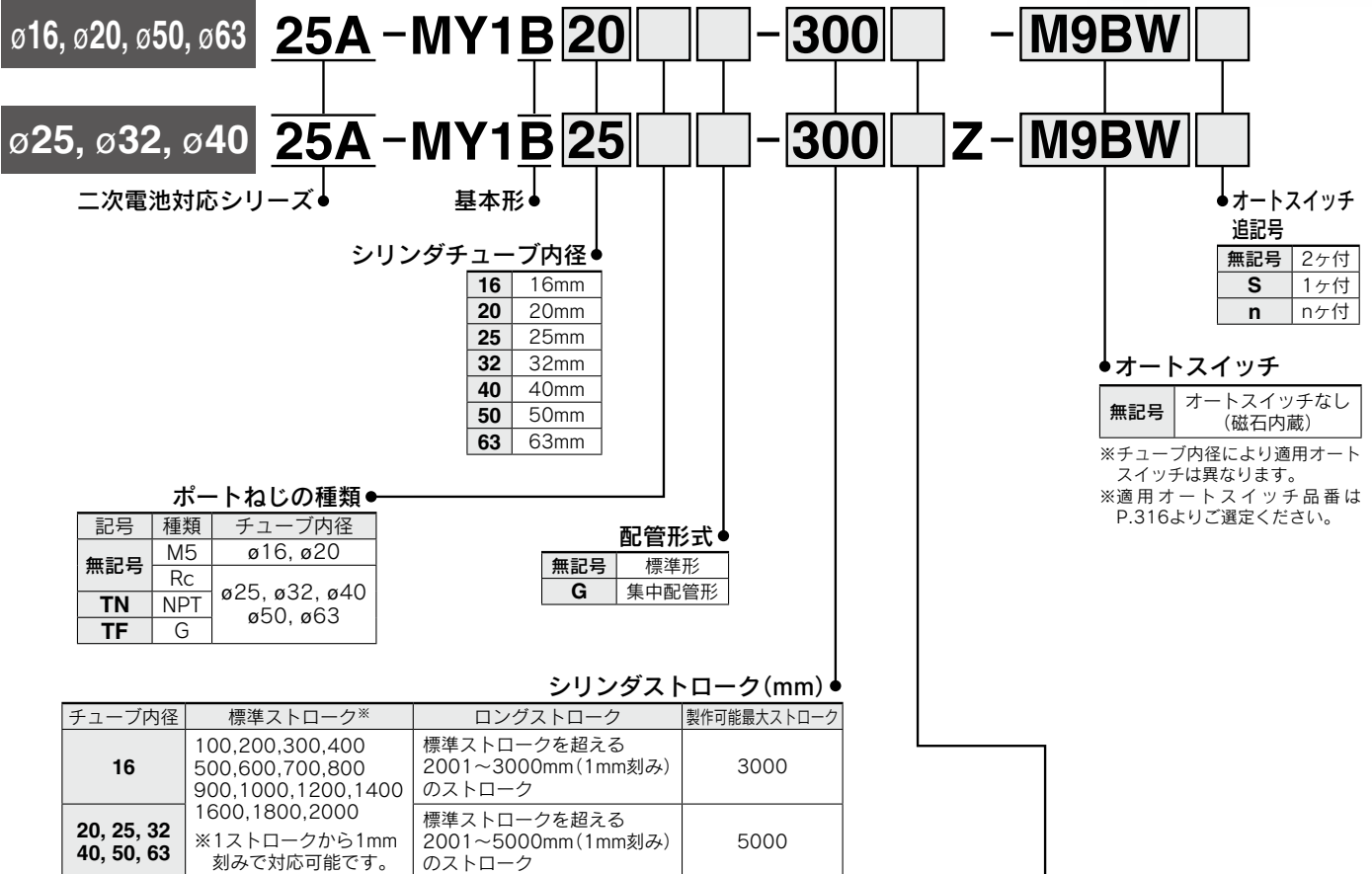
# 25A-MY1B Series

ø16, ø20, ø25, ø32, ø40, ø50, ø63

RoHS



## 型式表示方法



手配例

\*ロングストロークも標準ストロークと同様に手配可能 25A-MY1B20-3000L-M9BW

※49ストローク以下ではエアクッションの能力低下およびオートスイッチの複数取付不可となる場合がありますのでご注意ください。

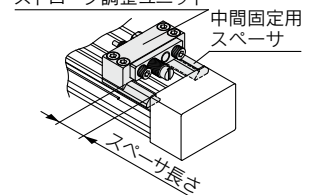
ø16~ø40の場合

ストローク調整ユニット記号

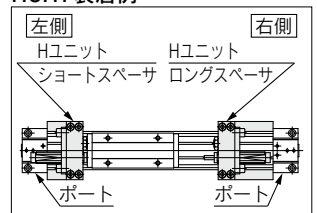
ストローク調整ユニット装着図

右側ストローク調整ユニット		ユニットなし	A: アジャストボルト付		L: 低荷重用ショックアブソーバ+アジャストボルト付			H: 高荷重用ショックアブソーバ+アジャストボルト付			
			ショートスぺーサ付	ロングスぺーサ付	ショートスぺーサ付	ロングスぺーサ付	ショートスぺーサ付	ロングスぺーサ付			
			SA	SA6	SA7	SL	SL6	SL7	SH	SH6	SH7
左側ストローク調整ユニット	ユニットなし	無記号	SA	SA6	SA7	SL	SL6	SL7	SH	SH6	SH7
	A: アジャストボルト付	AS	A	AA6	AA7	AL	AL6	AL7	AH	AH6	AH7
	ショートスぺーサ付	A6S	A6A	A6	A6A7	A6L	A6L6	A6L7	A6H	A6H6	A6H7
	ロングスぺーサ付	A7S	A7A	A7A6	A7	A7L	A7L6	A7L7	A7H	A7H6	A7H7
	L: 低荷重用ショックアブソーバ+アジャストボルト付	LS	LA	LA6	LA7	L	LL6	LL7	LH	LH6	LH7
	ショートスぺーサ付	L6S	L6A	L6A6	L6A7	L6L	L6	L6L7	L6H	L6H6	L6H7
	ロングスぺーサ付	L7S	L7A	L7A6	L7A7	L7L	L7L6	L7	L7H	L7H6	L7H7
	H: 高荷重用ショックアブソーバ+アジャストボルト付	HS	HA	HA6	HA7	HL	HL6	HL7	H	HH6	HH7
	ショートスぺーサ付	H6S	H6A	H6A6	H6A7	H6L	H6L6	H6L7	H6H	H6	H6H7
	ロングスぺーサ付	H7S	H7A	H7A6	H7A7	H7L	H7L6	H7L7	H7H	H7H6	H7

ストローク調整ユニット



H6H7装着例



※スぺーサは、ストローク調整ユニットをストロークの中間位置で固定するための取付金具です。

※25A-MY1B50, 63は、ストローク調整ユニット付の設定はありません。

※25A-MY1B16はストローク調整ユニットHユニットの設定はありません。

※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

# メカジョイント式ロッドレスシリンダ/すべり軸受ガイド形

# 25A-MY1M Series

ø16, ø20, ø25, ø32, ø40, ø50, ø63

RoHS



## 型式表示方法

**25A-MY1M20** **G** - **300** - **M9BW**

二次電池対応シリーズ

すべり軸受ガイド形

シリンダチューブ内径

16	16mm
20	20mm
25	25mm
32	32mm
40	40mm
50	50mm
63	63mm

ポートねじの種類

記号	種類	チューブ内容
無記号	Mねじ	ø16, ø20
	Rc	ø25, ø32,
TN	NPT	ø40, ø50,
TF	G	ø63

配管形式

無記号	標準形
G	集中配管形

シリンダストローク (mm)

チューブ内径	標準ストローク*	ロングストローク	製作可能最大ストローク
16	100, 200, 300, 400, 500 600, 700, 800, 900 1000, 1200, 1400	標準ストロークを超える 2001~3000mm (1mm刻み) の ストローク	3000
20, 25 32, 40 50, 63	1600, 1800, 2000 ※1ストロークから1mm 刻みで対応可能です。	標準ストロークを超える 2001~5000mm (1mm刻み) の ストローク	5000

手配例

\* ロングストロークも標準ストロークと同様に手配可能  
25A-MY1M20-3000L-M9BW

※49ストローク以下ではエアクッションの能力低下およびオートスイッチの複数  
取付不可となる場合がありますのでご注意ください。

オートスイッチ追記号

無記号	2ヶ付
S	1ヶ付
n	nヶ付

オートスイッチ

無記号 オートスイッチなし(磁石内蔵)

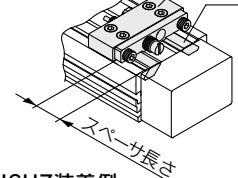
※適用オートスイッチ品番はP.316よりご選  
定ください。

ストローク調整ユニット記号

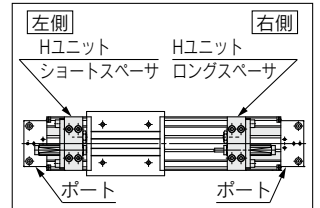
ストローク調整ユニット装着図

		右側ストローク調整ユニット									
		ユニット なし	A: アジャストボルト付			L: 低荷重用ショックアブソーバ+ アジャストボルト付			H: 高荷重用ショックアブソーバ+ アジャストボルト付		
			ショート スペーサ付	ロング スペーサ付		ショート スペーサ付	ロング スペーサ付		ショート スペーサ付	ロング スペーサ付	
左側 ストローク 調整 ユニ ット	ユニットなし	無記号	SA	SA6	SA7	SL	SL6	SL7	SH	SH6	SH7
	A: アジャストボルト付	AS	A	AA6	AA7	AL	AL6	AL7	AH	AH6	AH7
	ショートスペーサ付	A6S	A6A	A6	A6A7	A6L	A6L6	A6L7	A6H	A6H6	A6H7
	ロングスペーサ付	A7S	A7A	A7A6	A7	A7L	A7L6	A7L7	A7H	A7H6	A7H7
	L: 低荷重用 ショックアブソーバ+ アジャスト ボルト付	LS	LA	LA6	LA7	L	LL6	LL7	LH	LH6	LH7
	ショートスペーサ付	L6S	L6A	L6A6	L6A7	L6L	L6	L6L7	L6H	L6H6	L6H7
	ロングスペーサ付	L7S	L7A	L7A6	L7A7	L7L	L7L6	L7	L7H	L7H6	L7H7
	H: 高荷重用 ショックアブソーバ+ アジャスト ボルト付	HS	HA	HA6	HA7	HL	HL6	HL7	H	HH6	HH7
	ショートスペーサ付	H6S	H6A	H6A6	H6A7	H6L	H6L6	H6L7	H6H	H6	H6H7
	ロングスペーサ付	H7S	H7A	H7A6	H7A7	H7L	H7L6	H7L7	H7H	H7H6	H7

ストローク調整ユニット 中間固定用  
スペーサ



H6H7装着例



※スペーサは、ストローク調整ユニットをストロークの中間位置で固定するための取付金具です。  
※25A-MY1M16は、ストローク調整ユニットHの設定はありません。

※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

# メカジョイント式ロッドレスシリンダ/カムフォロアガイド形

# 25A-MY1C Series

ø16, ø20, ø25, ø32, ø40, ø50, ø63

RoHS



## 型式表示方法

**25A-MY1C** **25** **300** **M9BW**

二次電池対応  
シリーズ

カムフォロアガイド形

シリンダチューブ内径

16	16mm
20	20mm
25	25mm
32	32mm
40	40mm
50	50mm
63	63mm

ポートねじの種類

記号	種類	チューブ内容
無記号	Mねじ	ø16, ø20
	Rc	ø25, ø32,
<b>TN</b>	NPT	ø40, ø50,
<b>TF</b>	G	ø63

配管形式

無記号	標準形
<b>G</b>	集中配管形

オーダーメイド仕様

表示記号	仕様/内容
-XC56	ノックピン穴付

オートスイッチ  
追記号

無記号	2ヶ付
<b>S</b>	1ヶ付
<b>n</b>	nヶ付

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.316よりご選  
定ください。

シリンダストローク(mm)

チューブ内径	標準ストローク*	ロングストローク	製作可能最大ストローク
<b>16</b>	100, 200, 300, 400, 500 600, 700, 800, 900 1000, 1200, 1400 1600, 1800, 2000	標準ストロークを超える 2001~3000mm(1mm刻み) のストローク	3000
<b>20, 25, 32 40, 50, 63</b>	※1ストロークから1mm 刻みで対応可能です。	標準ストロークを超える 2001~5000mm(1mm刻み) のストローク	5000

手配例

\*ロングストロークも標準ストロークと同様に手配可能 25A-MY1C20-3000L-M9BW

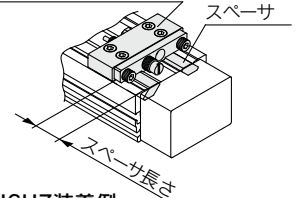
※49ストローク以下ではエアクッションの能力低下およびオートスイッチの複数取付不可となる場  
合がありますのでご注意ください。

ストローク調整ユニット記号

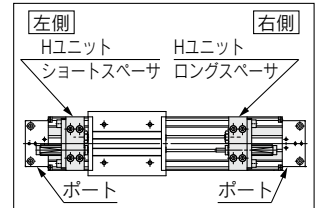
ストローク調整ユニット装着図

		右側ストローク調整ユニット									
		ユニット なし	A: アジャストボルト付			L: 低荷重用ショックアブソーバ+ アジャストボルト付			H: 高荷重用ショックアブソーバ+ アジャストボルト付		
			ショート スペーサ付	ロング スペーサ付		ショート スペーサ付	ロング スペーサ付		ショート スペーサ付	ロング スペーサ付	
左側 ストローク 調整 ユニ ット	ユニットなし	無記号	SA	SA6	SA7	SL	SL6	SL7	SH	SH6	SH7
	A: アジャストボルト付	AS	A	AA6	AA7	AL	AL6	AL7	AH	AH6	AH7
	ショートスペーサ付	A6S	A6A	A6	A6A7	A6L	A6L6	A6L7	A6H	A6H6	A6H7
	ロングスペーサ付	A7S	A7A	A7A6	A7	A7L	A7L6	A7L7	A7H	A7H6	A7H7
	L: 低荷重用 ショックアブソーバ+ アジャスト ボルト付	LS	LA	LA6	LA7	L	LL6	LL7	LH	LH6	LH7
	ショートスペーサ付	L6S	L6A	L6A6	L6A7	L6L	L6	L6L7	L6H	L6H6	L6H7
	ロングスペーサ付	L7S	L7A	L7A6	L7A7	L7L	L7L6	L7	L7H	L7H6	L7H7
	H: 高荷重用 ショックアブソーバ+ アジャスト ボルト付	HS	HA	HA6	HA7	HL	HL6	HL7	H	HH6	HH7
	ショートスペーサ付	H6S	H6A	H6A6	H6A7	H6L	H6L6	H6L7	H6H	H6	H6H7
	ロングスペーサ付	H7S	H7A	H7A6	H7A7	H7L	H7L6	H7L7	H7H	H7H6	H7

ストローク調整ユニット 中間固定用  
スペーサ



H6H7装着例



※スペーサは、ストローク調整ユニットをストロークの中間位置で固定するための取付金具です。  
※25A-MY1C16は、ストローク調整ユニットHの設定はありません。

※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

# メカジョイント式ロッドレスシリンダ／リニアガイド形

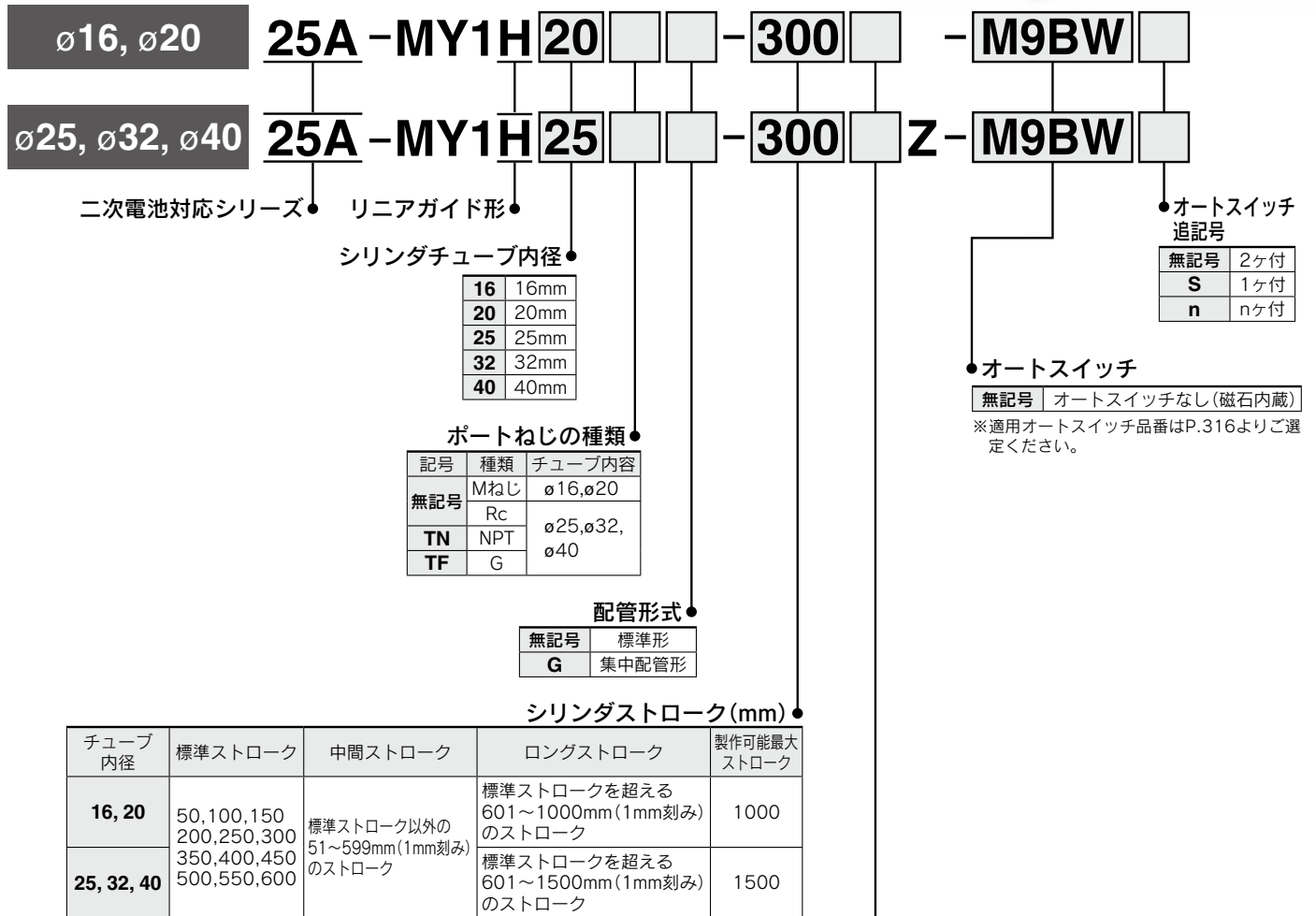
# 25A-MY1H Series

ø16, ø20, ø25, ø32, ø40

RoHS



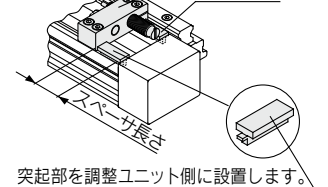
## 型式表示方法



手配例  
 \* 中間ストロークも標準ストロークと同様に手配可能    25A-MY1H20-60-M9BW  
 \* ロングストロークも標準ストロークと同様に手配可能    25A-MY1H20-800L-M9BW

## ストローク調整ユニット装着図

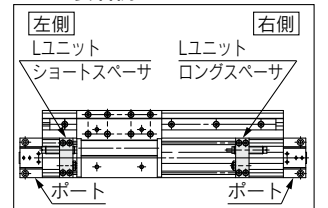
ストローク調整ユニット 中間固定用スベサ



## ストローク調整ユニット記号

		右側ストローク調整ユニット									
		ユニットなし	A: アジャストボルト付			L: 低荷重用ショックアブソーバ+アジャストボルト付			H: 高荷重用ショックアブソーバ+アジャストボルト付		
			ショートスベサ付	ロングスベサ付	ショートスベサ付	ロングスベサ付	ショートスベサ付	ロングスベサ付	ショートスベサ付	ロングスベサ付	
左側ストローク調整ユニット	ユニットなし	無記号	SA	SA6	SA7	SL	SL6	SL7	SH	SH6	SH7
	A: アジャストボルト付	AS	A	AA6	AA7	AL	AL6	AL7	AH	AH6	AH7
	ショートスベサ付	A6S	A6A	A6	A6A7	A6L	A6L6	A6L7	A6H	A6H6	A6H7
	ロングスベサ付	A7S	A7A	A7A6	A7	A7L	A7L6	A7L7	A7H	A7H6	A7H7
	L: 低荷重用ショックアブソーバ+アジャストボルト付	LS	LA	LA6	LA7	L	LL6	LL7	LH	LH6	LH7
	ショートスベサ付	L6S	L6A	L6A6	L6A7	L6L	L6	L6L7	L6H	L6H6	L6H7
	ロングスベサ付	L7S	L7A	L7A6	L7A7	L7L	L7L6	L7	L7H	L7H6	L7H7
	H: 高荷重用ショックアブソーバ+アジャストボルト付	HS	HA	HA6	HA7	HL	HL6	HL7	H	HH6	HH7
	ショートスベサ付	H6S	H6A	H6A6	H6A7	H6L	H6L6	H6L7	H6H	H6	H6H7
	ロングスベサ付	H7S	H7A	H7A6	H7A7	H7L	H7L6	H7L7	H7H	H7H6	H7

## L6L7装着例



※スベサは、ストローク調整ユニットをストロークの中間位置で固定するための取付金具です。  
 ※25A-MY1H16は、H: 高荷重用ショックアブソーバ+アジャストボルト付の設定はありません。

※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

# メカジョイント式ロッドレスシリンダ/カムフォロアガイド形

# 25A-MY2C Series

ø16, ø25, ø40

RoHS



## 型式表示方法

**25A - MY2C 16 G - 300 - M9BW**

● 二次電池対応シリーズ

● カムフォロアガイド形

● シリンダチューブ内径

16	16mm
25	25mm
40	40mm

● ポートねじの種類

記号	種類	チューブ内容
無記号	Mねじ	ø16
	Rc	
TN	NPT	ø25, ø40
TF	G	

● 配管形式

G	集中配管形(標準)
---	-----------

● シリンダストローク(mm)

チューブ内径(mm)	※標準ストローク(mm)	製作可能最大ストローク(mm)
16	100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900	3000
25, 40	1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000	5000

※1ストロークから1mm刻みにて製作可能、最大ストロークまで対応できます。ただし、49ストローク以下ではエアクションの能力低下およびオートスイッチの複数取付不可となる場合がありますのでご注意ください。

※ロングストロークも標準ストロークと同様に手配可能です。

**25A-MY2C25G-3000L-M9BW**

● オートスイッチ追記号

無記号	2ヶ付
S	1ヶ付
n	nヶ付

● 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.316よりご選定ください。

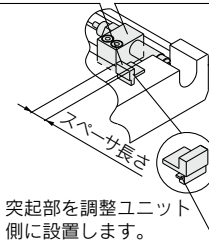
## ストローク調整ユニット記号

		右側ストローク調整ユニット							
		ユニットなし	L:低荷重用ショックアブソーバ			H:高荷重用ショックアブソーバ			
			ショートスペーサ付	ロングスペーサ付	ショートスペーサ付	ロングスペーサ付			
調整ユニット	ユニットなし	無記号	SL	SL6	SL7	SH	SH6	SH7	
	L:低荷重用ショックアブソーバ	LS	L	LL6	LL7	LH	LH6	LH7	
		ショートスペーサ付	L6S	L6L	L6	L6L7	L6H	L6H6	L6H7
		ロングスペーサ付	L7S	L7L	L7L6	L7	L7H	L7H6	L7H7
	H:高荷重用ショックアブソーバ	HS	HL	HL6	HL7	H	HH6	HH7	
		ショートスペーサ付	H6S	H6L	H6L6	H6L7	H6H	H6	H6H7
		ロングスペーサ付	H7S	H7L	H7L6	H7L7	H7H	H7H6	H7

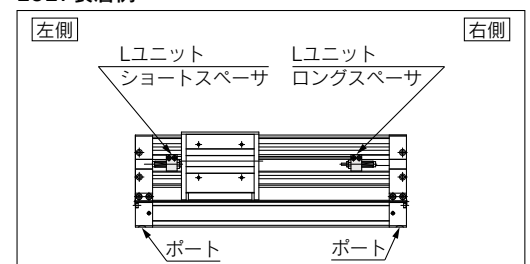
※スペーサは、ストローク調整ユニットをストロークの中間位置で固定するための取付金具です。

## ストローク調整ユニット装着図

中間固定用スペーサ ストローク調整ユニット



## L6L7装着例



※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

# メカジョイント式ロッドレスシリンダ/リニアガイド形

# 25A-MY2H/HT Series

ø16, ø25, ø40

RoHS



## 型式表示方法

**25A - MY2 H 16 G - 300 - M9BW**

- 二次電池対応シリーズ**
  - H リニアガイド1軸
  - HT リニアガイド2軸
- ガイド追記号**
  - H リニアガイド1軸
  - HT リニアガイド2軸
- シリンダチューブ内径**
  - 16 16mm
  - 25 25mm
  - 40 40mm
- ポートねじの種類**

記号	種類	チューブ内容
無記号	Mねじ	ø16
	Rc	
TN	NPT	ø25, ø40
TF	G	
- 配管形式**
  - G 集中配管形(標準)
- オートスイッチ追記号**

無記号	2ヶ付
S	1ヶ付
n	nヶ付
- 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.316よりご選定ください。
- シリンダストローク(mm)**

チューブ内径(mm)	※標準ストローク(mm)	製作可能最大ストローク(mm)
16	50,100,150,200,250,300,350	1000
25, 40	400,450,500,550,600	1500

※50ストロークから1mm刻みにて製作可能、最大ストロークまで対応できます。  
 ※中間ストロークも標準ストロークと同様に手配可能です。  
**25A-MY2H16G-80-M9BW**  
 ※ロングストロークも標準ストロークと同様に手配可能です。  
**25A-MY2H25G-800L-M9BW**

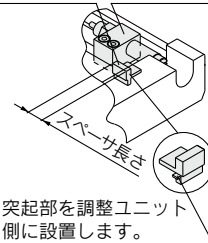
## ストローク調整ユニット記号

		右側ストローク調整ユニット							
		ユニットなし	L:低荷重用ショックアブソーバ			H:高荷重用ショックアブソーバ			
			ショートスペーサ付	ロングスペーサ付	ショートスペーサ付	ロングスペーサ付	ショートスペーサ付	ロングスペーサ付	
調整ユニット	ユニットなし	無記号	SL	SL6	SL7	SH	SH6	SH7	
	L:低荷重用ショックアブソーバ	無記号	LS	L	LL6	LL7	LH	LH6	LH7
		ショートスペーサ付	L6S	L6L	L6	L6L7	L6H	L6H6	L6H7
	ロングスペーサ付	L7S	L7L	L7L6	L7	L7H	L7H6	L7H7	
	H:高荷重用ショックアブソーバ	無記号	HS	HL	HL6	HL7	H	HH6	HH7
		ショートスペーサ付	H6S	H6L	H6L6	H6L7	H6H	H6	H6H7
		ロングスペーサ付	H7S	H7L	H7L6	H7L7	H7H	H7H6	H7

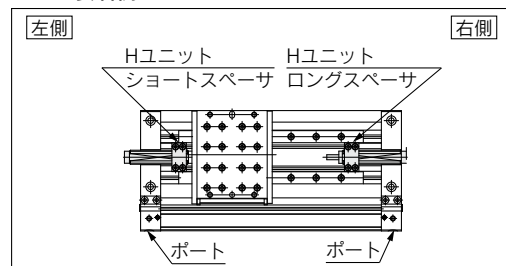
※スペーサは、ストローク調整ユニットをストロークの中間位置で固定するための取付金具です。

## ストローク調整ユニット装着図

中間固定用スペーサ ストローク調整ユニット



## H6H7装着例



※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

# メカジョイント式ロッドレスシリンダ / 基本形

## 25A-MY3A/3B Series

ø16, ø20, ø25, ø32, ø40, ø50, ø63

RoHS

### 型式表示方法



**25A-MY3 B 16 - 300 - M9BW**

●二次電池対応シリーズ

種類	
A	ショートタイプ (ラパークッション)
B	標準タイプ (エアクッション)

●シリンダチューブ内径

16	16mm
20	20mm
25	25mm
32	32mm
40	40mm
50	50mm
63	63mm

●ポートねじの種類

記号	種類	チューブ内径
無記号	M5	ø16, ø20
	Rc	
TN	NPT	ø25, ø32, ø40
TF	G	ø50, ø63

●オートスイッチ追記号

無記号	2ヶ付
S	1ヶ付
n	nヶ付

●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.316よりご選定ください。

●シリンダストローク(mm)

チューブ内径	標準ストローク*	ロングストローク	製作可能最大ストローク
16, 20 25, 32 40, 50 63	100, 200, 300, 400 500, 600, 700, 800 900, 1000, 1200, 1400 1600, 1800, 2000 ※1ストロークから1mm刻みで対応可能です。	標準ストロークを超える 2001~3000mm (1mm刻み)のストローク	3000

手配例

\*ロングストロークも標準ストロークと同様に手配可能 25A-MY3A25-3000L-M9BW

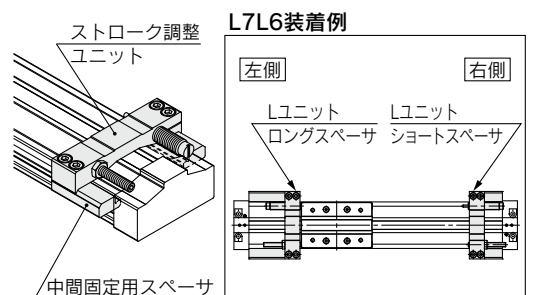
※49ストローク以下ではエアクッションの能力低下およびオートスイッチの複数取付不可となる場合がありますのでご注意ください。

●ストローク調整ユニット記号

		右側ストローク調整ユニット									
		ユニットなし			L:低荷重用ショックアブソーバ+アジャストボルト付			H:高荷重用ショックアブソーバ+アジャストボルト付			
調整ユニット	左側	無記号	SL	SL6	SL7	SH	SH6	SH7	ショートスペーサ付	ロングスペーサ付	
		L:低荷重用ショックアブソーバ+アジャストボルト付	LS	L	LL6	LL7	LH	LH6	LH7		
		ショートスペーサ付	L6S	L6L	L6	L6L7	L6H	L6H6	L6H7		
		ロングスペーサ付	L7S	L7L	L7L6	L7	L7H	L7H6	L7H7		
H:高荷重用ショックアブソーバ+アジャストボルト付	HS	HL	HL6	HL7	H	HH6	HH7				
ショートスペーサ付	H6S	H6L	H6L6	H6L7	H6H	H6	H6H7				
ロングスペーサ付	H7S	H7L	H7L6	H7L7	H7H	H7H6	H7				

※スペーサは、ストローク調整ユニットをストロークの中間位置で固定するための取付金具です。

●ストローク調整ユニット装着図



※25A-の仕様、外形寸法図は標準品と同一です。

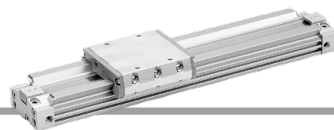
詳細はWEBカタログ参照

# メカジョイント式ロッドレスシリンダ すべり軸受ガイド形

RoHS

# 25A-MY3M Series

ø16, ø25, ø40, ø63



## 型式表示方法

**25A-MY3 M 16** **300** **M9BW**

● 二次電池対応シリーズ

● すべり軸受ガイド形

● シリンダチューブ内径

16	16mm
25	25mm
40	40mm
63	63mm

● ポートねじの種類

記号	種類	チューブ内径
無記号	M5	ø16
	Rc	
TN	NPT	ø25, ø40, ø63
TF	G	

● オートスイッチ追記号

無記号	2ヶ付
S	1ヶ付
n	nヶ付

● 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.316よりご選定ください。

● シリンダストローク(mm)

チューブ内径	標準ストローク※	ロングストローク	製作可能最大ストローク
16, 25, 40, 63	100,200,300,400 500,600,700,800 900,1000,1200,1400 1600,1800,2000 ※1ストロークから1mm刻みで対応可能です。	標準ストロークを超える 2001~3000mm (1mm刻み)のストローク	3000

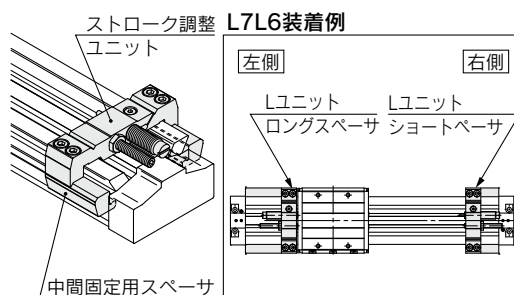
手配例

\*ロングストロークも標準ストロークと同様に手配可能 25A-MY3M25-3000L-M9BW  
※49ストローク以下ではエアクションの能力低下およびオートスイッチの複数取付不可となる場合がありますのでご注意ください。

● ストローク調整ユニット記号

		右側ストローク調整ユニット						
		ユニットなし	L:低荷重用ショックアブソーバ+アジャストボルト付			H:高荷重用ショックアブソーバ+アジャストボルト付		
ユニットなし	無記号		ショートスペーサ付	ロングスペーサ付	ショートスペーサ付	ロングスペーサ付	ショートスペーサ付	ロングスペーサ付
左側ストローク調整ユニット	ユニットなし	無記号	SL	SL6	SL7	SH	SH6	SH7
	L:低荷重用ショックアブソーバ+アジャストボルト付	LS	L	LL6	LL7	LH	LH6	LH7
	ショートスペーサ付	L6S	L6L	L6	L6L7	L6H	L6H6	L6H7
	ロングスペーサ付	L7S	L7L	L7L6	L7	L7H	L7H6	L7H7
	H:高荷重用ショックアブソーバ+アジャストボルト付	HS	HL	HL6	HL7	H	HH6	HH7
	ショートスペーサ付	H6S	H6L	H6L6	H6L7	H6H	H6	H6H7
ロングスペーサ付	H7S	H7L	H7L6	H7L7	H7H	H7H6	H7	

ストローク調整ユニット装着図



※スペーサは、ストローク調整ユニットをストロークの中間位置で固定するための取付金具です。

※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



# マグネット式ロッドレスシリンダ／基本形

## 25A-CY3B Series

ø6, ø10, ø15, ø20, ø25, ø32, ø40, ø50, ø63

RoHS

### 型式表示方法



**25A-CY3B** **25**    - **300**

二次電池対応シリーズ

基本形

チューブ内径

<b>6</b>	6mm
<b>10</b>	10mm
<b>15</b>	15mm
<b>20</b>	20mm
<b>25</b>	25mm
<b>32</b>	32mm
<b>40</b>	40mm
<b>50</b>	50mm
<b>63</b>	63mm

ポートねじの種類

記号	種類	チューブ内径
無記号	Mねじ	6、10、15
	Rc	
<b>TN</b>	NPT	20、25、32、40
<b>TF</b>	G	50、63

標準ストローク(mm)

チューブ内径	標準ストローク	製作可能最大ストローク
<b>6</b>	50、100、150、200	300
<b>10</b>	50、100、150、200、250、300	500
<b>15</b>	50、100、150、200、250、300、350 400、450、500	1000
<b>20</b>	100、150、200、250、300、350 400、450、500、600、700、800	1500
<b>25</b>		2000
<b>32</b>		
<b>40、50、63</b>	100、150、200、250、300、350、400 450、500、600、700、800、900、1000	

- 注1) 最大ストロークを超える場合はご確認ください。  
 注2) ストロークが長尺になるにしたがい、シリンダチューブのたわみ量が大きくなりますので、接続金具とのクリアランス量設定にご注意ください。  
 注3) 中間ストロークは1mm毎での対応が可能です。

※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

# マグネット式ロッドレスシリンダ/ダイレクトマウントタイプ

# 25A-CY3R Series

ø6, ø10, ø15, ø20, ø25, ø32, ø40, ø50, ø63

RoHS

## 型式表示方法



25A - CY3R [ ] 25 [ ] - 300 [ ] - M9BWL [ ]

● 二次電池対応シリーズ

● ダイレクトマウント形

● 配管形式

無記号	標準形
G	集中配管形

※ø6にGタイプ(集中配管形)の設定はありません。

● チューブ内径

6	6mm
10	10mm
15	15mm
20	20mm
25	25mm
32	32mm
40	40mm
50	50mm
63	63mm

● ポートねじの種類

記号	種類	チューブ内径
無記号	Mねじ	6, 10, 15
	Rc	20, 25, 32, 40, 50, 63
TN	NPT	
TF	G	

● オートスイッチ追記号

無記号	2ヶ付
S	1ヶ付
n	nヶ付

● オートスイッチ

無記号	ø6~ø15 ø25~ø63	オートスイッチなし(磁石内蔵)
	M	ø20

※適用オートスイッチ品番はP.316よりご確認ください。

● スイッチレールの有無

無記号	スイッチレール付
N	スイッチレールなし

注1) スイッチレール付の場合はオートスイッチ用磁石内蔵となります。

注2) ø15の場合、スイッチレールなしでもオートスイッチ用磁石内蔵となります。

注3) 集中配管形(G)のスイッチレールなし(N)の設定はありません。

● シリンダストローク(mm)

チューブ内径	標準ストローク	スイッチなしの製作可能最大ストローク	スイッチ付の製作可能最大ストローク
6	50, 100, 150, 200	300	300
10	50, 100, 150, 200, 250, 300	500	500
15	50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500	1000	750
20	100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800	1500	1000
25			1200
32			
40, 50, 63	100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000	2000	1500

注1) ストロークが長尺になるにしたがい、シリンダチューブのたわみ量が大きくなりますので、接続金具とのクリアランス量設定にご注意ください。

注2) 中間ストロークは1mm毎での対応が可能です。

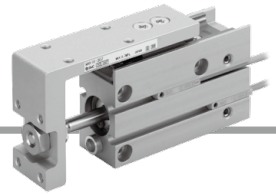
※25A-の仕様、外形寸法図は標準品と同一です。

詳細はWEBカタログ参照

# コンパクトスライド 25A-MXH Series

ø6, ø10, ø16, ø20

RoHS



## 型式表示方法

**25A - MXH 10 - 60 Z - M9BW** □

二次電池対応シリーズ

コンパクトスライド

チューブ内径

<b>6</b>	6mm
<b>10</b>	10mm
<b>16</b>	16mm
<b>20</b>	20mm

シリンダストローク(mm)

<b>6, 10, 16, 20</b>	5, 10, 15, 20, 25, 30 40, 50, 60
----------------------	-------------------------------------

オートスイッチ追記号

無記号	2ヶ付
<b>S</b>	1ヶ付

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.318より  
ご選定ください。

※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

# エアスライドテーブル

# 25A-MXS Series

ø6, ø8, ø12, ø16, ø20, ø25

RoHS



## 型式表示方法

エアスライドテーブル **25A-MXS** **16** **50** **AS** **M9BW**

二次電池対応シリーズ

ポートねじの種類

無記号	Mねじ	ø6~ø16
	Rc	
<b>TN</b>	NPT	ø20, ø25
<b>TF</b>	G	

対称形

無記号	標準形
<b>L</b>	対称形

シリンダ内径(標準ストロークmm)

シリンダ内径	標準ストローク(mm)
<b>6</b>	10, 20, 30, 40, 50
<b>8</b>	10, 20, 30, 40, 50, 75
<b>12</b>	10, 20, 30, 40, 50, 75, 100
<b>16</b>	10, 20, 30, 40, 50, 75, 100, 125
<b>20</b>	10, 20, 30, 40, 50, 75, 100, 125, 150
<b>25</b>	10, 20, 30, 40, 50, 75, 100, 125, 150

オートスイッチ追記号

無記号	2ヶ付
<b>S</b>	1ヶ付
<b>n</b>	nヶ付

オートスイッチ

無記号 オートスイッチなし(マグネット内蔵)  
※適用オートスイッチ品番はP.318よりご  
選定ください。

アジャスタオプション

無記号	アジャスタなし
<b>AS</b>	前進端アジャスタ
<b>AT</b>	後退端アジャスタ
<b>A</b>	両端アジャスタ
<b>BS</b>	前進端アブソーバ
<b>BT</b>	後退端アブソーバ
<b>B</b>	両端アブソーバ
<b>ASBT</b>	前進端アジャスタ+後退端アブソーバ
<b>BSAT</b>	前進端アブソーバ+後退端アジャスタ

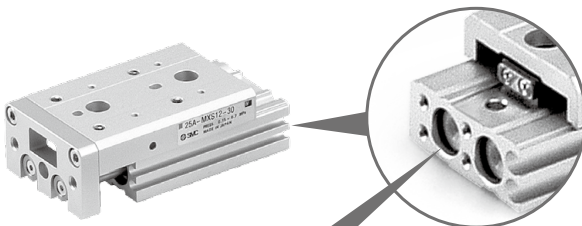
※25A-MXS6シリーズのショックアブソーバ付はありません。

※ショックアブソーバ付のアジャスタオプションを使用した場合、金属同士が衝突するため発塵の恐れがあります。

### 耐食性向上エアスライドテーブル

(オーダーメイド: 25A-MXS□-X1949)

ヘッドキャップ部品を耐腐食性の高い材質に変更。  
詳細につきましては当社営業にご確認ください。



	変更後	変更前
ヘッドキャップ	アルミニウム	合成樹脂

※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

# エアスライドテーブル 両側配管タイプ



# 25A-MXQ□A Series

ø6, ø8, ø12, ø16, ø20, ø25

## 型式表示方法

25A-MXQ **12** **A** - **30** **ZA** □ - **M9BW** □

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦



① シリンダ内径	② ボディオプション 両側配管タイプ		③ 標準ストローク(mm)
	A		
6	ポート スイッチ取付溝	ポート スイッチ取付溝	10, 20, 30, 40, 50
8			10, 20, 30, 40, 50, 75
12			10, 20, 30, 40, 50, 75, 100
16	ポート スイッチ取付溝	ポート スイッチ取付溝	10, 20, 30, 40, 50, 75, 100, 125
20			10, 20, 30, 40, 50, 75, 100, 125, 150
25			10, 20, 30, 40, 50, 75, 100, 125, 150

⑤ 機能オプション	
記号	機能オプション種類
無記号	機能オプションなし
1	バツファ
2	エンドロック
3	軸方向配管
4	バツファ・エンドロック
5	バツファ・軸方向配管

⑦ 個数	
無記号	2ヶ付
S	1ヶ付
n	nヶ付

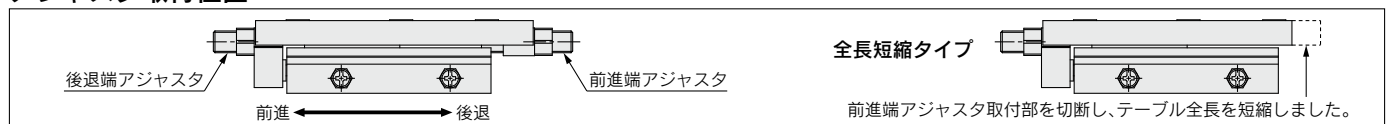
⑥ オートスイッチ	
無記号	オートスイッチなし(磁石内蔵)
※適用オートスイッチ品番はP.318よりご選定ください。	

## ④ アジャスタオプション/機能オプション組合せ表

記号	アジャスタ種類注6)	アジャスタ取付け位置注1)		機能オプション組合せ					
		前進端	後退端	無記号 機能 オプション なし	1	2	3	4	5
					注2)注7) バツファ	エンド ロック	注5) 軸方向 配管	注2)注7) バツファ・ エンドロック	注2)注5)注7) バツファ・ 軸方向配管
Z	アジャスタなし			○	○	○	○	○	
ZA		●	●	○	×	×	○	×	
ZB	ダンパ付メタルストッパ	●		○	×	○	○	×	
ZC			●	○	×	×	○	×	
ZD		●	●	○	×	×	○	×	
ZE	ラバーストッパ	●		○	○	○	○	○	
ZF			●	○	×	×	○	×	
ZG		●	●	○	×	×	○	×	
ZH	ショックアブソーバ/RJ	●		○	×	○	○	×	
ZJ			●	○	×	×	○	×	
ZK		●	●	○	×	×	○	×	
ZL	メタルストッパ	●		○	○	○	○	○	
ZM			●	○	×	×	○	×	
ZN				○	○注4)	×	○	○注4)	
ZP	全長短縮 タイプ注3)	アジャスタなし		○	×	×	○	×	
ZQ		ラバーストッパ	●	○	×	×	○	×	
ZR		ショックアブソーバ/RJ	●	○	×	×	○	×	
ZS		ダンパ付メタルストッパ	●	○	×	×	○	×	
ZT	メタルストッパ	●	○	×	×	○	×		
ZBF	ダンパ付 メタル ストッパ	後退端アジャスタ	●	○	×	×	○	×	
ZBJ		前進端アジャスタ	●	○	×	×	○	×	
ZBM		後退端アジャスタ	●	○	×	×	○	×	
ZBZ		前進端アジャスタ	●	○	×	×	○	×	
ZEC	ラバー ストッパ	後退端アジャスタ	●	○	×	×	○	×	
ZEJ		前進端アジャスタ	●	○	×	×	○	×	
ZEM		後退端アジャスタ	●	○	×	×	○	×	
ZHC		前進端アジャスタ	●	○	×	×	○	×	
ZHF	ショック アブソーバ/ RJ	後退端アジャスタ	●	○	×	×	○	×	
ZHM		前進端アジャスタ	●	○	×	×	○	×	
ZLC	メタル ストッパ	後退端アジャスタ	●	○	×	×	○	×	
ZLF		前進端アジャスタ	●	○	×	×	○	×	
ZLJ		後退端アジャスタ	●	○	×	×	○	×	

- 注1) ●部:出荷時に同梱 空欄部はアジャスタ後付け可能です。
- 注2) バツファ機構の場合、前進端ストロークアジャスタでストロークを調整した分バツファストロークは小さくなります。
- 注3) 前進端アジャスタ取付穴を廃止して全長を短縮。
- 注4) 全長短縮タイプの使用は可能ですが、後退端アジャスタの後付けはできません。
- 注5) 側面の配管ポートはありません。
- 注6) ø6にダンパ付メタルストッパの設定はありません。
- 注7) バツファ機構部にはマグネットがないため、バツファ部にオートスイッチは使用できません。

## アジャスタ取付位置



- 注1) ショックアブソーバ、ダンパ付メタルストッパおよびメタルストッパ付のアジャスタオプションを使用した場合、金属同士が衝突するため発塵の恐れがあります。
- 注2) バツファ機構、エンドロック機構の機能オプションを使用した場合、バツファ部およびエンドロック部より発塵する恐れがあります。

※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

# エアスライドテーブル 低推力高剛性タイプ

RoHS

# 25A-MXQ□B Series

∅6, ∅8, ∅12, ∅16, ∅20

## 型式表示方法



25A-MXQ **12** **B** - **30** **ZA** - **M9BW** □

●二次電池対応シリーズ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥

① シリンダ 内径	② ボディオプション		③ 標準ストローク (mm)
	標準形 B	対称形 BL	
6	ポート スイッチ取付溝	スイッチ取付溝 ポート	10, 20, 30, 40, 50, 75
8			10, 20, 30, 40, 50, 75, 100
12			10, 20, 30, 40, 50, 75, 100, 125
16	—注)		10, 20, 30, 40, 50, 75, 100, 125, 150
20	—注)		10, 20, 30, 40, 50, 75, 100, 125, 150

注) 標準形で両側に配管ポートとオートスイッチ取付溝を備えているため、設定していません。標準形をご使用ください。

## ④ アジャスタオプション

記号	アジャスタ種類 <sup>注3)</sup>	アジャスタ 取付位置 <sup>注1)</sup>		
		前進端	後退端	
Z	アジャスタなし			
ZA	ダンパ付メタルストツパ	●	●	
ZB	ダンパ付メタルストツパ	●		
ZC			●	
ZD		●	●	
ZE	ラバーストツパ	●		
ZF			●	
ZG		●	●	
ZH	ショックアブソーバ/RJ	●		
ZJ			●	
ZK		●	●	
ZL	メタルストツパ	●		
ZM			●	
ZN	全長短縮 タイプ <sup>注2)</sup>	アジャスタなし		
ZP		ラバーストツパ	●	
ZQ		ショックアブソーバ/RJ	●	
ZS		ダンパ付メタルストツパ	●	
ZT		メタルストツパ	●	
ZBF	ダンパ付 メタルストツパ	後退端 アジャスタ	ラバーストツパ	●
ZBJ			ショックアブソーバ/RJ	●
ZBM	ラバーストツパ	前進端 アジャスタ	メタルストツパ	●
ZEC			ダンパ付メタルストツパ	●
ZEJ			ショックアブソーバ/RJ	●
ZEM	ショック アブソーバ/RJ	前進端 アジャスタ	メタルストツパ	●
ZHC			ダンパ付メタルストツパ	●
ZHF			ラバーストツパ	●
ZHM	メタルストツパ	前進端 アジャスタ	メタルストツパ	●
ZLC			ダンパ付メタルストツパ	●
ZLF			ラバーストツパ	●
ZLJ	ショックアブソーバ/RJ	前進端 アジャスタ	●	

## ⑤ オートスイッチ

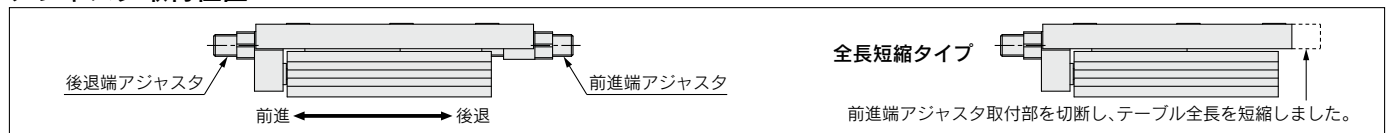
無記号 | オートスイッチなし(マグネット内蔵)  
※適用オートスイッチ品番はP.318よりご選  
ください。

## ⑥ 個数

無記号	2ヶ付
S	1ヶ付
n	nヶ付

注1) ●部：出荷時に同梱 空欄部はアジャスタ後付け可能です。  
注2) 前進端アジャスタ取付穴を廃止して全長を短縮。  
注3) ∅6にダンパ付メタルストツパの設定はありません。

## アジャスタ取付位置



注) ショックアブソーバ、ダンパ付メタルストツパおよびメタルストツパ付のアジャスタオプションを使用した場合、金属同士が衝突するため発塵の恐れがあります。

※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

# エアスライドテーブル 片側配管タイプ

RoHS

# 25A-MXQ□C Series

ø8, ø12

## 型式表示方法

25A-MXQ 12 C - 30 ZA □ - M9BW □

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦



① シリンダ 内径	② ボディオプション		③ 標準ストローク (mm)
	標準形 C	対称形 CL	
8	ポート	スイッチ取付溝	10, 20, 30, 40, 50, 75
12	ポート	スイッチ取付溝	10, 20, 30, 40, 50, 75, 100

⑤ 機能オプション	
記号	機能オプション種類
無記号	機能オプションなし
1	バッファ
2	エンドロック
3	軸方向配管
4	バッファ・エンドロック
5	バッファ・軸方向配管

⑥ オートスイッチ	
無記号	オートスイッチなし (マグネット内蔵)
※適用オートスイッチ品番はP.318 よりご選定ください。	

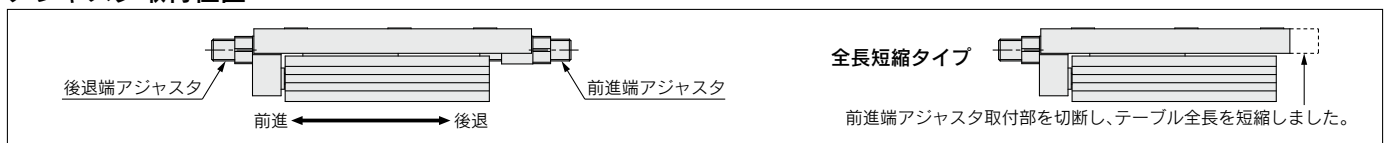
⑦ 個数	
無記号	2ヶ付
S	1ヶ付
n	nヶ付

## ④ アジャスタオプション/機能オプション組合せ表

記号	アジャスタ種類	アジャスタ 取付け位置 <sup>注1)</sup>		機能オプション組合せ					
		前進端	後退端	無記号 機能 オプション なし	1 注2)注6) バッファ	2 エンド ロック	3 注5) 軸方向 配管	4 注2)注6) バッファ・ エンドロック	5 注3)注5)注6) バッファ・ 軸方向配管
Z	アジャスタなし			○	○	○	○	○	
ZA	ダンパ付メタルストッパ	●	●	○	×	×	○	×	
ZB		●		○	×	○	○	×	
ZC			●	○	×	×	○	×	
ZD	ラバーストッパ	●	●	○	×	×	○	×	
ZE		●		○	○	○	○	○	
ZF			●	○	×	×	○	×	
ZG	ショックアブソーバ/RJ	●	●	○	×	×	○	×	
ZH		●		○	×	○	○	×	
ZJ			●	○	×	×	○	×	
ZK	メタルストッパ	●	●	○	×	×	○	×	
ZL		●		○	○	○	○	○	
ZM			●	○	×	×	○	×	
ZN	全長短縮 タイプ <sup>注3)</sup>	後退端 アジャスタ	アジャスタなし	○	○ <sup>注4)</sup>	×	○	×	○ <sup>注4)</sup>
ZP			ラバーストッパ	○	×	×	○	×	×
ZQ			ショックアブソーバ/RJ	○	×	×	○	×	×
ZR			ダンパ付メタルストッパ	○	×	×	○	×	×
ZS			メタルストッパ	○	×	×	○	×	×
ZT			メタルストッパ	○	×	×	○	×	×
ZBF	ダンパ付 メタル ストッパ	後退端 アジャスタ	ラバーストッパ	○	×	×	○	×	
ZBJ			ショックアブソーバ/RJ	○	×	×	○	×	
ZBM	前 進 端 ア ジ ャ ス タ	後退端 アジャスタ	メタルストッパ	○	×	×	○	×	
ZEC			ダンパ付メタルストッパ	○	×	×	○	×	
ZEJ			ショックアブソーバ/RJ	○	×	×	○	×	
ZEM			メタルストッパ	○	×	×	○	×	
ZHC	ショック アブソーバ/ RJ	後退端 アジャスタ	ダンパ付メタルストッパ	○	×	×	○	×	
ZHF			ラバーストッパ	○	×	×	○	×	
ZHM	メタル ストッパ	後退端 アジャスタ	メタルストッパ	○	×	×	○	×	
ZLC			ダンパ付メタルストッパ	○	×	×	○	×	
ZLF			ラバーストッパ	○	×	×	○	×	
ZLJ	ショックアブソーバ/RJ	○	×	×	○	×			

注1) ●部:出荷時に同梱 空欄部はアジャスタ後付け可能です。  
 注2) バッファ機構の場合、前進端ストロークアジャスタでストロークを調整した分、バッファストロークは小さくなります。  
 注3) 前進端アジャスタ取付穴を廃止して全長を短縮。  
 注4) 全長短縮タイプの使用は可能ですが、後退端アジャスタの後付けはできません。  
 注5) 側面の配管ポートはありません。  
 注6) バッファ機構部にはマグネットがないため、バッファ部にオートスイッチは使用できません。

## アジャスタ取付位置



注1) ショックアブソーバ、ダンパ付メタルストッパおよびメタルストッパ付のアジャスタオプションを使用した場合、金属同士が衝突するため発塵の恐れがあります。  
 注2) バッファ機構、エンドロック機構の機能オプションを使用した場合、バッファ部およびエンドロック部より発塵する恐れがあります。

※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

# エアスライドテーブル 高さ互換タイプ

RoHS

# 25A-MXQ Series

ø6, ø8, ø12, ø16, ø20, ø25

## 型式表示方法

25A-MXQ 12   - 30 ZA   - M9BW  

● 二次電池対応シリーズ    ①    ②    ③    ④    ⑤    ⑥    ⑦



① シリンダ内径	② ボディオプション		③ 標準ストローク(mm)
	標準形 無記号	対称形 L	
6	ポート	スイッチ取付溝	10, 20, 30, 40, 50
8	ポート	スイッチ取付溝	10, 20, 30, 40, 50, 75
12	ポート	スイッチ取付溝	10, 20, 30, 40, 50, 75, 100
16	スイッチ取付溝	スイッチ取付溝	10, 20, 30, 40, 50, 75, 100, 125
20	ポート	—注)	10, 20, 30, 40, 50, 75, 100, 125, 150
25	ポート	—注)	10, 20, 30, 40, 50, 75, 100, 125, 150

⑤ 機能オプション	
記号	機能オプション種類
無記号	機能オプションなし
1	パッファ
2	エンドロック
3	軸方向配管
4	パッファ・エンドロック
5	パッファ・軸方向配管

⑦ 個数	
無記号	2ヶ付
S	1ヶ付
n	nヶ付

⑥ オートスイッチ	
無記号	オートスイッチなし(マグネット内蔵)
※適用オートスイッチ品番はP.318よりご選定ください。	

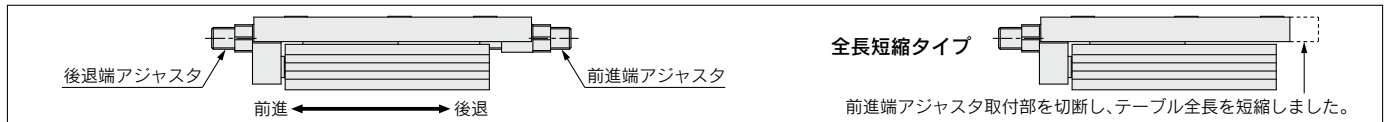
注) 標準形で両側に配管ポートとオートスイッチ取付溝を備えているため、設定はありません。標準形をご使用ください。

## ④ アジャスタオプション/機能オプション組合せ表

記号	アジャスタ種類注6)	アジャスタ取付け位置注1)		機能オプション組合せ					
		前進端	後退端	無記号	1	2	3	4	5
Z	アジャスタなし			○	○	○	○	○	○
ZA		●	●	○	×	×	○	×	×
ZB	ダンパ付メタルストツパ	●		○	×	○	○	×	×
ZC			●	○	×	×	○	×	×
ZD		●	●	○	×	×	○	×	×
ZE	ラバーストツパ	●		○	○	○	○	○	○
ZF			●	○	×	×	○	×	×
ZG		●	●	○	×	×	○	×	×
ZH	ショックアブソーバ/RJ	●		○	×	○	○	×	×
ZJ			●	○	×	×	○	×	×
ZK		●	●	○	×	×	○	×	×
ZL	メタルストツパ	●		○	○	○	○	○	○
ZM			●	○	×	×	○	×	×
ZN				○	○注4)	×	○	×	○注4)
ZP	全長短縮タイプ注3)			●	×	×	○	×	×
ZQ				●	×	×	○	×	×
ZS				●	×	×	○	×	×
ZT				●	×	×	○	×	×
ZBF	ダンパ付メタルストツパ	●	●	○	×	×	○	×	×
ZBJ	ラバーストツパ	●	●	○	×	×	○	×	×
ZBM	メタルストツパ	●	●	○	×	×	○	×	×
ZEC	ダンパ付メタルストツパ	●	●	○	×	×	○	×	×
ZEJ	ラバーストツパ	●	●	○	×	×	○	×	×
ZEM	メタルストツパ	●	●	○	×	×	○	×	×
ZHC	ショックアブソーバ/RJ	●	●	○	×	×	○	×	×
ZHF	メタルストツパ	●	●	○	×	×	○	×	×
ZHM	メタルストツパ	●	●	○	×	×	○	×	×
ZLC	ダンパ付メタルストツパ	●	●	○	×	×	○	×	×
ZLF	ラバーストツパ	●	●	○	×	×	○	×	×
ZLJ	ショックアブソーバ/RJ	●	●	○	×	×	○	×	×

注1) ●部: 出荷時に同梱 空欄部はアジャスタ後付け可能です。  
 注2) パッファ機構の場合、前進端ストロークアジャスタでストロークを調整した分パッファストロークは小さくなります。  
 注3) 前進端アジャスタ取付穴を廃止して全長を短縮。  
 注4) 全長短縮タイプの使用は可能ですが、後退端アジャスタの後付けはできません。  
 注5) 側面の配管ポートはありません。  
 注6) ø6にダンパ付メタルストツパの設定はありません。  
 注7) パッファ機構部にはマグネットがないため、パッファ部にオートスイッチは使用できません。

## アジャスタ取付位置



注1) ショックアブソーバ、ダンパ付メタルストツパおよびメタルストツパ付のアジャスタオプションを使用した場合、金属同士が衝突するため発塵の恐れがあります。  
 注2) パッファ機構、エンドロック機構の機能オプションを使用した場合、パッファ部およびエンドロック部より発塵する恐れがあります。

※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



エアスライドテーブル

RoHS

# 25A-MXQ Series

ø6, ø8, ø12, ø16, ø20, ø25

## 型式表示方法



25A-MXQ 16 □ □ - 50 AS - M9BW □

●二次電池対応シリーズ

●ポートねじの種類

無記号	Mねじ	
	Rc	ø6~ø16
TN	NPT	ø20, ø25
TF	G	

●対称形

無記号	標準形
L	対称形

●シリンダ内径(標準ストロークmm)

シリンダ内径	標準ストローク(mm)
6	10, 20, 30, 40, 50
8	10, 20, 30, 40, 50, 75
12	10, 20, 30, 40, 50, 75, 100
16	10, 20, 30, 40, 50, 75, 100, 125
20	10, 20, 30, 40, 50, 75, 100, 125, 150
25	10, 20, 30, 40, 50, 75, 100, 125, 150

●オートスイッチ追記号

無記号	2ヶ付
S	1ヶ付
n	nヶ付

●オートスイッチ

無記号 オートスイッチなし(マグネット内蔵)

※適用オートスイッチ品番はP.318よりご選定ください。

●アジャスタオプション

無記号	アジャスタなし
AS	前進端ラバーストツパ
AT	後退端ラバーストツパ
A	両端ラバーストツパ
BS	前進端アブソーバ
BT	後退端アブソーバ
B	両端アブソーバ
CS	前進端メタルストツパ
CT	後退端メタルストツパ
C	両端メタルストツパ
ASBT	前進端アジャスタ+後退端アブソーバ
ASCT	前進端アジャスタ+後退端メタルストツパ
BSAT	前進端アブソーバ+後退端アジャスタ
BSCT	前進端アブソーバ+後退端メタルストツパ
CSAT	前進端メタルストツパ+後退端アジャスタ
CSBT	前進端メタルストツパ+後退端アブソーバ

※25A-MXQ6シリーズのショックアブソーバ付はありません。

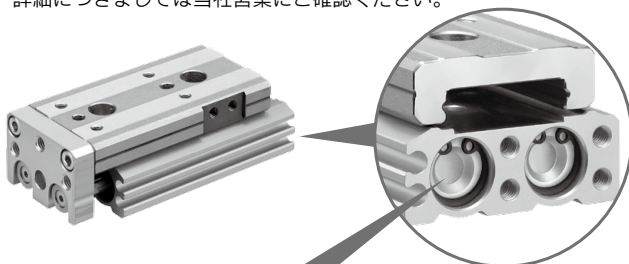
※ショックアブソーバまたはメタルストツパ付のアジャスタオプションを使用した場合、金属同士が衝突するため発塵の恐れがあります。

## 耐食性向上エアスライドテーブル

(オーダーメイド: 25A-MXQ□-X771)

ヘッドキャップ部品を耐腐食性の高い材質に変更。

詳細につきましては当社営業にご確認ください。



	変更後	変更前
ヘッドキャップ	アルミニウム	合成樹脂

※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

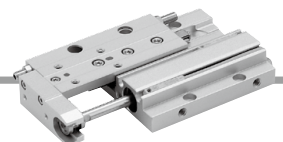
# 薄形エアスライドテーブル

# 25A-MXF Series

ø8, ø12, ø16, ø20

RoHS

## 型式表示方法



25A - MXF 12 - 50 - M9BW □

● 二次電池対応シリーズ

● シリンダ内径  
(ストロークmm)

ø8	10,20,30
ø12	20,30,50
ø16	30,50,75
ø20	30,50,75,100

● オートスイッチ追記号

無記号	2ヶ付
S	1ヶ付
n	nヶ付

● オートスイッチ

無記号 | オートスイッチなし(マグネット内蔵)

※適用オートスイッチ品番はP.318よりご選定ください。

※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

エアスライドテーブル

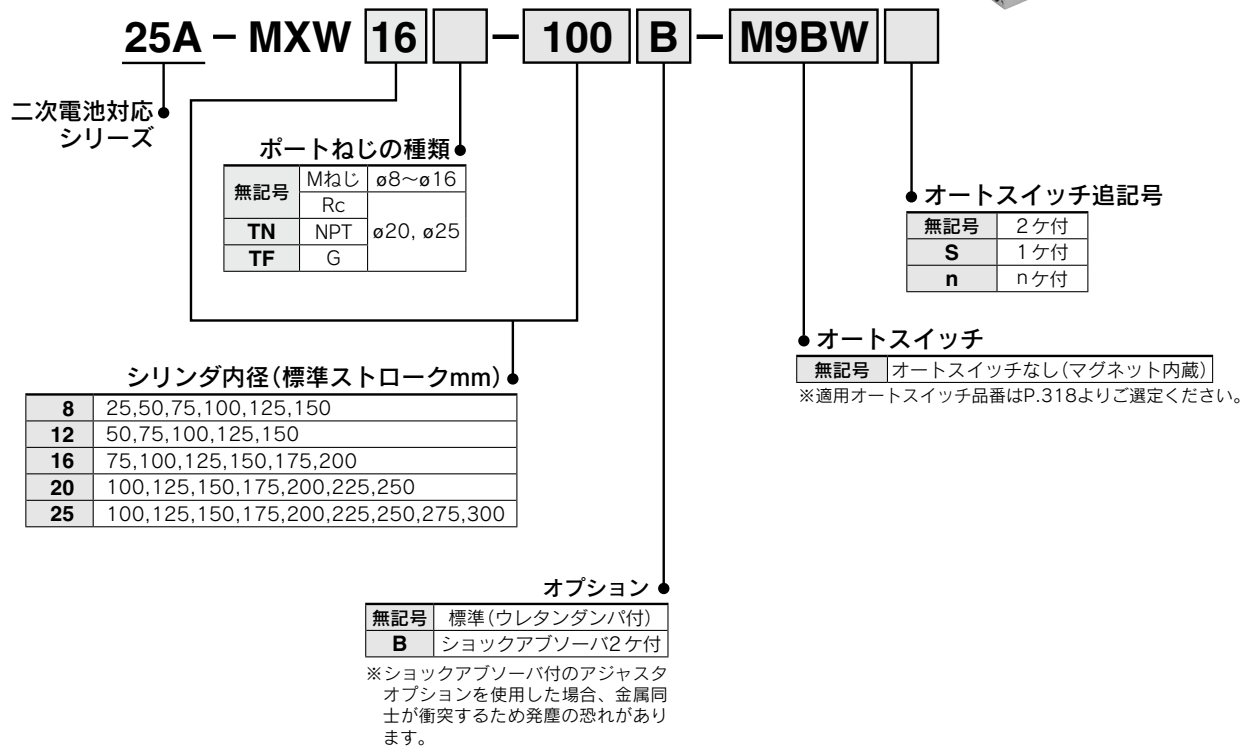


# 25A-MXW Series

ø8, ø12, 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。

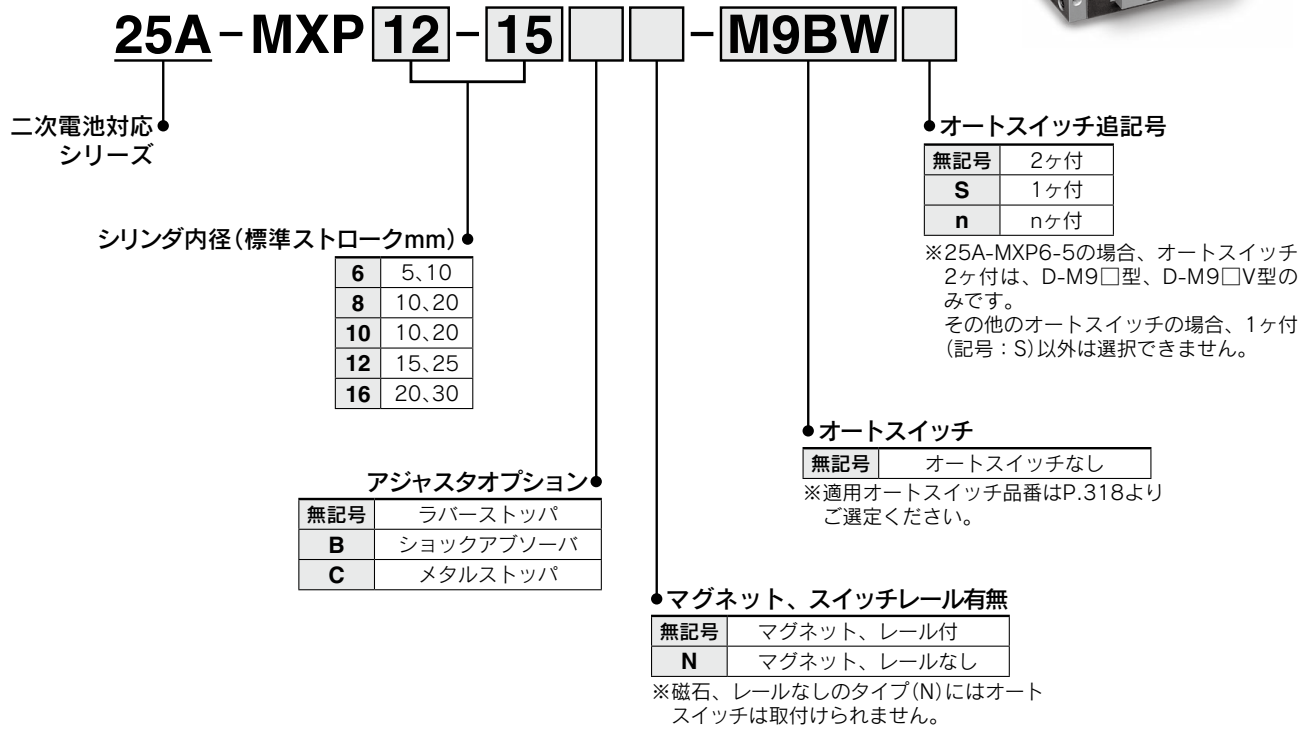
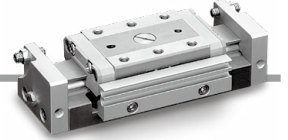
詳細はWEBカタログ参照

# エアスライドテーブル 25A-MXP Series

ø6, ø8, ø10, ø12, ø16



## 型式表示方法



注1) 25A-MXP6シリーズのアジャスタは片側のみです。

注2) 25A-MXP6、25A-MXP8シリーズにショックアブソーバ付はありません。

注3) ショックアブソーバまたは、メタルストツパ付のアジャスタオプションを使用した場合、金属同士が衝突するため発塵の恐れがあります。

※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