

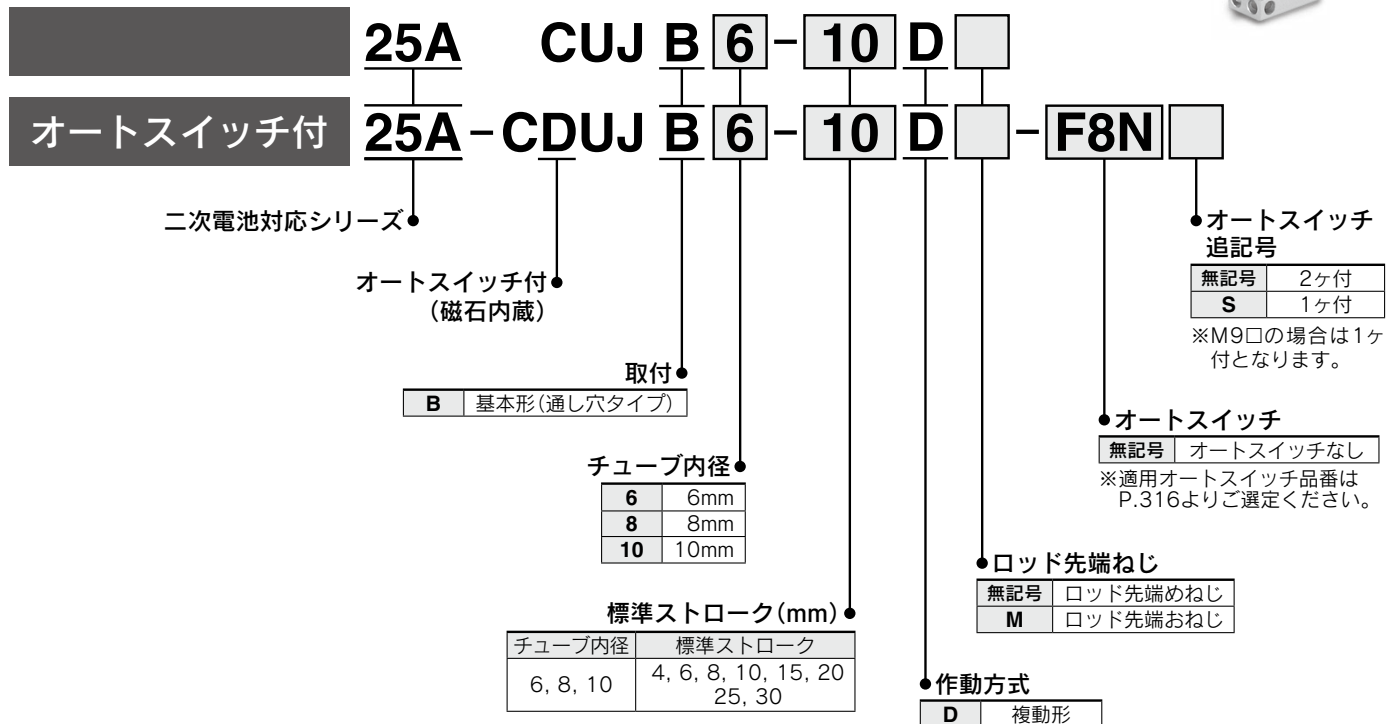
# ミニフリーマウントシリンダ

# 25A-CUJ Series

ø6, ø8, ø10



## 型式表示方法



### 磁石内蔵シリンダの型式

磁石内蔵でオートスイッチなしの場合、オートスイッチの種類を表示記号は、無記号になります。  
(例) 25A-CDUJB8-15DM

※25A-の仕様は標準品と同一です。

詳細はWEBカタログ参照

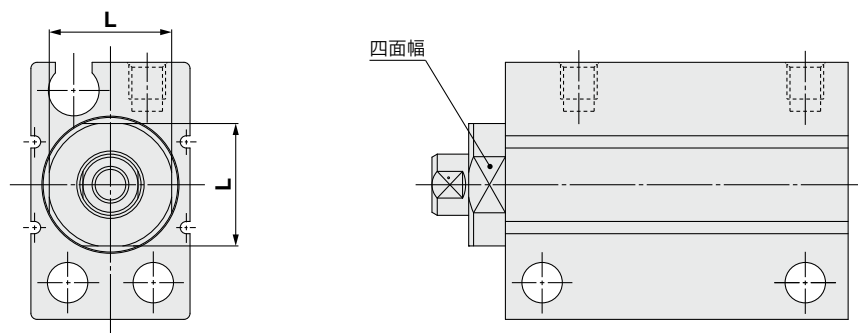
### 外形寸法図 (下記以外の寸法は標準品と同一) 詳細はWEBカタログ参照

25A-C□UJB<sup>6</sup>/<sub>8</sub>/<sub>10</sub>

注) 四面幅の角度位置はチューブに対して一定ではありません。

(mm)

チューブ内径	L寸法
6	8
8	10
10	11



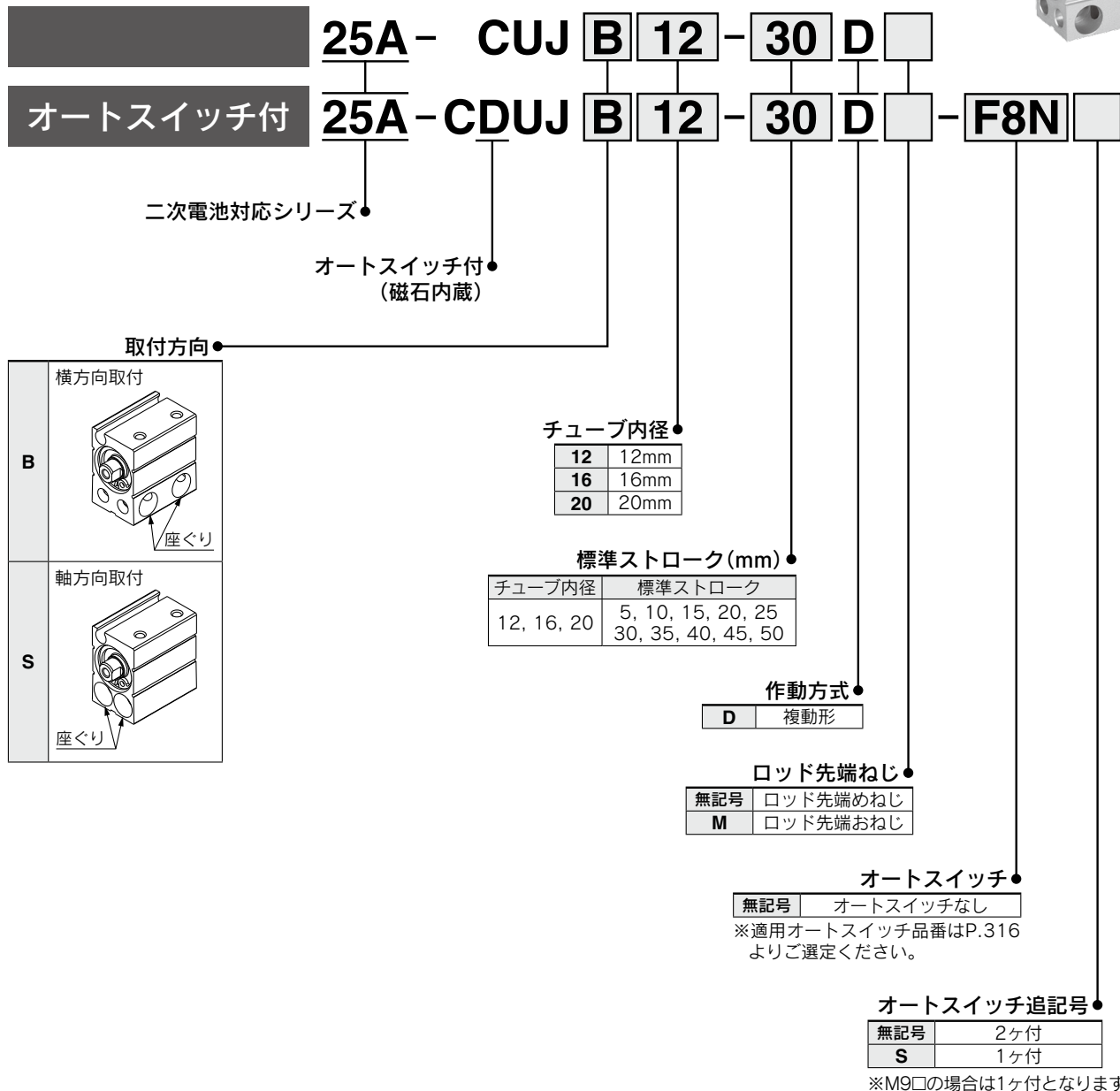
# ミニフリーマウントシリンダ

# 25A-CUJ Series

ø12, ø16, ø20

RoHS

## 型式表示方法



### 磁石内蔵シリンダの型式

磁石内蔵でオートスイッチなしの場合、オートスイッチの種類を表示記号は、無記号になります。  
 (例) 25A-CDUJB12-15DM

※25A-の仕様、外形寸法図は標準品と同一です。

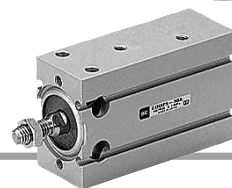
詳細はWEBカタログ参照

# フリーマウントシリンダ／複動・片ロッド

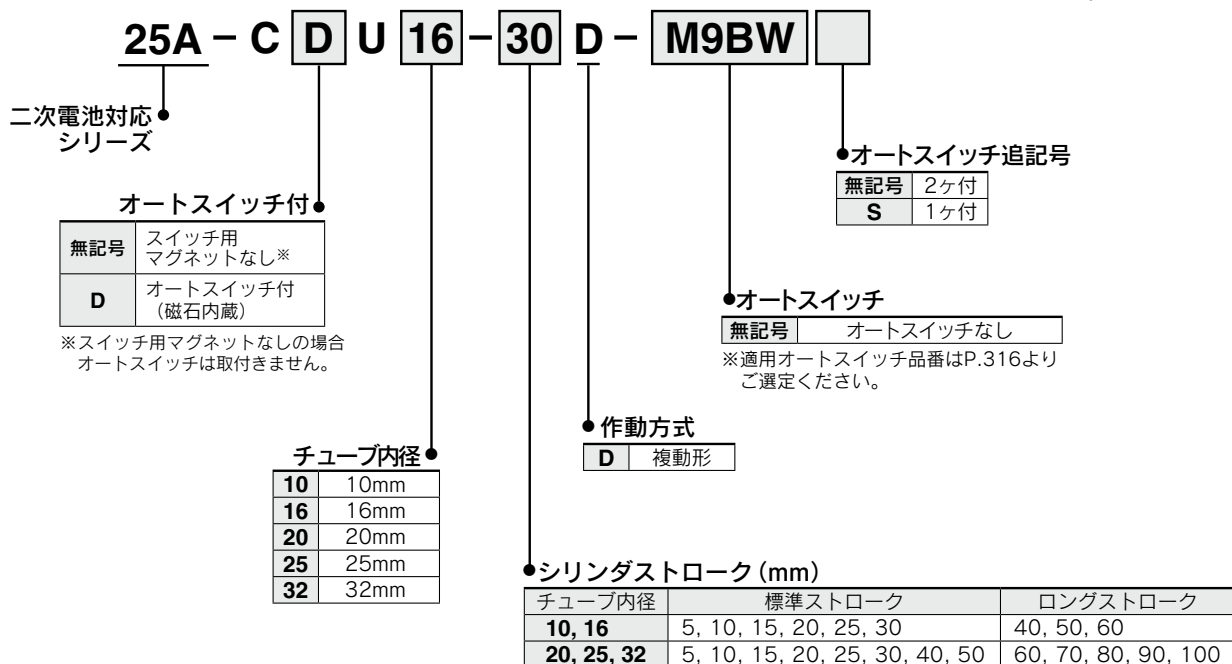
# 25A-CU Series

ø10, ø16, ø20, ø25, ø32

RoHS



## 型式表示方法



### 磁石内蔵シリンダの型式

磁石内蔵でオートスイッチなしの場合、  
オートスイッチの種類を表示記号は無記  
号になります。

(例) 25A-CDU20-25D

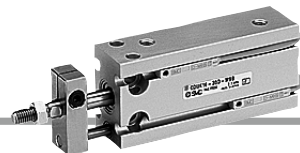
※25A-の仕様、外形寸法図は標準品と同一です。

詳細はWEBカタログ参照

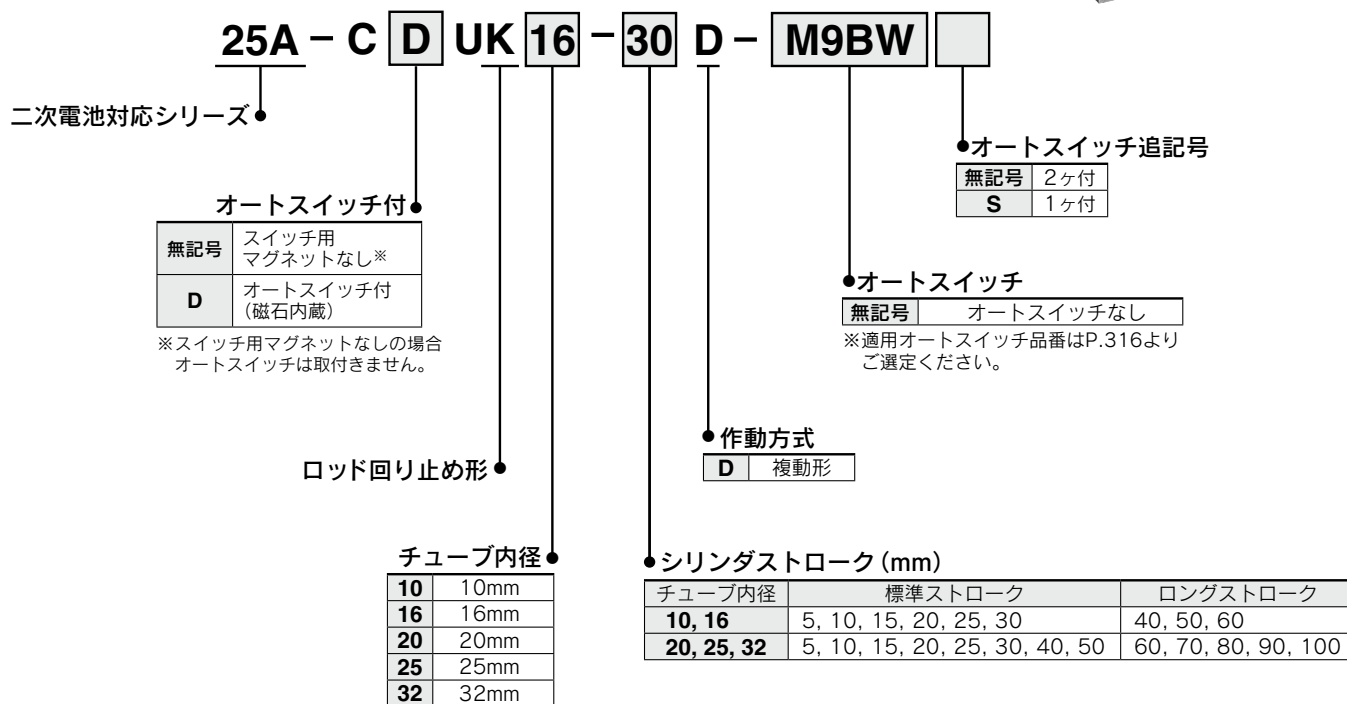
# フリーマウントシリンダ/ロッド回り止め形:複動・片ロッド

# 25A-CUK Series

ø10, ø16, ø20, ø25, ø32



## 型式表示方法



### 磁石内蔵シリンダの型式

磁石内蔵でオートスイッチなしの場合、  
オートスイッチの種類を表示記号は無記  
号になります。

(例) 25A-CDUK20-25D

※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

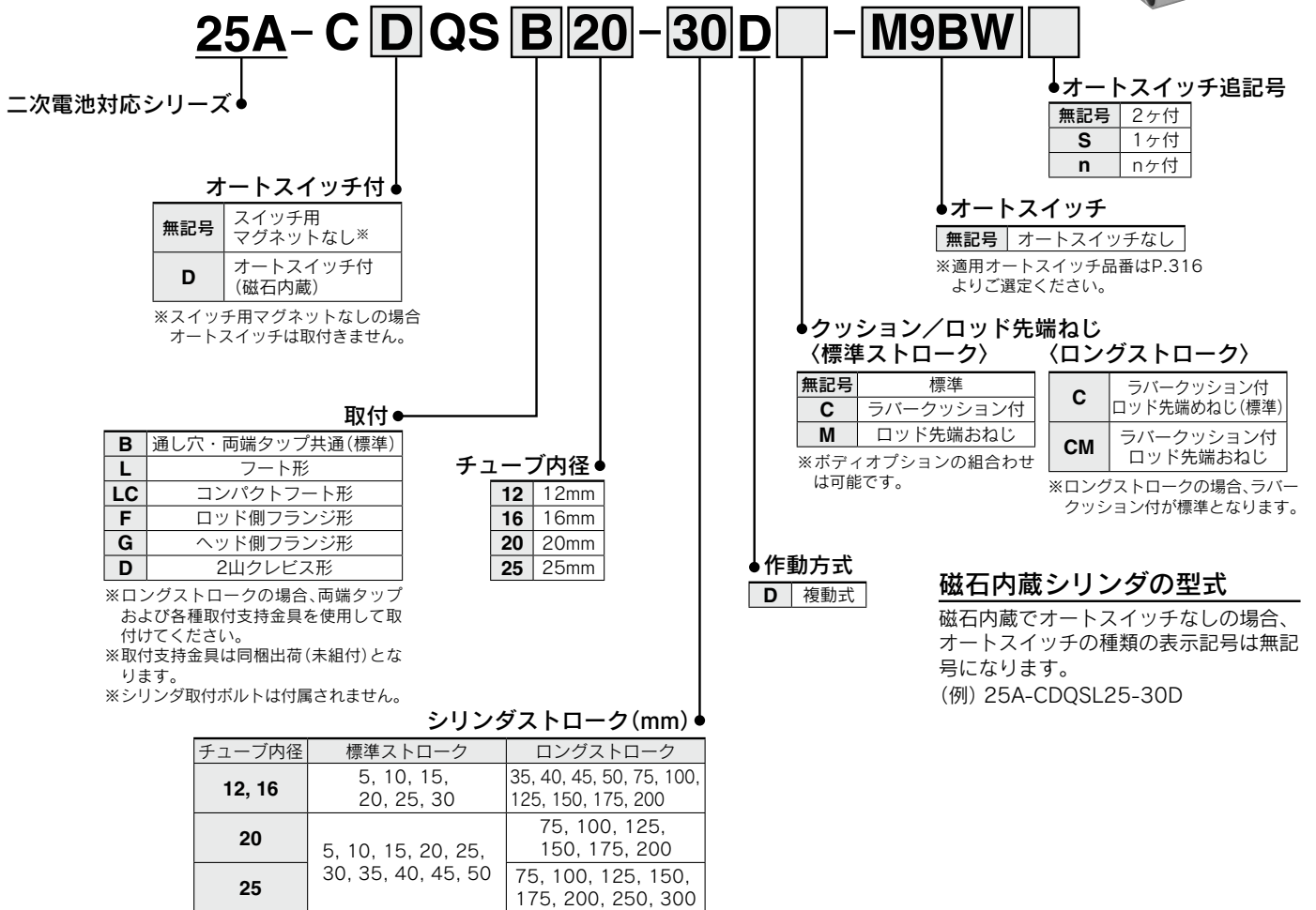
標準形／複動：片ロッド

# 25A-CQS Series

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

## 25A-取付支持金具／部品品番

チューブ 内径(mm)	フート形注1)	コンパクトフート形注1)	フランジ形	2山クレビス形
12	25A-CQS-L012	25A-CQS-LC012	25A-CQS-F012	25-CQS-D012
16	25A-CQS-L016	25A-CQS-LC016	25A-CQS-F016	25-CQS-D016
20	25A-CQS-L020	25A-CQS-LC020	25A-CQS-F020	25-CQS-D020
25	25A-CQS-L025	25A-CQS-LC025	25A-CQS-F025	25-CQS-D025

注1) フート・コンパクトフート金具をご注文の際、シリンダ1台分の場合には、数量を2ヶで手配くだ  
さい。

注2) 各金具に付属する部品は下記の通りです。  
フート・コンパクトフート・フランジ／本体取付用ボルト、2山クレビス／クレビス用ピン、軸用  
C形止め輪、本体取付用ボルト

標準形／複動：両ロッド

RoHS

# 25A-CQSW Series

∅12, ∅16, ∅20, ∅25



## 型式表示方法

25A-C D QSW B 20-30 D - M9BWL

● 二次電池対応シリーズ

● オートスイッチ付

無記号	スイッチ用マグネットなし※
D	オートスイッチ付(磁石内蔵)

※スイッチ用マグネットなしの場合  
オートスイッチは取付きません。

● 取付

B	通し穴・両端タップ共通(標準)
L	フート形
LC	コンパクトフート形
F	フランジ形

※取付支持金具は同梱出荷(未組付)となります。  
※シリンダ取付ボルトは付属されません。

● チューブ内径

12	12mm
16	16mm
20	20mm
25	25mm

● 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

※適用オートスイッチ品番はP.316  
よりご選定ください。

● クッション／ロッド先端ねじ

無記号	標準
C	ラバークッション付
M	ロッド先端おねじ

※ボディオプションの組合せは可能です。

● 作動方式

D 複動式

● シリンダストローク(mm)

チューブ内径	標準ストローク
12, 16	5, 10, 15, 20, 25, 30
20	5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50
25	30, 35, 40, 45, 50

## 25A-取付支持金具／部品品番

チューブ内径(mm)	フート形注1)	コンパクトフート形注1)	フランジ形
12	25A-CQS-L012	25A-CQS-LC012	25A-CQS-F012
16	25A-CQS-L016	25A-CQS-LC016	25A-CQS-F016
20	25A-CQS-L020	25A-CQS-LC020	25A-CQS-F020
25	25A-CQS-L025	25A-CQS-LC025	25A-CQS-F025

注1) フート・コンパクトフート金具をご注文の際、シリンダ1台分の場合には、数量を2ヶで手配ください。

注2) 各金具に本体取付用ボルトが付属されます。

## 磁石内蔵シリンダの型式

磁石内蔵でオートスイッチなしの場合、オートスイッチの種類を表示記号は無記号になります。

(例) 25A-CDQSWL25-30D

※25A-の仕様、外形寸法図は標準品と同一です。

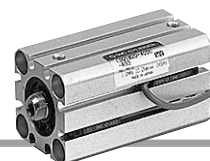
詳細はWEBカタログ参照

# 耐横荷重形薄形シリンダ



# 25A-CQS□S Series

ø12, ø16, ø20, ø25



## 型式表示方法

**25A-C D QS B S 20-30 D C - M9BW □**

二次電池対応シリーズ

オートスイッチ付

無記号	スイッチ用 マグネットなし※
D	オートスイッチ付 (磁石内蔵)

※スイッチ用マグネットなしの場合  
オートスイッチは取付できません。

取付

B	通し穴・両端タップ共通(標準)
L	フート形
LC	コンパクトフート形
F	ロッド側フランジ形
G	ヘッド側フランジ形
D	2山クレビス形

※取付支持金具は同梱出荷(未組付)  
となります。

※シリンダ取付ボルトは付属され  
ません。

形式

S	耐横荷重タイプ
---	---------

チューブ内径

12	12mm
16	16mm
20	20mm
25	25mm

シリンダストローク(mm)

チューブ内径	標準ストローク
12, 16	5, 10, 15, 20, 25, 30
20, 25	5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50

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
-----	-----------

※適用オートスイッチ品番はP.316  
よりご選定ください。

クッション/ロッド先端ねじ

C	ラバークッション付 ロッド先端めねじ(標準)
CM	ラバークッション付 ロッド先端おねじ

作動方式

D	複動式
---	-----

### 磁石内蔵シリンダの型式

磁石内蔵でオートスイッチなしの場  
合、オートスイッチの種類を表示記  
号は無記号になります。

(例) 25A-CDQSL12-25DC  
クッション付のみ

## 25A-取付支持金具/部品品番

チューブ 内径(mm)	フート形注1)	コンパクトフート形注1)	フランジ形	2山クレビス形
12	25A-CQS-L012	25A-CQS-LC012	25A-CQS-F012	25-CQS-D012
16	25A-CQS-L016	25A-CQS-LC016	25A-CQS-F016	25-CQS-D016
20	25A-CQS-L020	25A-CQS-LC020	25A-CQS-F020	25-CQS-D020
25	25A-CQS-L025	25A-CQS-LC025	25A-CQS-F025	25-CQS-D025

注1) フート・コンパクトフート金具をご注文の際、シリンダ1台分の場合には、数量を2ヶで手配くだ  
さい。

注2) 各金具に付属する部品は下記の通りです。

フート・コンパクトフート・フランジ/本体取付用ボルト、2山クレビス/クレビス用ピン、軸用C  
形止め輪、本体取付用ボルト

※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

# 薄形シリンダ／標準形：複動・片ロッド

# 25A-CQ2 Series

ø12, ø16, ø20, ø25, ø32, ø40, ø50, ø63, ø80, ø100

RoHS



## 型式表示方法

25A - C D Q2 B 20 - 30 D Z - M9BW

二次電池対応シリーズ

オートスイッチ付

無記号	スイッチ用マグネットなし*
D	オートスイッチ付(磁石内蔵)

\*スイッチ用マグネットなしの場合オートスイッチは取付できません。

取付支持金具

B	通し穴(標準)
A	両端タップ
L	フート形
LC	コンパクトフート形
F	ロッド側フランジ形
G	ヘッド側フランジ形
D	2山クレビス形

\*取付支持金具は同梱出荷(未組付)となります。  
\*シリンダ取付ボルトは付属されません。

チューブ内径

12	12mm	40	40mm
16	16mm	50	50mm
20	20mm	63	63mm
25	25mm	80	80mm
32	32mm	100	100mm

ポートねじの種類

無記号	Mねじ	ø12~ø25
	Rc	
TN	NPT	ø32~ø100
TF	G	

### 磁石内蔵シリンダの型式

磁石内蔵でオートスイッチなしの場合、オートスイッチの種類を表示記号は無記号になります。

(例) 25A-CDQ2L32-25DZ

### 25A-用支持金具／部品品番

チューブ内径(mm)	フート形注1)	コンパクトフート形注1)	フランジ形	2山クレビス形	
12	オートスイッチなし	25A-CQ-L012	25A-CQ-LC012	25A-CQ-F012	25-CQ-D012
	オートスイッチ付	25A-CQ-LZ12	25A-CQ-LCZ12		
16	オートスイッチなし	25A-CQ-L016	25A-CQ-LC016	25A-CQ-F016	25-CQ-D016
	オートスイッチ付	25A-CQ-LZ16	25A-CQ-LCZ16		
20	オートスイッチなし	25A-CQ-L020	25A-CQ-LC020	25A-CQ-F020	25-CQ-D020
	オートスイッチ付	25A-CQ-LZ20	25A-CQ-LCZ20		
25	オートスイッチなし	25A-CQ-L025	25A-CQ-LC025	25A-CQ-F025	25-CQ-D025
	オートスイッチ付	25A-CQ-LZ25	25A-CQ-LCZ25		
32	25A-CQ-L032	25A-CQ-LC032	25A-CQ-F032	25-CQ-D032	
40	25A-CQ-L040	25A-CQ-LC040	25A-CQ-F040	25-CQ-D040	
50	25A-CQ-L050	25A-CQ-LC050	25A-CQ-F050	25-CQ-D050	
63	25A-CQ-L063	25A-CQ-LC063	25A-CQ-F063	25-CQ-D063	
80	25A-CQ-L080	25A-CQ-LC080	25A-CQ-F080	25-CQ-D080	
100	25A-CQ-L100	25A-CQ-LC100	25A-CQ-F100	25-CQ-D100	

注1) フート・コンパクトフート金具をご注文の際、ボア径によって手配方法が異なります。

ø12~ø25:

・オートスイッチなし:シリンダ1台分の場合は数量を2ヶで手配ください。

・オートスイッチ付:シリンダ1台分の場合は数量を1ヶで手配ください。(金具2ヶのセット品番)

ø32~ø100:

・シリンダ1台分の場合は数量を2ヶで手配ください。

注2) 各金具に付属する部品は下記の通りです。

フート・コンパクトフート・フランジ/本体取付用ボルト、2山クレビス/クレビス用ピン、軸用C形止め輪、本体取付用ボルト

### 簡易形ジョイント(標準)／部品品番

チューブ内径(mm)	ジョイント	A形取付金具	B形取付金具
32, 40	YU-03	YA-03	YB-03
50, 63	YU-05	YA-05	YB-05
80	YU-08	YA-08	YB-08
100	YU-10	YA-10	YB-10

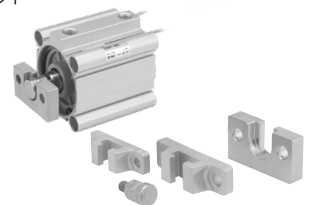
〈手配方法〉

A形取付金具およびB形取付金具にはジョイントは含まれませんので別途併記ご手配ください。

(例) チューブ内径 ø40用 手配番号

A形取付金具品番 ..... YA-03

ジョイント ..... YU-03



\*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



# 薄形シリンダ／標準形：複動・両ロッド

# 25A-CQ2W Series

ø12, ø16, ø20, ø25, ø32, ø40, ø50, ø63, ø80, ø100

RoHS



## 型式表示方法

25A - C D Q2W B 20 - 30 D Z - M9BW

二次電池対応シリーズ

オートスイッチ付

無記号	スイッチ用 マグネットなし*
D	オートスイッチ付 (磁石内蔵)

\*スイッチ用マグネットなしの場合  
オートスイッチは取付きません。

取付支持金具

B	通し穴(標準)
A	両端タップ
L	フート形
LC	コンパクトフート形
F	フランジ形

\*取付支持金具は同梱出荷  
(未組付)となります。  
\*シリンダ取付ボルトは付  
属されません。

チューブ内径

12	12mm	40	40mm
16	16mm	50	50mm
20	20mm	63	63mm
25	25mm	80	80mm
32	32mm	100	100mm

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  
\*適用オートスイッチ品番は  
P.316よりご選定ください。

オートスイッチ取付溝

Z	ø12~ø25	2面
	ø32~ø100	4面

\*オートスイッチなしのø12~  
ø25は「Z」は付きません

ボディオプション

無記号	標準(ロッド先端めねじ)
C	ラバークッション付
M	ロッド先端おねじ

\*ボディオプションの組合せは可能です。

作動方式

D	複動式
---	-----

シリンダストローク(mm)

12, 16	5, 10, 15, 20, 25, 30
20, 25	5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50
32, 40	5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 75, 100
50~100	10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 75, 100

## 25A-用支持金具／部品品番

チューブ内径(mm)	フート形注1)	コンパクトフート形注1)	フランジ形	
12	オートスイッチなし	25A-CQ-L012	25A-CQ-LC012	25A-CQ-F012
	オートスイッチ付	25A-CQ-LZ12	25A-CQ-LCZ12	
16	オートスイッチなし	25A-CQ-L016	25A-CQ-LC016	25A-CQ-F016
	オートスイッチ付	25A-CQ-LZ16	25A-CQ-LCZ16	
20	オートスイッチなし	25A-CQ-L020	25A-CQ-LC020	25A-CQ-F020
	オートスイッチ付	25A-CQ-LZ20	25A-CQ-LCZ20	
25	オートスイッチなし	25A-CQ-L025	25A-CQ-LC025	25A-CQ-F025
	オートスイッチ付	25A-CQ-LZ25	25A-CQ-LCZ25	
32	25A-CQ-L032	25A-CQ-LC032	25A-CQ-F032	
40	25A-CQ-L040	25A-CQ-LC040	25A-CQ-F040	
50	25A-CQ-L050	25A-CQ-LC050	25A-CQ-F050	
63	25A-CQ-L063	25A-CQ-LC063	25A-CQ-F063	
80	25A-CQ-L080	25A-CQ-LC080	25A-CQ-F080	
100	25A-CQ-L100	25A-CQ-LC100	25A-CQ-F100	

注1) フート・コンパクトフート金具をご注文の際、ボア径によって手配方法  
が異なります。

ø12~ø25:

- ・オートスイッチなし: シリンダ1台分の場合は数量を2ヶで手配ください。
- ・オートスイッチ付: シリンダ1台分の場合は数量を1ヶで手配ください。(金  
具2ヶのセット品番)

ø32~ø100:

- ・シリンダ1台分の場合は数量を2ヶで手配ください。

注2) 各金具に本体取付用ボルトが付属されます。

ポートねじの種類

無記号	Mねじ	ø12~ø25
	Rc	
TN	NPT	ø32~ø100
TF	G	

## 磁石内蔵シリンダの型式

磁石内蔵でオートスイッチなしの  
場合、オートスイッチの種類を表  
示記号は無記号になります。

(例) 25A-CDQ2WL32-25DZ

\*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

## 簡易形ジョイント(標準)／部品品番

チューブ内径(mm)	ジョイント	A形取付金具	B形取付金具
32, 40	YU-03	YA-03	YB-03
50, 63	YU-05	YA-05	YB-05
80	YU-08	YA-08	YB-08
100	YU-10	YA-10	YB-10

(手配方法)

A形取付金具およびB形取付金具にはジョイントは含まれませんので別途併記  
ご手配ください。

(例)

チューブ内径 ø40用 手配番号  
A形取付金具品番 ..... YA-03  
ジョイント..... YU-03

# 大口径薄形シリンダ／複動・片ロッド

## 25A-CQ2 Series

ø125, ø140, ø160, ø180, ø200

RoHS



### 型式表示方法

25A-C D Q2B 125 - 30 DC Z - M9BW

●二次電池対応シリーズ

●オートスイッチ付

無記号	スイッチ用 マグネットなし*
D	オートスイッチ付 (磁石内蔵)

\*スイッチ用マグネットなしの場合  
オートスイッチは取付できません。

●取付支持金具

B	標準(通し穴、両端タップ共通)
---	-----------------

※シリンダ取付ボルトは付属されません。

●チューブ内径

125	125mm
140	140mm
160	160mm
180	180mm
200	200mm

●ポートねじの種類

無記号	Rc
TN	NPT
TF	G

●作動方式

D	複動式
---	-----

●シリンダストローク(mm)

チューブ内径	標準ストローク
125, 140, 160 180, 200	10, 20, 30, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300

●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
-----	-----------

※適用オートスイッチ品番は  
P.316よりご選定ください。

●オートスイッチ取付溝

Z	4面
---	----

●ボディオプション

無記号	標準(ロッド先端めねじ)
M	ロッド先端おねじ

●クッション

C	ラバークッション
---	----------

### 磁石内蔵シリンダの型式

磁石内蔵でオートスイッチなしの場合、  
オートスイッチの種類を表示記号は無記号  
になります。

(例) 25A-CDQ2B140-30DCZ

※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

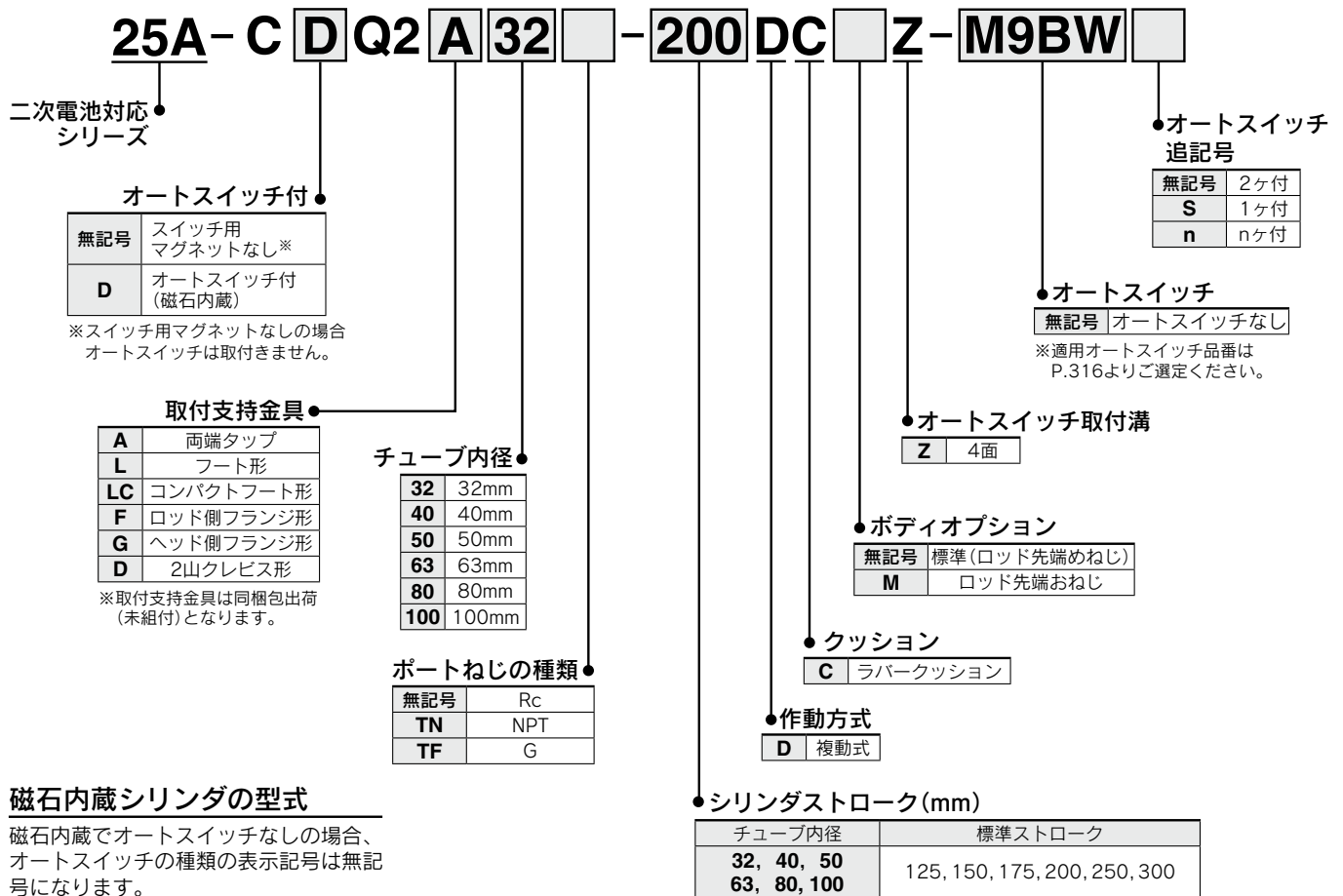
# ロングストロークタイプ／複動・片ロッド

# 25A-CQ2 Series

ø32, ø40, ø50, ø63, ø80, ø100



## 型式表示方法



### 磁石内蔵シリンダの型式

磁石内蔵でオートスイッチなしの場合、  
オートスイッチの種類を表示記号は無記  
号になります。

(例) 25A-CDQ2L40-200DCZ

### 簡易形ジョイント(標準)／部品品番

チューブ内径(mm)	ジョイント	A形取付金具	B形取付金具
<b>32, 40</b>	YU-03	YA-03	YB-03
<b>50, 63</b>	YU-05	YA-05	YB-05
<b>80</b>	YU-08	YA-08	YB-08
<b>100</b>	YU-10	YA-10	YB-10

<手配方法>

A形取付金具およびB形取付金具にはジョイントは含まれませんので別途併記ご手配ください。

(例)

チューブ内径 ø40用 手配番号

A形取付金具品番 ..... **YA-03**

ジョイント..... **YU-03**

### 25A-取付支持金具／部品品番

チューブ内径(mm)	フート形注1)	コンパクトフート形注1)	フランジ形	2山クレビス形
<b>32</b>	25A-CQ-L032	25A-CQ-LC032	25A-CQ-F032	25-CQ-D032
<b>40</b>	25A-CQ-L040	25A-CQ-LC040	25A-CQ-F040	25-CQ-D040
<b>50</b>	25A-CQ-L050	25A-CQ-LC050	25A-CQ-F050	25-CQ-D050
<b>63</b>	25A-CQ-L063	25A-CQ-LC063	25A-CQ-F063	25-CQ-D063
<b>80</b>	25A-CQ-L080	25A-CQ-LC080	25A-CQ-F080	25-CQ-D080
<b>100</b>	25A-CQ-L100	25A-CQ-LC100	25A-CQ-F100	25-CQ-D100

注1) シリンダ1台分の場合は数量を2ヶで手配ください。

注2) 各金具に付属する部品は下記の通りです。

フート・コンパクトフート・フランジ／本体取付用ボルト、2山クレビス／クレビス用ピン、軸用C形止め輪、本体取付用ボルト

\*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

# 耐横荷重形薄形シリンダ

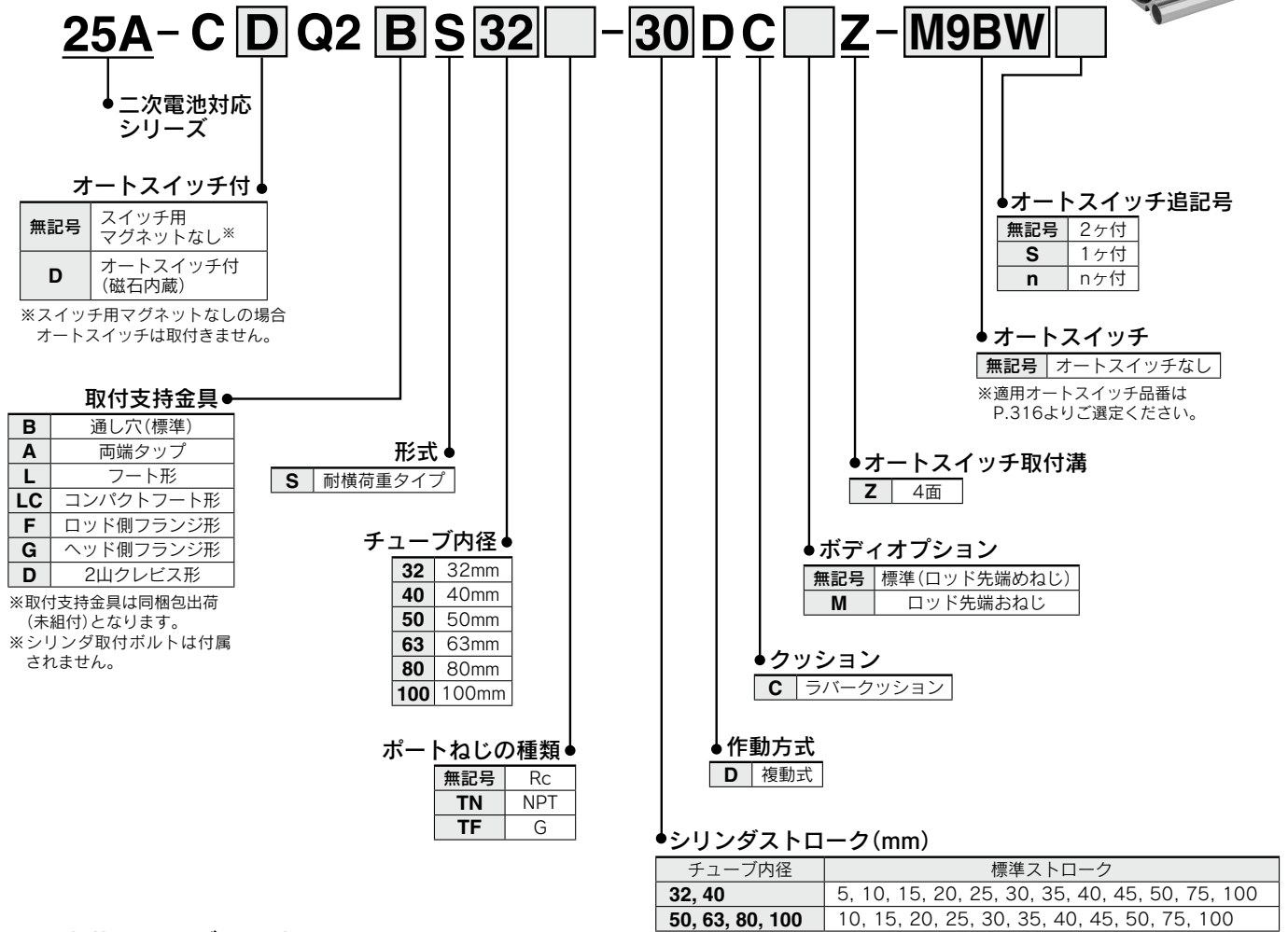
RoHS

# 25A-CQ2□S Series

φ32, φ40, φ50, φ63, φ80, φ100



## 型式表示方法



## 磁石内蔵シリンダの型式

磁石内蔵でオートスイッチなしの場合、  
オートスイッチの種類を表示記号は無記号  
になります。

(例) 25A-CDQ2LS40-30DCZ

※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-取付支持金具／部品品番

チューブ内径(mm)	フート形注1)	コンパクトフート形注1)	フランジ形	2山クレビス形
32	25A-CQ-L032	25A-CQ-LC032	25A-CQ-F032	25-CQ-D032
40	25A-CQ-L040	25A-CQ-LC040	25A-CQ-F040	25-CQ-D040
50	25A-CQ-L050	25A-CQ-LC050	25A-CQ-F050	25-CQ-D050
63	25A-CQ-L063	25A-CQ-LC063	25A-CQ-F063	25-CQ-D063
80	25A-CQ-L080	25A-CQ-LC080	25A-CQ-F080	25-CQ-D080
100	25A-CQ-L100	25A-CQ-LC100	25A-CQ-F100	25-CQ-D100

注1) シリンダ1台分の場合は数量を2ヶで手配ください。

注2) 各金具に付属する部品は下記の通りです。

フート・コンパクトフート・フランジ/本体取付用ボルト、2山クレビス/クレビス用ピン、軸用C形止め輪、本体取付用ボルト

# 薄形エンドロックシリンダ

# 25A-CBQ2 Series

ø20, ø25, ø32, ø40, ø50, ø63, ø80, ø100

RoHS

## 型式表示方法



**25A - C D BQ2 B 40 - 30 D C - H N - M9BW**

二次電池対応  
シリーズ

オートスイッチ付  
(磁石内蔵)

取付支持金具

ø20, ø25

ø32~ø100

ø20, ø25		ø32~ø100	
<b>B</b>	通し穴 両端タップ共通 (標準)	<b>B</b>	通し穴 (標準) 注2)
<b>L</b>	フート形	<b>A</b>	両端タップ
<b>LC</b>	コンパクトフート形	<b>L</b>	フート形
<b>F</b>	ロッド側フランジ形	<b>LC</b>	コンパクトフート形
<b>G</b>	ヘッド側フランジ形	<b>F</b>	ロッド側フランジ形
<b>D</b>	2山クレビス形	<b>G</b>	ヘッド側フランジ形
		<b>D</b>	2山クレビス形

注1) 取付支持金具は同梱包出荷 (未組付) となります。  
注2) ø80, ø100の75, 100ストローク時は両端タップ (A)が標準となり、通し穴 (B)の設定はありません。  
注3) 取付支持金具は同梱包出荷 (未組付) となります。

チューブ内径

<b>20</b>	20mm	<b>50</b>	50mm
<b>25</b>	25mm	<b>63</b>	63mm
<b>32</b>	32mm	<b>80</b>	80mm
<b>40</b>	40mm	<b>100</b>	100mm

ポートねじの種類

無記号	Mねじ	ø20, ø25
	Rc	
<b>TN</b>	NPT	ø32~ø100
<b>TF</b>	G	

シリンダストローク (mm)

チューブ内径	標準ストローク
<b>20, 25, 32, 40, 50, 63</b>	10, 15, 20, 25, 50, 75, 100
<b>80, 100</b>	25, 50, 75, 100

マニュアル解除の形式  
**N** ノンロックタイプ

ロックの位置

<b>H</b>	ヘッド側ロック
<b>R</b>	ロッド側ロック

ボディオプション

無記号	ロッド先端めねじ
<b>M</b>	ロッド先端おねじ

クッション

<b>C</b>	ラバークッション
----------	----------

作動方式

<b>D</b>	複動式
----------	-----

オートスイッチ

無記号	オートスイッチなし
-----	-----------

※適用オートスイッチ品番はP.316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
<b>S</b>	1ヶ付
<b>n</b>	nヶ付

## 磁石内蔵シリンダの型式

磁石内蔵でオートスイッチなしの場合、オートスイッチの種類  
の表示記号は無記号になります。  
(例) 25A-CDBQ2L32-30DC-RN

※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-取付支持金具/部品品番

チューブ内径 (mm)	フート形注1)	コンパクトフート形注1)	フランジ形	2山クレビス形
<b>20</b>	25A-CQS-L020	25A-CQS-LC020	25A-CQS-F020	25-CQS-D020
<b>25</b>	25A-CQS-L025	25A-CQS-LC025	25A-CQS-F025	25-CQS-D025
<b>32</b>	25A-CQ-L032	25A-CQ-LC032	25A-CQ-F032	25-CQ-D032
<b>40</b>	25A-CQ-L040	25A-CQ-LC040	25A-CQ-F040	25-CQ-D040
<b>50</b>	25A-CQ-L050	25A-CQ-LC050	25A-CQ-F050	25-CQ-D050
<b>63</b>	25A-CQ-L063	25A-CQ-LC063	25A-CQ-F063	25-CQ-D063
<b>80</b>	25A-CQ-L080	25A-CQ-LC080	25A-CQ-F080	25-CQ-D080
<b>100</b>	25A-CQ-L100	25A-CQ-LC100	25A-CQ-F100	25-CQ-D100

注1) シリンダ1台分の場合は数量を2ヶで手配ください。

注2) 各金具に付属する部品は右記の通りです。フート・コンパクトフート・フランジ/本体取付用ボルト、2山クレビス/クレビス用ピン、軸用C形止め輪、本体取付用ボルト

# プレートシリンダ／複動：片ロッド

## 25A-MU Series

ø25, ø32, ø40, ø50, ø63



### 型式表示方法

25A-M **D**UB25 **□** - 30DMZ - M9BWS

二次電池対応  
シリーズ

オートスイッチ付

無記号	スイッチ用 マグネットなし※
<b>D</b>	オートスイッチ付 (磁石内蔵)

※スイッチ用マグネットなしの場合オートスイッチは取付きません。

取付支持形式

<b>B</b>	基本形
----------	-----

サイズ

<b>25</b>	ø25相当受圧面積
<b>32</b>	ø32相当受圧面積
<b>40</b>	ø40相当受圧面積
<b>50</b>	ø50相当受圧面積
<b>63</b>	ø63相当受圧面積

ポートねじの種類

無記号	Mねじ	ø25
	Rc	ø32, ø40
<b>TN</b>	NPT	ø50, ø63
<b>TF</b>	G	

シリンダストローク(mm)

サイズ	標準ストローク
<b>25, 32, 40</b>	5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50
<b>50, 63</b>	75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300

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
-----	-----------

※適用オートスイッチ品番はP.316よりご選定ください。

ロッド先端形状

無記号	ロッド先端めねじ形
<b>M</b>	ロッド先端おねじ形

作動方式

<b>D</b>	複動式
----------	-----

### 磁石内蔵シリンダの型式

磁石内蔵でオートスイッチなしの場合、オートスイッチの種類を表示記号は無記号になります。

(例) 25A-MDUB32-30DZ

※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