

ATEX指令 ISO規格準拠シリンダ

標準形: 複動・片ロッド

55-CP96 Series

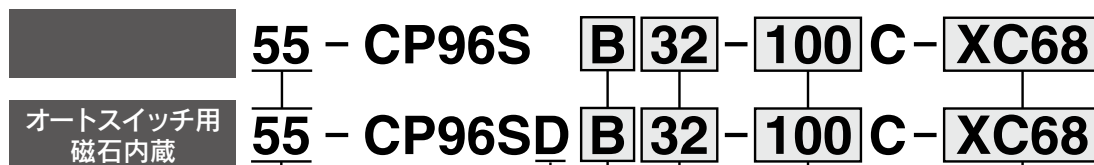
ø32, ø40, ø50, ø63, ø80, ø100



CE II 2G h IIC T6..T5 Gb
II 2D h IIC T80°C..T100°C Db

ø125につきましては、
P.62-1をご参照ください。

型式表示方法



オートスイッチ用
磁石内蔵

ATEXカテゴリ-2

オートスイッチ用磁石内蔵

取付支持形式

取付支持形式	説明
B	基本形
L	軸方向フート形
F	ロッド側フランジ形
G	ヘッド側フランジ形
C	一山クレビス形
D	二山クレビス形

チューブ内径

32	32mm
40	40mm
50	50mm
63	63mm
80	80mm
100	100mm

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)	最大ストローク注1)	XC65, XC68最大ストローク
32	25, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500	2000	1800
40	25, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500	2000	1700
50	25, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 600	2000	1700
63	25, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 600	2000	1700
80	25, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 600, 700, 800	2000	1700
100	25, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 600, 700, 800	2000	1700

中間ストロークも製作できます。

注1) 上記以外のロングストロークにつきましては、当社にご確認ください。

オーダーメイド

無記号	標準形
XA □□	ロッド先端形状変更
XC4	強力スクレーパ付(ø32~ø100)
XC7	タイロッド、クッションバルブ、タイロッドナット等のステンレス鋼
XC22	パッキン類フッ素ゴム
XC65	材質ステンレス鋼 (XC7+XC68の組合せ)
XC68	材質ステンレス鋼 (ピストンロッド、硬質クロムめっき付)
XC85	食品機械用グリース仕様

上記以外の仕様は、標準品CP96シリーズと同一です。
詳細は[こちら](#)をご覧ください。

取付可能なオートスイッチにつきましては、
P.81をご参照ください。

ATEX指令 ISO規格準拠シリンダ

標準形: 複動・片ロッド

55-CP96 Series

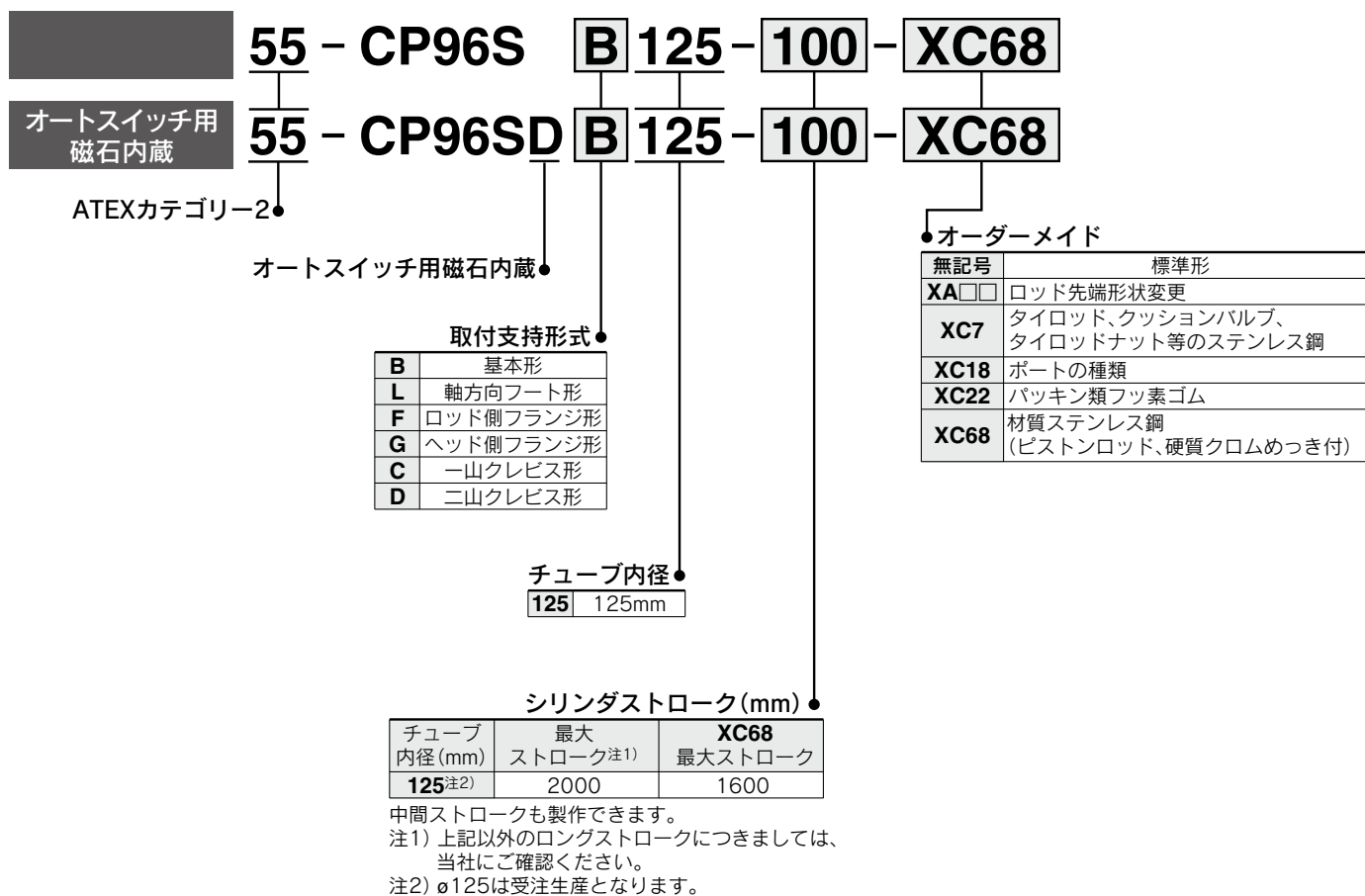
ø125



CE II 2G h IIC T5..T4 Gb
II 2D h IIC T86°C..T106°C Db

ø32, ø40, ø50, ø63, ø80, ø100につきましては、
P.62をご参照ください。

型式表示方法



上記以外の仕様は、標準品CP96シリーズと同一です。
詳細は[こちら](#)をご覧ください。

取付可能なオートスイッチにつきましては、
P.81をご参照ください。

ATEX指令 ISO規格準拠シリンダ

標準形: 複動・両ロッド

55-CP96W Series

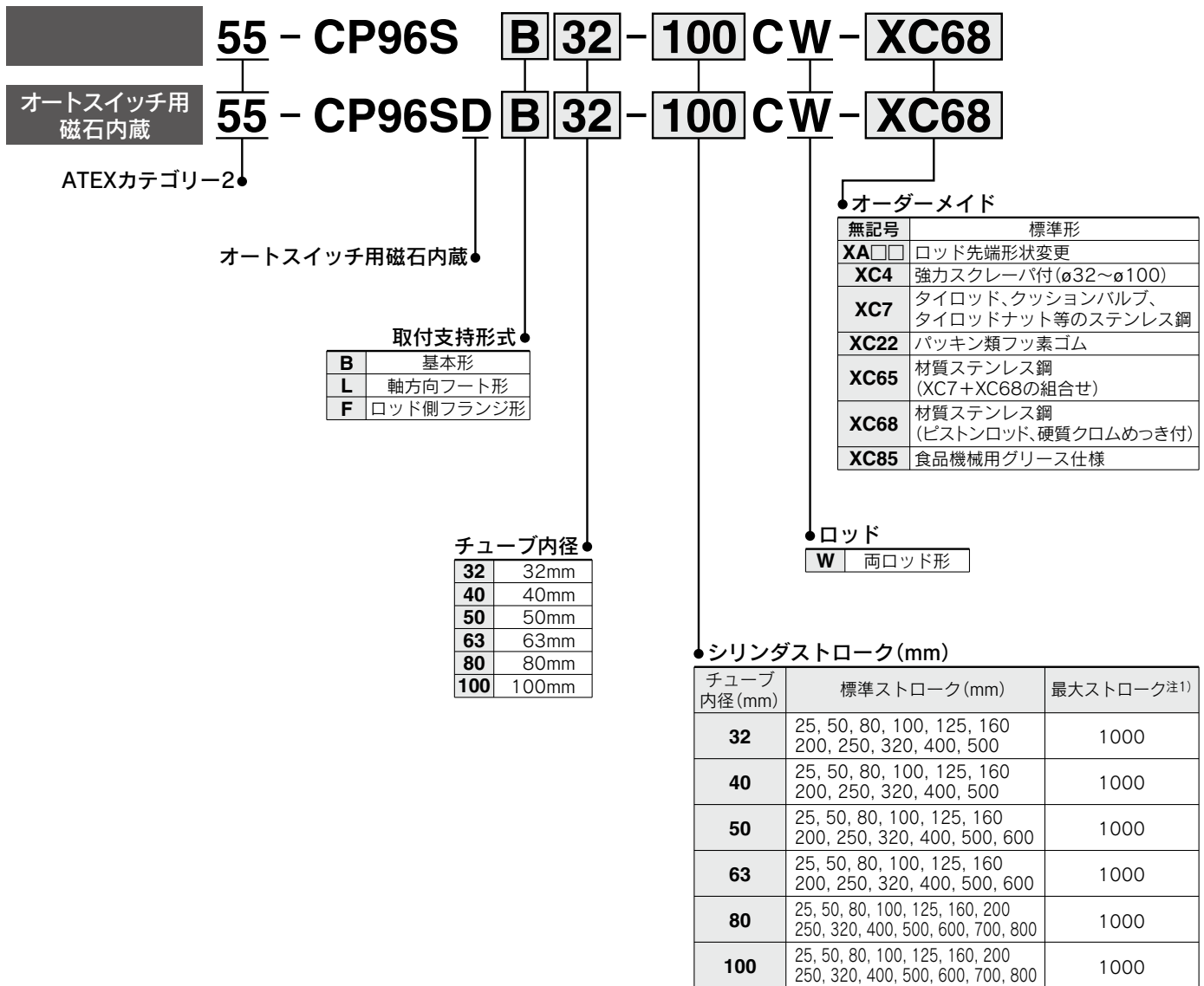
ø32, ø40, ø50, ø63, ø80, ø100



CE II 2G h IIC T6..T5 Gb
II 2D h IIC T80°C..T100°C Db

ø125につきましては、
P.63-1をご参照ください。

型式表示方法



中間ストロークも製作できます。
注1) 上記以外のロングストロークにつきましては、当社にご確認ください。

上記以外の仕様は、標準品CP96Wシリーズと同一です。
詳細は[こちら](#)をご覧ください。

取付可能なオートスイッチにつきましては、
P.81をご参照ください。

ATEX指令 ISO規格準拠シリンダ

標準形: 複動・両ロッド

55-CP96W Series

ø125



CE II 2G h IIC T5..T4 Gb
II 2D h IIIC T86°C..T106°C Db

ø32, ø40, ø50, ø63, ø80, ø100につきましては、
P.63をご参照ください。

型式表示方法



上記以外の仕様は、標準品CP96Wシリーズと同一です。
詳細は [こちら](#) をご覧ください。

取付可能なオートスイッチにつきましては、
P.81をご参照ください。

ATEX指令 ISO規格準拠シリンダ ロッド回り止め形:複動・片ロッド

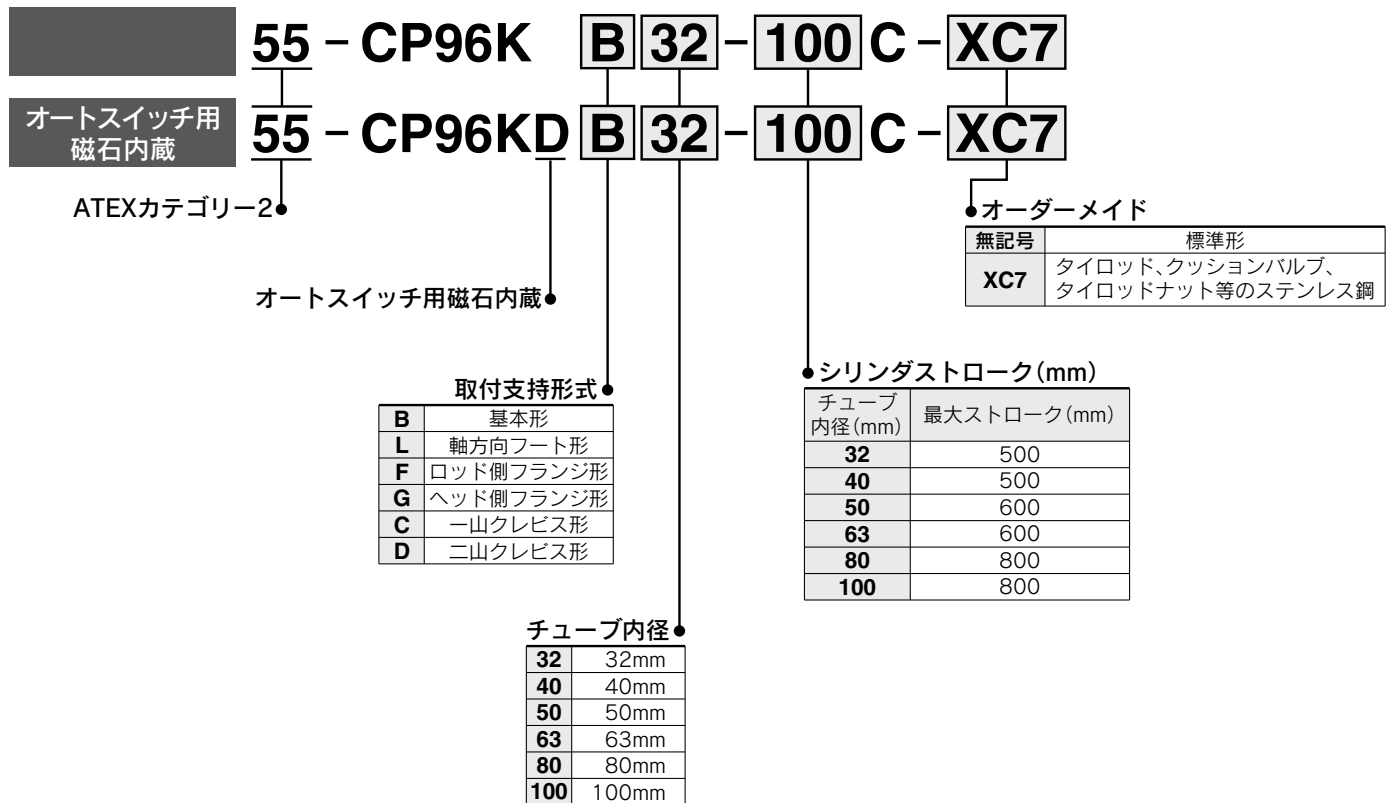
55-CP96K Series

Ø32, Ø40, Ø50, Ø63, Ø80, Ø100



CE II 2G h IIC T6..T5 Gb
II 2D h IIIC T80°C..T100°C Db

型式表示方法



上記以外の仕様は、標準品CP96シリーズと同一です。
詳細は[こちら](#)をご覧ください。

取付可能なオートスイッチにつきましては、
P.81をご参照ください。

ATEX指令 ISO規格準拠シリンダ

ロッド回り止め形:複動・両ロッド

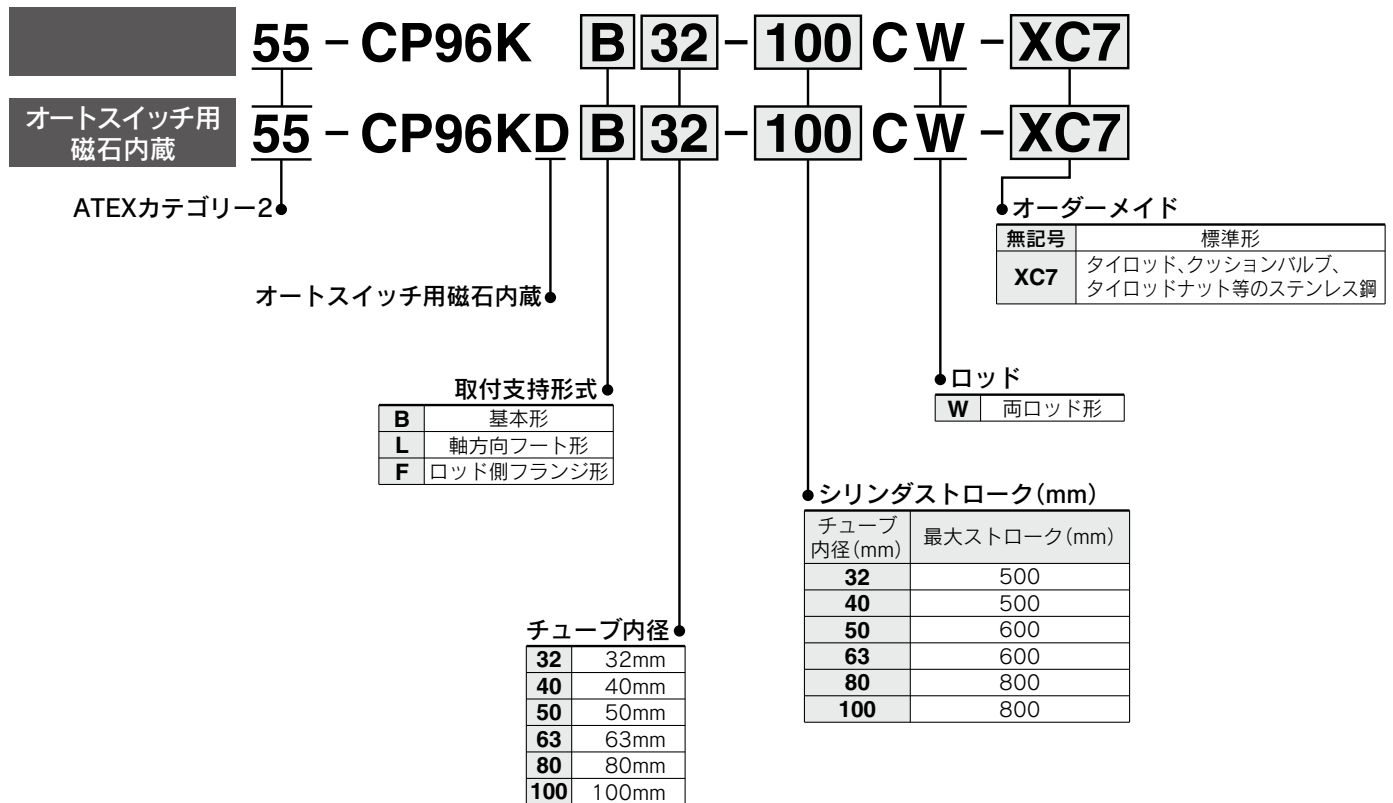
55-CP96KW Series

ø32, ø40, ø50, ø63, ø80, ø100



CE II 2G h IIC T6..T5 Gb
II 2D h III C T80°C..T100°C Db

型式表示方法



上記以外の仕様は、標準品CP96Wシリーズと同一です。詳細は[こちら](#)をご覧ください。

取付可能なオートスイッチにつきましては、P.81をご参照ください。