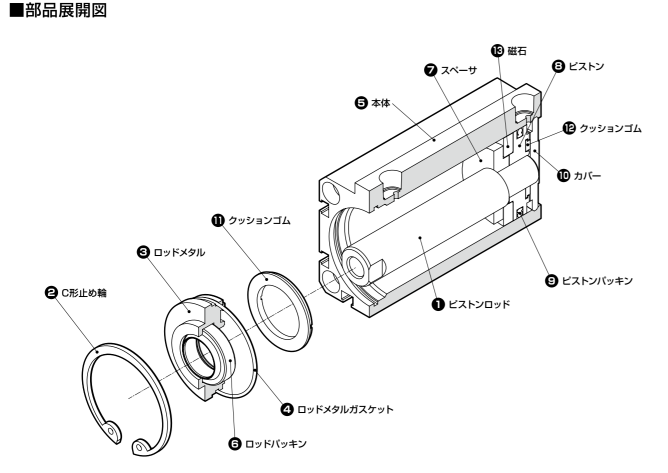


スーパーコンパクトシリンダ 複動形・片ロッド形

SSD Series

●チューブ内径: φ12・φ16・φ20・φ25・φ32・φ40・φ50・ φ63・φ80・φ100・φ125・φ140・φ160

■部品展開図



部品名		部品形番	番号	数量
ロッドメタル組立		SSD-□-ROD-MTL-ASSY	846	各1
ロッドメタル組立(ゴ.	ムクッション付用)	SSD-□D-ROD-MTL-ASSY	846(1)	各1
	ロッド先端めねじ	SSD-□-♦-◇-PR-ASSY	089	
ピストンロッド組立	ロッド先端おねじ付	SSD-□-♦-N-◇-PR-ASSY	UUU	│ - 各1 │
ヒストノロット組立	ロッド先端めねじ・スイッチ付	SSD-L-□-♦-◇-PR-ASSY	00000	급'
	ロッド先端おねじ付・スイッチ付	SSD-L-□-♦-N-◇-PR-ASSY	00000	
	ロッド先端めねじ	SSD-□D-♦-◇-PR-ASSY	0890(0)	
ピストンロッド組立	ロッド先端おねじ付	SSD-□D-♦-N-◇-PR-ASSY		│ - 各1
(ゴムクッション付用)	ロッド先端めねじ・スイッチ付	SSD-L-□D-♦-◇-PR-ASSY	0000] ⁼ '
	ロッド先端おねじ付・スイッチ付	SSD-L-□D-♦-N-◇-PR-ASSY	(1) (1)	
パッキンキット		SSD-□K	469	各1
パッキンキット(ゴムクッション付用)		SSD-□DK	4690 ®	各1

 \square : チューブ内径(ϕ 12・ ϕ 16・ ϕ 20・ ϕ 25・ ϕ 32・ ϕ 40・ ϕ 50・ ϕ 63・ ϕ 80・ ϕ 100・ ϕ 125・ ϕ 140・ ϕ 160)

◆:ストローク φ12・φ16

 ϕ 12· ϕ 16 : 5/10/15/20/25/30 ϕ 20· ϕ 25· ϕ 32· ϕ 40· ϕ 50 : 5/10/15/20/25/30/40/50

φ63·φ80·φ100

 $φ125 \cdot φ140 \cdot φ160$: $10 \sim 100 (5 mm = 6)$

◇: 取付金具(無記号・LB2・FA)

注1: ロッドメタル組立の \P クッションゴムは ϕ 16 \sim ϕ 160が対象になります。

注2: ピストンロッド組立の**Φ**クッションゴムはφ10°でφ100か列象になります。

注3: ピストンロッド組立の \mathbf{e} クッションゴムは ϕ 12 $\sim \phi$ 100が対象になります。



スーパーコンパクトシリンダ 複動形・片ロッド・高荷重形

SSD-K Series

●チューブ内径: φ12・φ16・φ20・φ25・φ32・φ40・ φ50・φ63・φ80・φ100

③ ロッドメタル	15 磁石 3 ピストン D カバー D カバー D カバー D カバー D カバー D カバー D カアリンヴ ウェアリンヴ S ピストンパッキン
② ロッドメタル	① ピストンロッド クッションゴム (R)

	部品名	部品形番	番号	数量
ロッドメタル組立		SSD-K-□-ROD-MTL-ASSY	846 (()	各1
	ロッド先端めねじ	SSD-K-□-♦-◇-PR-ASSY	18984 (P)	
 ピストンロッド組立	ロッド先端おねじ付	SSD-K-□-♦-N-◇-PR-ASSY		各1
ピストンロット組立	ロッド先端めねじ・スイッチ付	SSD-KL-□-♦-◇-PR-ASSY] H'
	ロッド先端おねじ付・スイッチ付	SSD-KL-□-♦-N-◇-PR-ASSY	(@)	
パッキンキット		SSD-K-□K	469080	各1

 \square : チューブ内径(ϕ 12・ ϕ 16・ ϕ 20・ ϕ 25・ ϕ 32・ ϕ 40・ ϕ 50・ ϕ 63・ ϕ 80・ ϕ 100)

ロッドパッキン

♦: $\lambda = -2$ ϕ 12· ϕ 16· ϕ 20 : 5/10/15/20/25/30/40/50

 $\phi 25 \cdot \phi 32 \cdot \phi 40 \cdot \phi 50 : 10/15/20/25/30/40/50/60/70/80/90/100$

 $\phi 63 \cdot \phi 80 \cdot \phi 100$: 10/20/30/40/50/60/70/80/90/100

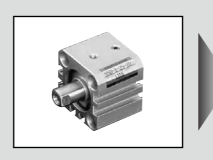
◇: 取付金具(無記号・LB2・FA)

注1: ロッドメタル組立の $\mathbf{@}$ クッションゴムは ϕ 32 \sim ϕ 100が対象になります。 注2: ピストンロッド組立の $\mathbf{@}$ クッションゴムは ϕ 12 \sim ϕ 25が対象になります。



スーパーコンパクトシリンダ 単動・押出し形

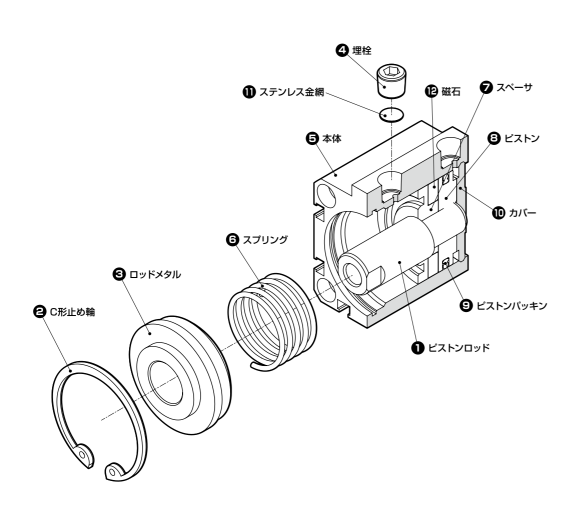
SSD-X Series



スーパーコンパクトシリンダ 単動・引込み形

SSD-Y Series

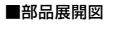
■部品展開図

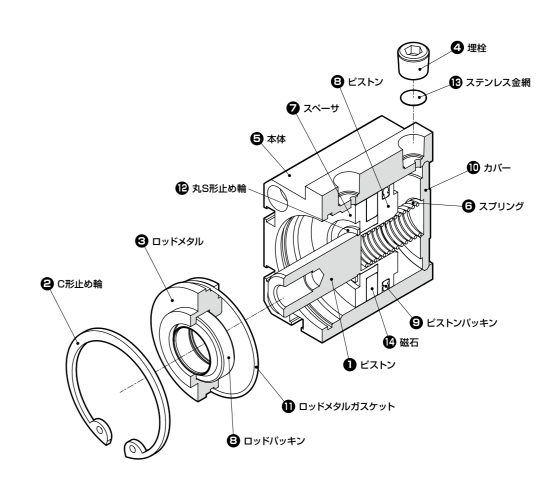


	部品名	部品形番	番号	数量
ロッドメタル組立		SSD-X-□-ROD-MTL-ASSY	8	各1
	ロッド先端めねじ	SSD-X-□-♦-◇-PR-ASSY	000	
 ピストンロッド組立	ロッド先端おねじ付	SSD-X-□-♦-N-◇-PR-ASSY		各1
ピストンロット組立	ロッド先端めねじ・スイッチ付	SSD-XL-□-♦-◇-PR-ASSY		
	ロッド先端おねじ付・スイッチ付	SSD-XL-□-♦-N-◇-PR-ASSY		
パッキンキット		SSD-X-□K	9	各1

□: チューブ内径(φ12・φ16・φ20・φ25・φ32・φ40・φ50) ◆: ストローク φ12・φ16・φ20・φ25・φ32・φ40:5/10 φ50 : 10/20

◇: 取付金具(無記号・LB2・FA)





	部品名	部品形番	番号	数量
ロッドメタル組立		SSD-Y-□-ROD-MTL-ASSY	880	各1
	ロッド先端めねじ	SSD-Y-□-♦-◇-PR-ASSY	089	
ピフトンロッド知立	ロッド先端おねじ付	SSD-Y-□-♦-N-◇-PR-ASSY		各1
ピストンロッド組立 	ロッド先端めねじ・スイッチ付	SSD-YL-□-♦-◇-PR-ASSY		H I
	ロッド先端おねじ付・スイッチ付	SSD-YL-□-♦-N-◇-PR-ASSY	000000	
パッキンキット		SSD-Y-□K	090	各1

□: チューブ内径(φ12・φ16・φ20・φ25・φ32・φ40・φ50) ♦: ストローク φ12・φ16・φ20・φ25・φ32・φ40: 5/10 φ50 : 10/20

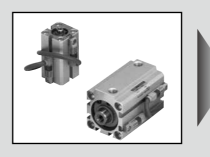
◇:取付金具(無記号・LB2・FA)



スーパーコンパクトシリンダ 複動・耐熱形

SSD-T Series

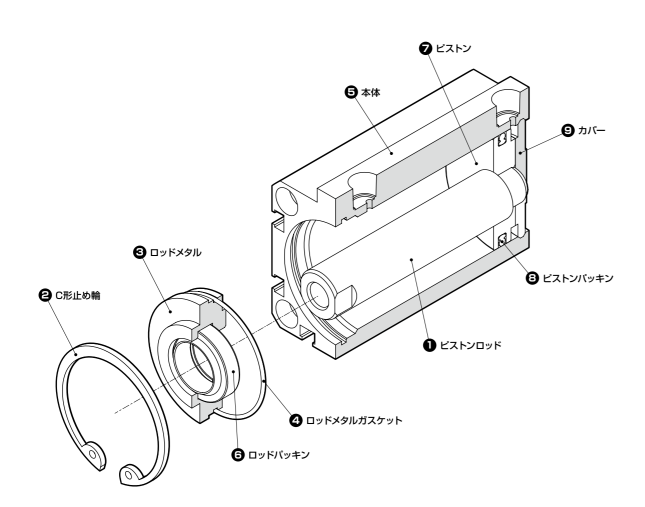
φ50 · φ63 · φ80 · φ100



スーパーコンパクトシリンダ 複動・耐熱シリンダ付

SSD-T1L Series

■部品展開図



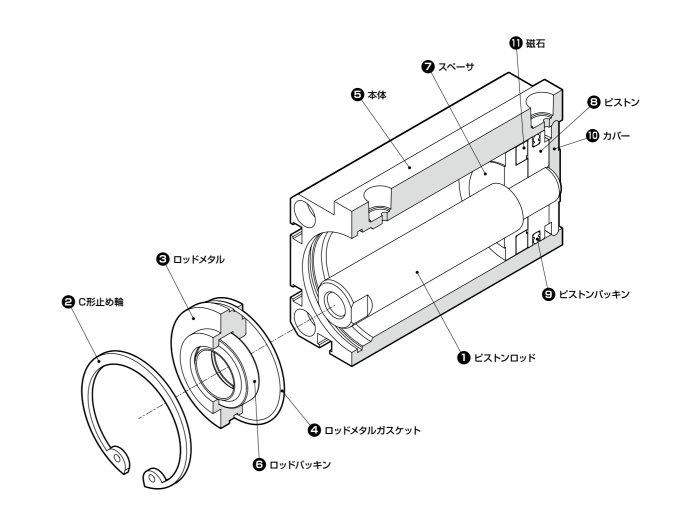
	部品名	部品形番	番号	数量
ロッドメタル組立		SSD-T-□-ROD-MTL-ASSY	846	各1
ピストンロッド組立	ロッド先端めねじ	SSD-T-□-♦-◇-PR-ASSY	000	各1
	ロッド先端おねじ付	SSD-T-□-♦-N-◇-PR-ASSY	008	H'
パッキンキット		SSD-T-□K	468	各1

□: チューブ内径(φ12・φ16・φ20・φ25・φ32・φ40・φ50・φ63・φ80・φ100) ◆: ストローク φ12・φ16・φ20 : 5/10/15/20/25/30

φ25·φ32·φ40·φ50:5/10/15/20/25/30/40/50 $\phi 63 \cdot \phi 80 \cdot \phi 100$: 5/10/20/30/40/50

◇: 取付金具(無記号・LB2・FA)

■部品展開図



部品名		部品形番	番号	数量
ロッドメタル組立		SSD-T1-□-ROD-MTL-ASSY	846	各1
ピストンロッド組立	ロッド先端めねじ	SSD-T1L-□-♦-♦-PR-ASSY	00000	52.1
	ロッド先端おねじ付	SSD-T1L-□-♦-N-◇-PR-ASSY		各1
パッキンキット		SSD-T-□K	469	各1

 \square : チューブ内径(ϕ 16・ ϕ 20・ ϕ 25・ ϕ 32・ ϕ 40・ ϕ 50・ ϕ 63)

◆: ストローク φ16 : 10/15/20/25/30 : 15/20/25/30 φ20 φ25 : 15/20/25/30/40/50

 $\phi 32 \cdot \phi 40 \cdot \phi 50 : 10/15/20/25/30/40/50$ φ63 : 10/20/30/40/50

◇: 取付金具(無記号・LB2・FA)



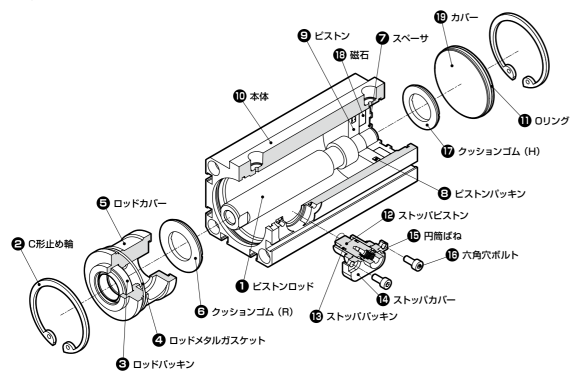
スーパーコンパクトシリンダ 複動形・落下防止形

SSD-Q Series

●チューブ内径: φ16・φ20・φ25・φ32・φ40・φ50・φ63・ φ80・φ100

■部品展開図

●SSD-Q-R



●SSD-Q-H	13 クッションゴム (H)
② スペーサ	② 磁石 ③ ビストン ① ロリング ① ヘッドカバー ② ストッパビストン ① 円筒ばね
② C形止め輪	

	部品名		部品形番	番号	数量
ロッドカル	で一組立	ロッド側落下防止機構(R)	SSD-Q-□-R-ROD-COVER-ASSY	346 (6)	各1
ロッドメク	タル組立	ヘッド側落下防止機構(H)	SSD-K-□-ROD-MTL-ASSY	8466	各1
. 184.	» 4n±	ロッド側落下防止機構(R)	SSD-Q-□-R-HEAD-COVER-ASSY	00	6 .
ヘッドカル	(一組立	ヘッド側落下防止機構(H)	SSD-QH-HEAD-COVER-ASSY	DP (B)	各1
ロッド先端めねし		ロッド側落下防止機構(R)	SSD-Q-□-♦-R-◇-PR-ASSY	00000(6)	
	ロット先端のねじ	ヘッド側落下防止機構(H)	SSD-Q-□-♦-H-◇-PR-ASSY	0089 (B)	
	ロッド先端おねじ付	ロッド側落下防止機構(R)	SSD-Q-□-♦-R-N-◇-PR-ASSY	00000(6)	- 各1
ピストン		ヘッド側落下防止機構(H)	SSD-Q-□-♦-H-N-◇-PR-ASSY	0089 (B)	
ロッド 組立	ロッド先端めねじ・	ロッド側落下防止機構(R)	SSD-QL-□-♦-R-◇-PR-ASSY	000000000000000000000000000000000000000	
	スイッチ付	ヘッド側落下防止機構(H)	SSD-QL-□-♦-H-◇-PR-ASSY	0789 @(B)	
ロッド先端おねじ付・ スイッチ付	ロッド先端おねじ付・	ロッド側落下防止機構(R)	SSD-QL-□-♦-R-N-◇-PR-ASSY	000000000	
		ヘッド側落下防止機構(H)	SSD-QL-□-♦-H-N-◇-PR-ASSY	0789 @(B)	
パッキンキット		ロッド側落下防止機構(R)	SSD-Q-R-□K	0000000	2 1
		ヘッド側落下防止機構(H)	SSD-Q-H-□K	8468080	各1

 \square : チューブ内径(ϕ 16・ ϕ 20・ ϕ 25・ ϕ 32・ ϕ 40・ ϕ 50・ ϕ 63・ ϕ 80・ ϕ 100)

♦: ストローク φ16·φ20 : 5/10/15/20/25/30/40/50

 ϕ 25· ϕ 32· ϕ 40· ϕ 50: 10/15/20/25/30/40/50/60/70/80/90/100

 $\phi 63 \cdot \phi 80 \cdot \phi 100$: 10/20/30/40/50/60/70/80/90/100

◇:取付金具(無記号・LB2・FA)

注1: ヘッドカバー組立の \bullet クッションゴム(H)は ϕ 32 \sim ϕ 100が対象になります。 注2: ピストンロッド組立の \bullet クッションゴム(H)は ϕ 16 \sim ϕ 25が対象になります。 注3: ロッドカバー組立の \bullet クッションゴム(R)は ϕ 32 \sim ϕ 100が対象になります。 注4: ピストンロッド組立の \bullet クッションゴム(R)は ϕ 16 \sim ϕ 25が対象になります。



スーパーコンパクトシリンダ 高荷重形・ゴムエアクッション付

SSD-K-%C Series

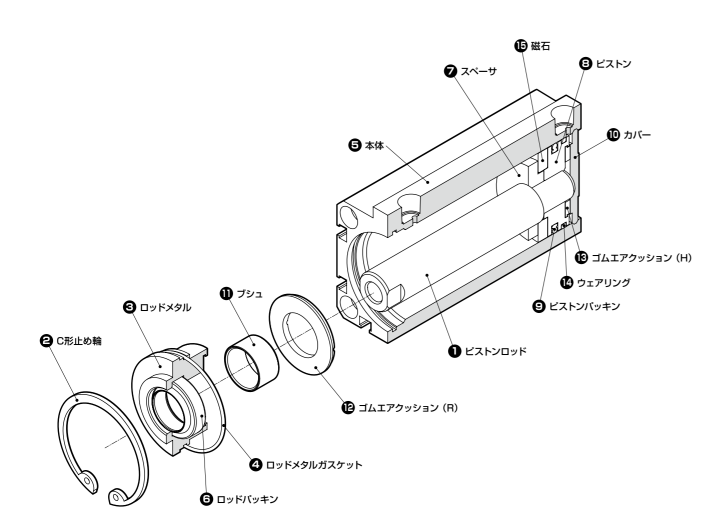
φ80 · φ100



スーパーコンパクトシリンダ 複動形・低速形

φ50 · φ63 · φ80 · φ100

■部品展開図



部品名		部品形番	番号	数量
ロッドメタル組立	標準ストローク用	SSD-K-□C-ROD-MTL-ASSY	8960 (0)	各1
	ロッド先端めねじ	SSD-K-□C-♦-◇-PR-ASSY	08980 (0)	
レストンロッド組立	ロッド先端おねじ付	SSD-K-□C-♦-N-◇-PR-ASSY		_~ ,
│ ピストンロッド組立 │	ロッド先端めねじ・スイッチ付	SSD-KL-□C-♦-♦-PR-ASSY		各1
	ロッド先端おねじ付・スイッチ付	SSD-KL-□C-♦-N-◇-PR-ASSY	(@)	
パッキンキット		SSD-K-□CK	469000	各1

□: チューブ内径(φ20・φ25・φ32・φ40・φ50・φ63・φ80・φ100) ◆: ストローク φ20 : 5/10/15/20/25/30/40/50

: 10/15/20/25/30/40/50

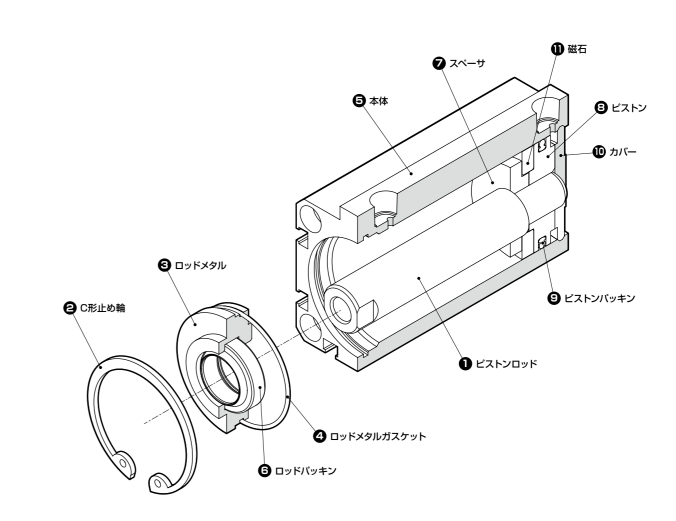
 $\phi 32 \cdot \phi 40 \cdot \phi 50 : 10/15/20/25/30/40/50/60/70/80/90/100$

φ63·φ80·φ100:10/20/30/40/50/60/70/80/90/100

◇:取付金具(無記号·LB2·FA)

注1: ロッドメタル組立の $\mathbf{0}$ ゴムエアクッションは ϕ 32 $\sim \phi$ 100が対象になります。 注2: ピストンロッド組立の**®**ゴムエアクッションはφ12~φ25が対象になります。

■部品展開図



	部品名	部品形番	番号	数量
ロッドメタル組立		SSD-O-□-ROD-MTL-ASSY	846	各1
	ロッド先端めねじ	SSD-O-□-♦-◇-PR-ASSY	000	
ぱっしいロッド知立	ロッド先端おねじ付	SSD-O-□-♦-N-◇-PR-ASSY		2 1
ピストンロッド組立	ロッド先端めねじ・スイッチ付	SSD-OL-□-♦-◇-PR-ASSY		- 各1
	ロッド先端おねじ付・スイッチ付	SSD-OL-□-♦-N-◇-PR-ASSY		
パッキンキット		SSD-O-□K	469	各1

□: チューブ内径(φ12・φ16・φ20・φ25・φ32・φ40・φ50・φ63・φ80・φ100) ◆: ストローク φ12・φ16・φ20 : 5/10/15/20/25/30

 $\phi 25 \cdot \phi 32 \cdot \phi 40 \cdot \phi 50 : 5/10/15/20/25/30/40/50$

 $\phi 63 \cdot \phi 80 \cdot \phi 100$: 5/10/20/30/40/50

◇:取付金具(無記号・LB2・FA)



スーパーコンパクトシリンダ 複動形・両ロッド形

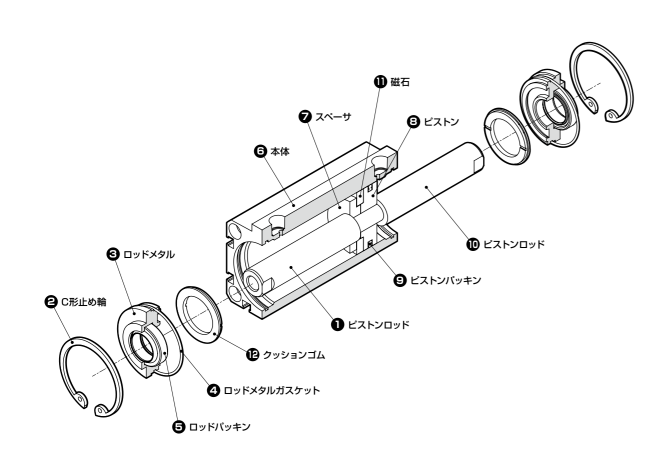
 $\phi 63 \cdot \phi 80 \cdot \phi 100 \cdot \phi 125 \cdot \phi 140 \cdot \phi 160$



スーパーコンパクトシリンダ 複動形・背合せ形

φ50 · φ63 · φ80 · φ100

■部品展開図



部品名		部品形番	番号	数量
ロッドメタル組立		SSD-□-ROD-MTL-ASSY	846 (@)	各1
	ロッド先端めねじ	SSD-D-□-♦-◇-PR-ASSY	0000	
	ロッド先端おねじ付	SSD-D-□-♦-N-◇-PR-ASSY		
ピストンロッド組立 	ロッド先端めねじ・スイッチ付	SSD-DL-□-♦-◇-PR-ASSY] [#] '
	ロッド先端おねじ付・スイッチ付	SSD-DL-□-♦-N-◇-PR-ASSY	00000	
パッキンキット		SSD-D-□K	469 (@)	各1

□: チューブ内径(φ12・φ16・φ20・φ25・φ32・φ40・φ50・φ63・φ80・φ100・φ125・φ140・φ160)
◆: ストローク φ12・φ16・φ20 : 5/10/15/20/25/30

 $\phi 25 \cdot \phi 32 \cdot \phi 40 \cdot \phi 50 : 5/10/15/20/25/30/40/50$

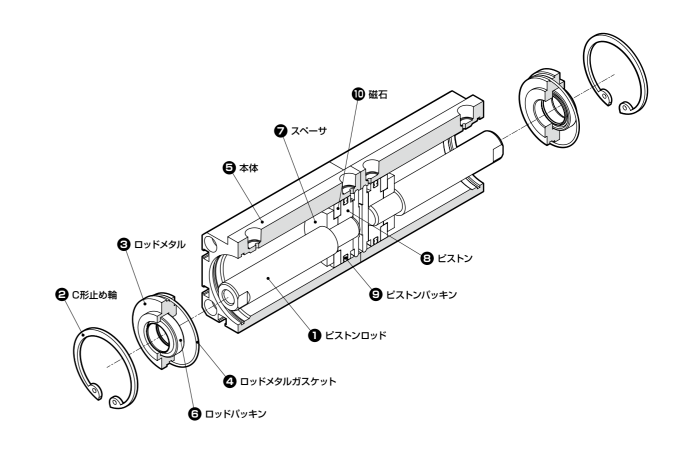
 $\phi 63 \cdot \phi 80 \cdot \phi 100$: 5/10/20/30/40/50

 ϕ 125· ϕ 140· ϕ 160 : 10/20/30/40/50/60/70/80/90/100

◇:取付金具(無記号・LB2・FA)

注1: ロッドメタル組立の \mathbf{Q} クッションゴムは ϕ 125 \sim ϕ 160が対象になります。 注2: パッキンキットの \mathbf{Q} クッションゴムは ϕ 125 $\sim \phi$ 160が対象になります。

■部品展開図



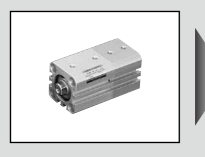
	部品名	部品形番	番号	数量
ロッドメタル組立		SSD-□-ROD-MTL-ASSY	846	各1
	ロッド先端めねじ	SSD-□-♦-◇-PR-ASSY	089	
ぱっしいロッド知立	ロッド先端おねじ付	SSD-□-♦-N-◇-PR-ASSY		47 1
-	ロッド先端めねじ・スイッチ付	SSD-L-□-♦-◇-PR-ASSY		各1
	ロッド先端おねじ付・スイッチ付	SSD-L-□-♦-N-◇-PR-ASSY	0000	
パッキンキット		SSD-B-□K	469	各2

 \square : チューブ内径(ϕ 12・ ϕ 16・ ϕ 20・ ϕ 25・ ϕ 32・ ϕ 40・ ϕ 50・ ϕ 63・ ϕ 80・ ϕ 100)

◆: ストローク φ12・φ16 : 5/10/15/20/25/30

 $\phi 20 \cdot \phi 25 \cdot \phi 32 \cdot \phi 40 \cdot \phi 50 : 5/10/15/20/25/30/40/50$

*φ*63·*φ*80·*φ*100



スーパーコンパクトシリンダ 複動形・二段形

SSD-W Series

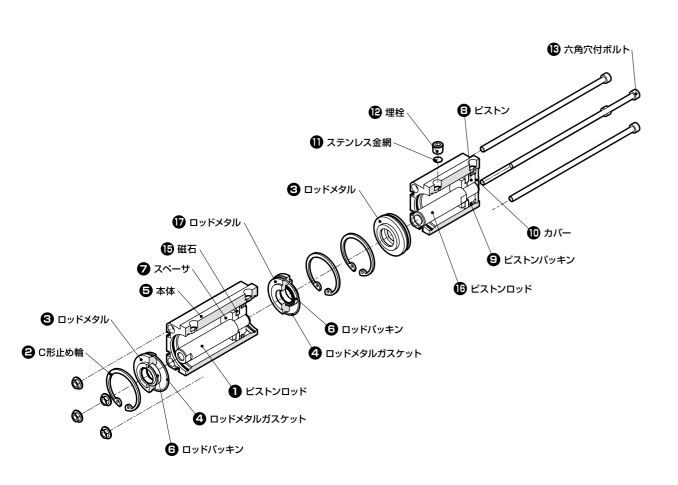
φ50 · φ63 · φ80 · φ100

スーパーコンパクトシリンダ 複動形・回り止め形

SSD-M Series

 $\phi 50 \cdot \phi 63$

■部品展開図

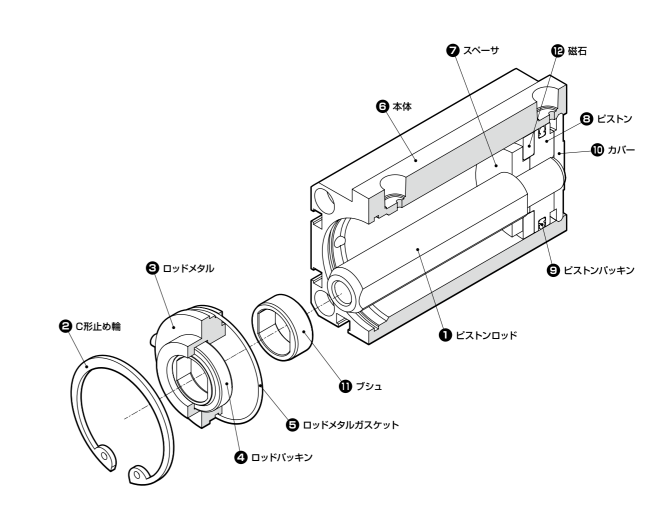


	部品名	部品形番	番号	数量
	S1·RD側	SSD-□-ROD-MTL-ASSY	846	
ロッドメタル組立	S1·HD側	SSD-W-63-S1HD-ROD-MTL-ASSY	460	各1
S2·RD側	SSD-W-□-S2-ROD-MTL-ASSY	80	1	
	ロッド先端めねじ	SSD-□-♦-PR-ASSY	000	
・・・・ ピストンロッド組立 ロッ	ロッド先端おねじ付	SSD-□-♦-N-PR-ASSY		2 ,
(S1側)	ロッド先端めねじ・スイッチ付	SSD-L-□-♦-PR-ASSY		各1
	ロッド先端おねじ付・スイッチ付	SSD-L-□-♦-N-PR-ASSY	00000	
- ピストンロッド組立(S2側)		SSD-W-□-♦-S2-PR-ASSY	896	4 1
		SSD-WL-□-♦-S2-PR-ASSY	78966	各1
パッキンキット		SSD-W-□K	469	各2

□: チューブ内径(φ12・φ16・φ20・φ25・φ32・φ40・φ50・φ63・φ80・φ100) ◆: ストローク φ12・φ16・φ20 : 5/10/15/20/25/30 φ25·φ32·φ40·φ50:5/10/15/20/25/30/40/50

注1: ロッドメタル組立SSD-W-63-S1HD-ROD-MTL-ASSYはφ63のみ対象となります。 他チューブ内径についてはS1・RD側とS1・HD側は共通となります。

■部品展開図



	部品名	部品形番	番号	数量
ロッドメタル組立		SSD-M-□-ROD-MTL-ASSY	346 (1)	各1
	ロッド先端めねじ	SSD-M-□-♦-♦-PR-ASSY	000	
 ピストンロッド組立	ロッド先端おねじ付	SSD-M-□-♦-N-◇-PR-ASSY		各1
してストンロット組立	ロッド先端めねじ・スイッチ付	SSD-ML-□-♦-◇-PR-ASSY] H
	ロッド先端おねじ付・スイッチ付	SSD-ML-□-♦-N-◇-PR-ASSY	00000	
パッキンキット		SSD-M-□K	469	各1

 \square : チューブ内径(ϕ 12・ ϕ 16・ ϕ 20・ ϕ 25・ ϕ 32・ ϕ 40・ ϕ 50・ ϕ 63) ◆: ストローク φ12・φ16・φ20 : 5/10/15/20/25/30

 $\phi 25 \cdot \phi 32 \cdot \phi 40 \cdot \phi 50 : 5/10/15/20/25/30/40/50$ φ63 : 5/10/20/30/40/50

◇: 取付金具(無記号・LB2・FA)

注1: ロッドメタル組立の**Φ**ブシュはφ32~φ63が対象になります。



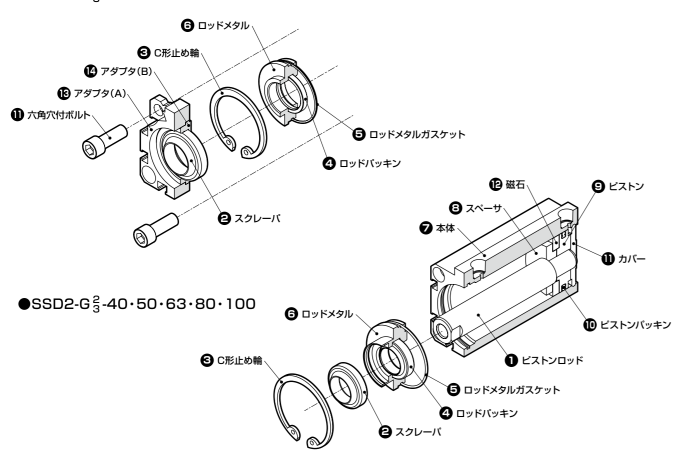
スーパーコンパクトシリンダ 複動・耐切削油形

SSD-G2·G3 Series

●チューブ内径: φ16・φ20・φ25・φ32・φ40・φ50・ φ63・φ80・φ100

■部品展開図

●SSD2-G²/₃-20·25·32



	部品名		部品形番	番号	数量
スクレーパ組立	φ16·φ20·φ25	G2 G3	SSD-G2-D-SCRAPER-ASSY SSD-G3-D-SCRAPER-ASSY	980	各1
	φ16·φ20·φ25	G2	SSD-□-ROD-MTL-ASSY	466	
ロッドメタル組立	φ32·φ40·φ50·φ63·φ80·φ100	62	SSD-G2-□-ROD-MTL-ASSY	0000	各1
	全チューブ内径共通	G3	SSD-G3-□-ROD-MTL-ASSY	466(2)	1
	ロッド先端めねじ		SSD-G2-□-♦-◇-PR-ASSY	090	各1
ピストンロッド組立	ロッド先端おねじ付	G2	SSD-G2-□-♦-♦-N-PR-ASSY		
レストンログトルロエ	ロッド先端めねじ・スイッチ付	02	SSD-G2L-□-♦-◇-PR-ASSY		" '
	ロッド先端おねじ付・スイッチ付		SSD-G2L-□-♦-◇-N-PR-ASSY		
	ロッド先端めねじ]	SSD-G3-□-♦-◇-PR-ASSY	090	
ピストンロッド組立	ロッド先端おねじ付	G3	SSD-G3-□-♦-◇-N-PR-ASSY	1 00	各1
こストノロット祖立	ロッド先端めねじ・スイッチ付	63	SSD-G3L-□-♦-◇-PR-ASSY	00000] = '
	ロッド先端おねじ付・スイッチ付]	SSD-G3L-□-♦-◇-N-PR-ASSY		
パッナンナット		G2	SSD-G2-□K	0000	各1
パッキンキット		G3	SSD-G3-□K	2460	音!

 \square : チューブ内径(ϕ 16・ ϕ 20・ ϕ 25・ ϕ 32・ ϕ 40・ ϕ 50・ ϕ 63・ ϕ 80・ ϕ 100)

♦: λ \ \(\text{L} \) \ \(\phi \) \ \(\text{L} \) \ \(\text{L} \) \ \(\phi \) \ \(\text{L} \) \\(\text{

φ25·φ32·φ40·φ50 : 5/10/15/20/25/30/40/50 φ63·φ80·φ100 : 5/10/20/30/40/50

◇: 取付金具(無記号・LB2・FA)

注1: ϕ 16~ ϕ 25のSSD-G3用ロッドメタル組立に Θ スクレーパは含まれません。注2: ϕ 16~ ϕ 25のピストンロッド組立について、LB2・FAは選択できません。



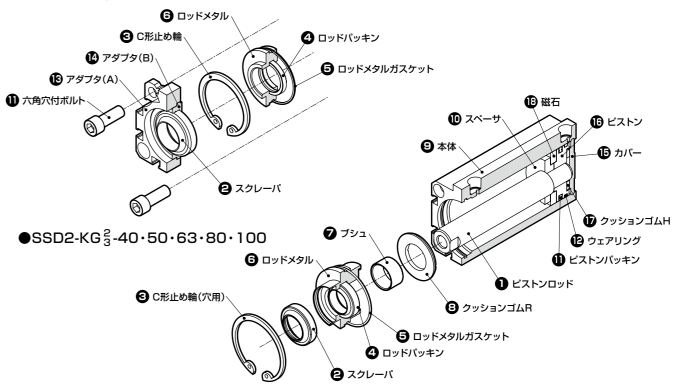
スーパーコンパクトシリンダ 複動・高荷重・耐切削油形

SSD-KG2·KG3 Series

●チューブ内径: φ16・φ20・φ25・φ32・φ40・φ50・ φ63・φ80・φ100

■部品展開図

●SSD2-KG²₃-20·25·32



	部品名		部品形番	番号	数量
スクレーパ組立 φ16・φ20・φ25		KG2	SSD-G2-□-SCRAPER-ASSY	000	各1
	KG3	SSD-G3-□-SCRAPER-ASSY	0 80		
	φ16·φ20·φ25	1400	SSD-K-□-ROD-MTL-ASSY	46678	
ロッドメタル組立	φ32·φ40·φ50·φ63·φ80·φ100	KG2	SSD-KG2-□-ROD-MTL-ASSY	00000	各1
	全チューブ内径共通	KG3	SSD-KG3-□-ROD-MTL-ASSY	4667(2)(8)	
	ロッド先端めねじ		SSD-KG2-□-♦-◇-PR-ASSY		各1
	ロッド先端おねじ付	L/OO	SSD-KG2-□-♦-◇-N-PR-ASSY	000000 0000000 (3)	
ピストンロッド組立	ロッド先端めねじ・スイッチ付	KG2	SSD-KG2L-□-♦-♦-PR-ASSY		
	ロッド先端おねじ付・スイッチ付		SSD-KG2L-□-♦-♦-N-PR-ASSY		
	ロッド先端めねじ		SSD-KG3-□-♦-◇-PR-ASSY		
1271 Sanution+	ロッド先端おねじ付	L/OO	SSD-KG3-□-♦-◇-N-PR-ASSY	00000 (8)	47 1
ピストンロッド組立	ロッド先端めねじ・スイッチ付	KG3	SSD-KG3L-□-♦-♦-PR-ASSY	0000000	各1
ロッド先端	ロッド先端おねじ付・スイッチ付		SSD-KG3L-□-♦-♦-N-PR-ASSY	(8)	
11° 1		KG2	SSD-KG2-□K		47 1
パッキンキット		KG3 SSD-KG3-□K		2468000	各1

CKD

16

 \square : チューブ内径(ϕ 16・ ϕ 20・ ϕ 25・ ϕ 32・ ϕ 40・ ϕ 50・ ϕ 63・ ϕ 80・ ϕ 100)

♦: ストローク φ16・φ20 : 5/10/15/20/25/30/40/50

φ25·φ32·φ40·φ50: 10/15/20/25/30/40/50/60/70/80/90/100 φ63·φ80·φ100 : 10/20/30/40/50/60/70/80/90/100

◇:取付金具(無記号・LB2・FA)

注1: ロッドメタル組立の3クッションゴムは ϕ 32が対象になります。

注2: ピストンロッド組立の $oldsymbol{0}$ クッションゴムは ϕ 16 \sim ϕ 25が対象になります。

注3: ϕ 16~ ϕ 25のSSD-KG3用ロッドメタル組立に Θ スクレーパは含まれません。 注4: ϕ 16~ ϕ 25のピストンロッド組立について、LB2・FAは選択できません。



スーパーコンパクトシリンダ スーパーコンパクトシリンダ 複動・片ロッド・コイルスクレーパ形 複動・片ロッド・スパッタ付着防止形

SSD-G1 Series SSD-G4 Series

●チューブ内径: ϕ 25· ϕ 32· ϕ 40· ϕ 50· ϕ 63· ϕ 80· ϕ 100

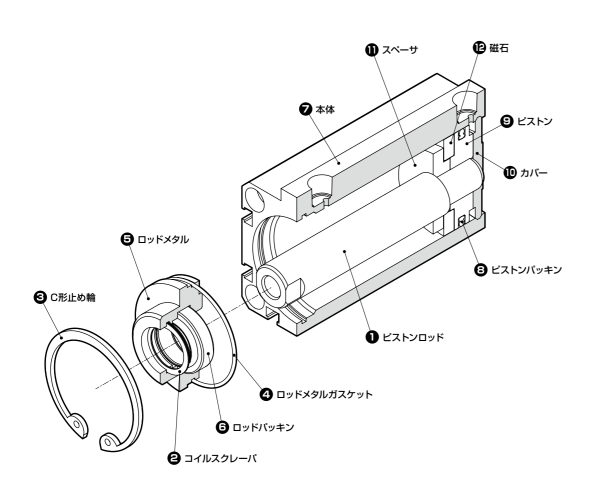


スーパーコンパクトシリンダ スーパーコンパクトシリンダ 複動・片ロッド・高荷重・コイルスクレーパ形 複動・片ロッド・高荷重・スパッタ付着防止形

SSD-KG1 Series SSD-KG4 Series

●チューブ内径: ϕ 25· ϕ 32· ϕ 40· ϕ 50· ϕ 63· ϕ 80· ϕ 100

■部品展開図



	部品名		部品形番	番号	数量
ロッドメタル組立		G1	SSD-G1-□-ROD-MTL-ASSY	2466	各1
しゅトスタル組立	ロットスタル組立		SSD-G4-□-ROD-MTL-ASSY	9990	"
	ロッド先端めねじ		SSD-G1-□-♦-◇-PR-ASSY	000	
ピストンロッド組立	ロッド先端おねじ付	G1	SSD-G1-□-♦-N-◇-PR-ASSY	- 000	- l
	ロッド先端めねじ・スイッチ付	וטו	SSD-G1L-□-♦-◇-PR-ASSY	00000	各1
	ロッド先端おねじ付・スイッチ付]	SSD-G1L-□-♦-N-♦-PR-ASSY	- 0000 0	
	ロッド先端めねじ		SSD-G4-□-♦-PR-ASSY	000	
ピストンロッド知立	ロッド先端おねじ付	G4	SSD-G4-□-♦-N-PR-ASSY	- 000	- l
ピストンロッド組立 	ロッド先端めねじ・スイッチ付	64	SSD-G4L-□-♦-PR-ASSY	00000	各1
	ロッド先端おねじ付・スイッチ付]	SSD-G4L-□-♦-N-PR-ASSY	- 0000	
パッキンキット	•	G1	SSD-G1-□K	2068	各1

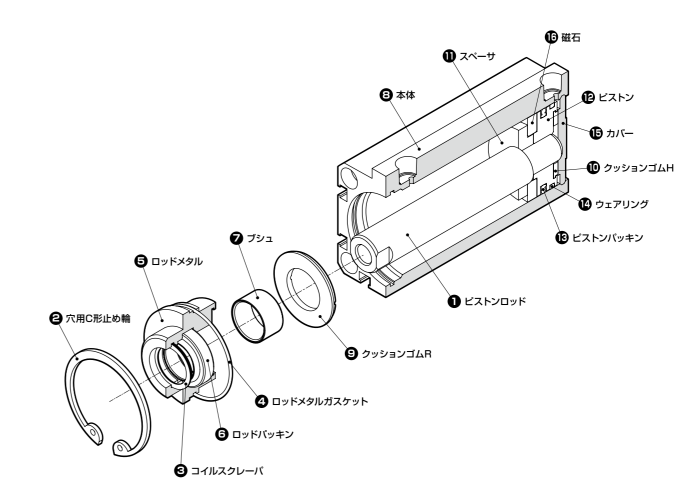
 \square : チューブ内径(ϕ 25・ ϕ 32・ ϕ 40・ ϕ 50・ ϕ 63・ ϕ 80・ ϕ 100)

♦: ストローク φ25·φ32·φ40·φ50:5/10/15/20/25/30/40/50

◇: 取付金具(無記号・LB2・FA)

φ63·φ80·φ100 : 5/10/20/30/40/50

■部品展開図



	部品名		部品形番	番号	数量
- 10 (5.11 60 ±		KG1	SSD-KG1-□-ROD-MTL-ASSY		41
ロッドメタル組立		KG4	SSD-G4-□-ROD-MTL-ASSY	30667(9)	各1
	ロッド先端めねじ		SSD-KG1-□-♦-◇-PR-ASSY		
ピストンロッド組立	ロッド先端おねじ付	KG1	SSD-KG1-□-♦-N-◇-PR-ASSY	$\begin{array}{c} \bullet \bullet$	各1
	ロッド先端めねじ・スイッチ付		SSD-KG1L-□-♦-◇-PR-ASSY	0000000	
	ロッド先端おねじ付・スイッチ付		SSD-KG1L-□-♦-N-◇-PR-ASSY	(9)	
	ロッド先端めねじ		SSD-KG4-□-♦-PR-ASSY	100000 (9)	
127 L N.D 1740-	ロッド先端おねじ付	 	SSD-KG4-□-♦-N-PR-ASSY		4 ,
ピストンロッド組立	ロッド先端めねじ・スイッチ付	KG4	SSD-KG4L-□-♦-PR-ASSY		各1
	ロッド先端おねじ付・スイッチ付	1	SSD-KG4L-□-♦-N-PR-ASSY	(9)	
パッキンキット	•	KG1	SSD-KG1-□K	8009080	各1

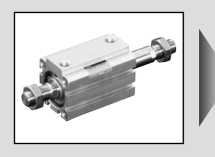
□: チューブ内径(φ25・φ32・φ40・φ50・φ63・φ80・φ100)

♦: ストローク φ25·φ32·φ40·φ50: 10/15/20/25/30/40/50/60/70/80/90/100 φ63·φ80·φ100 : 10/20/25/30/40/50/60/70/80/90/100

◇: 取付金具(無記号・LB2・FA)

注1: ロッドメタル組立の**⑤**クッションゴムはφ32~φ100が対象になります。 注2: ピストンロッド組立の**⑨**クッションゴムはφ12~φ25が対象になります。

CKD CKD 18 17



スーパーコンパクトシリンダ スーパーコンパクトシリンダ 複動・両ロッド・コイルスクレーパ形 複動・両ロッド・スパッタ付着防止形

SSD-DG1 Series SSD-DG4 Series

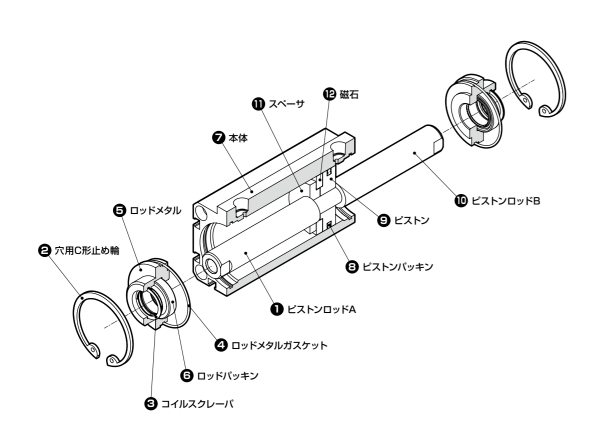


スーパーコンパクトシリンダ 複動・片ロッド・耐環境スクレーパ形

SSD-G5 Series

●チューブ内径: φ20・φ25・φ32・φ40・φ50・φ63・ φ80・φ100

■部品展開図



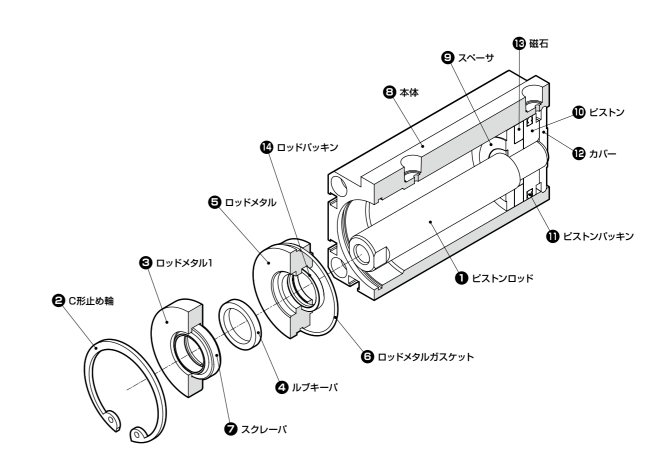
部品名		部品形番	番号	数量	
ロッドメタル組立		DG1	SSD-G1-□-ROD-MTL-ASSY	8066	各1
		DG4	SSD-G4-□-ROD-MTL-ASSY	9000	
	ロッド先端めねじ		SSD-DG1-□-♦-♦-PR-ASSY	0000	
	ロッド先端おねじ付	DO.	SSD-DG1-□-♦-N-◇-PR-ASSY	0000	 _,
	ロッド先端めねじ・スイッチ付	DG1	SSD-DG1L-□-♦-◇-PR-ASSY		- 各1
	ロッド先端おねじ付・スイッチ付		SSD-DG1L-□-♦-N-◇-PR-ASSY		
組立	ロッド先端めねじ		SSD-DG4-□-♦-♦-PR-ASSY	0890	
	ロッド先端おねじ付	DG4	SSD-DG4-□-♦-N-◇-PR-ASSY		 _,
	ロッド先端めねじ・スイッチ付	DG4	SSD-DG4L-□-♦-◇-PR-ASSY	000000	- 各1
	ロッド先端おねじ付・スイッチ付		SSD-DG4L-□-♦-N-◇-PR-ASSY	089000	
パッキンキット		DO1	SSD DOI DK	846	各2
		DG1 S	SSD-DG1-□K	8	1 1

 \square : チューブ内径(ϕ 25・ ϕ 32・ ϕ 40・ ϕ 50・ ϕ 63・ ϕ 80・ ϕ 100)

◆: ストローク φ25·φ32·φ40·φ50: 5/10/15/20/25/30/40/50 φ63·φ80·φ100: 5/10/20/30/40/50

◇:取付金具(無記号・LB2・FA)

■部品展開図

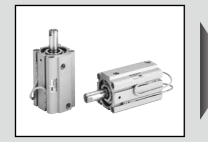


	部品名	部品形番	番号	数量
ロッドメタル組立		SSD-G5-□-ROD-MTL-ASSY	846670	各1
	ロッド先端めねじ	SSD-G5-□-♦-◇-PR-ASSY	•	
	ロッド先端おねじ付	SSD-G5-□-♦-N-◇-PR-ASSY	000	٠,
ピストンロッド組立	ロッド先端めねじ・スイッチ付	SSD-G5L-□-♦-◇-PR-ASSY	00000	各1
ロッド先端おねじ付	ロッド先端おねじ付・スイッチ付	SSD-G5L-□-♦-N-◇-PR-ASSY	09000	
パッキンキット		SSD-G5-□K	96900	各1

 \square : チューブ内径(ϕ 20・ ϕ 25・ ϕ 32・ ϕ 40・ ϕ 50・ ϕ 63・ ϕ 80・ ϕ 100)

◆: ストローク φ20·φ25·φ32·φ40·φ50:5/10/15/20/25/30/40/50 φ63·φ80·φ100 :5/10/20/30/40/50

◇:取付金具(無記号・LB2・FA)



スーパーコンパクトシリンダ 複動・片ロッド・高荷重・耐環境スクレーパ形

SSD-KG5 Series

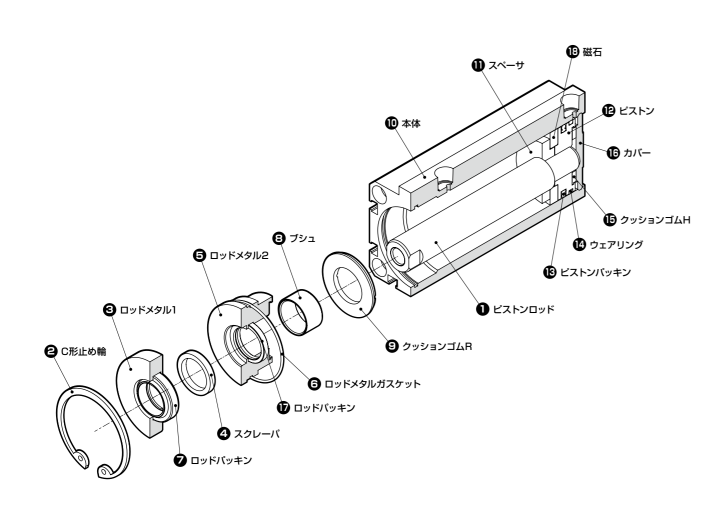
チューブ内径: ϕ 20・ ϕ 25・ ϕ 32・ ϕ 40・ ϕ 50・ ϕ 63・

φ80 · φ100



スーパーコンパクトシリンダ 複動・片ロッド形・耐強磁界用スイッチ付 SSD-L4 Series

■部品展開図



	部品名	部品形番	番号	数量
ロッドメタル組立		SSD-KG5-□-ROD-MTL-ASSY	8466780 (9)	各1
	ロッド先端めねじ	SSD-KG5-□-♦-◇-PR-ASSY	000000000	
1°= 1 2 .= 1949±	ロッド先端おねじ付	SSD-KG5-□-♦-N-◇-PR-ASSY		₹ 1
ピストンロッド組立	ロッド先端めねじ・スイッチ付	SSD-KG5L-□-♦-◇-PR-ASSY	0000000	各1
	ロッド先端おねじ付・スイッチ付	SSD-KG5L-□-♦-N-◇-PR-ASSY	(9)	
パッキンキット		SSD-KG5-□K	4679846 0	各1

 \square : チューブ内径(ϕ 20・ ϕ 25・ ϕ 32・ ϕ 40・ ϕ 50・ ϕ 63・ ϕ 80・ ϕ 100)

◆: ストローク φ20 : 5/10/15/20/25/30/40/50

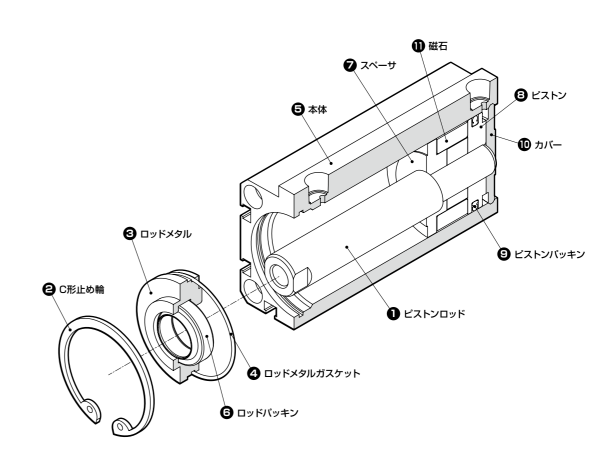
 ϕ 25· ϕ 32· ϕ 40· ϕ 50 : 10/15/20/25/30/40/50/60/70/80/90/100

 $\phi 63 \cdot \phi 80 \cdot \phi 100$: 10/20/30/40/50/60/70/80/90/100

◇:取付金具(無記号・LB2・FA)

注1:ロッドメタル組立の $oldsymbol{\Theta}$ クッションゴムは ϕ 32 \sim ϕ 100が対象になります。 注2:ピストンロッド組立の $oldsymbol{\Theta}$ クッションゴムは ϕ 20 \sim ϕ 25が対象になります。

■部品展開図



	部品名	部品形番	番号	数量
ロッドメタル組立		SSD-□-ROD-MTL-ASSY	846	各1
ピストンロッド知去	ロッド先端めねじ	SSD-L4-□-♦-♦-PR-ASSY	00000	47 1
ピストンロッド組立 ロッド先端おねじ付	SSD-L4-□-♦-N-◇-PR-ASSY	00000	各1	
パッキンキット		SSD-□K	469	各1

 $[\]square$: チューブ内径(ϕ 40・ ϕ 50・ ϕ 63・ ϕ 80・ ϕ 100)

^{♦:} ストローク: 20/30/40/50

^{◇:}取付金具(無記号・LB2・FA)



スーパーコンパクトシリンダ 複動・片ロッド耐強磁界用スイッチ付・ コイルスクレーパ形

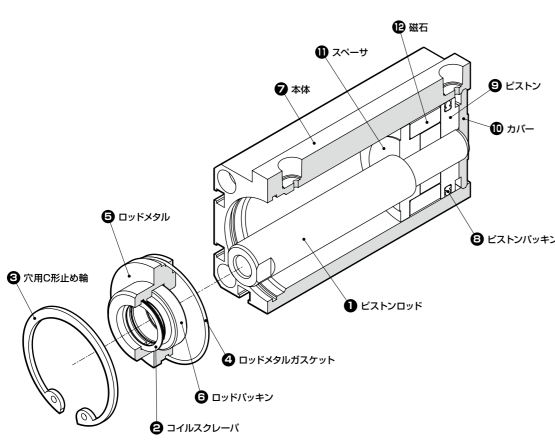
SSD-G1L4 Series



スーパーコンパクトシリンダ 複動・高荷重形・耐強磁界用スイッチ付

●チューブ内径: φ40·φ50·φ63·φ80·φ100

■部品展開図

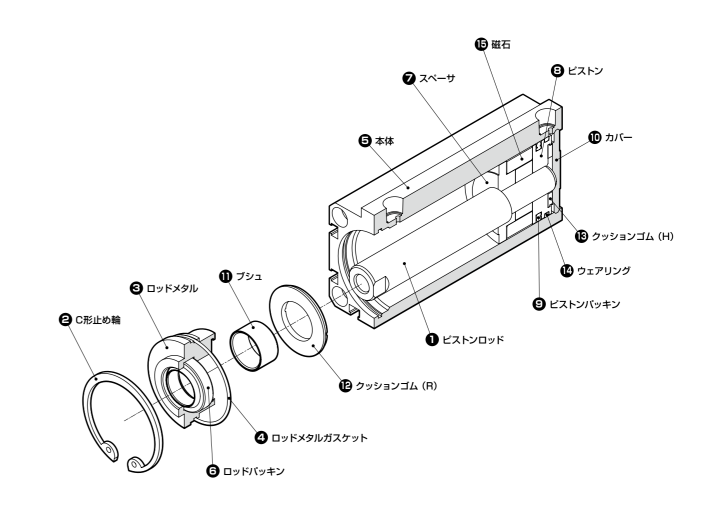


② ピストンパッキン ③ アオロンドメタル ③ アストンパッキン ② ロッドメタルガスケット ③ ロッドバッキン	,
② コイルスクレーパ	

	部品名	部品形番	番号	数量
ロッドメタル組立		SSD-G1-□-ROD-MTL-ASSY	0000	各1
ピストンロッド組立	ロッド先端めねじ	SSD-G1L4-□-♦-♦-PR-ASSY	00000	各1
	ロッド先端おねじ付	SSD-G1L4-□-♦-N-◇-PR-ASSY		ㅁ'
パッキンキット		SSD-G1-□K	2468	各1

□: チューブ内径(φ40・φ50・φ63・φ80・φ100) ◆: ストローク: 20/30/40/50 ◇: 取付金具(無記号・LB2・FA)

■部品展開図



部品名		部品形番	番号	数量
ロッドメタル組立 SSD-K-□-ROD-MTL-ASSY 346112		99 000	各1	
ピストンロッド組立	ロッド先端めねじ	SSD-KL4-□-♦-♦-PR-ASSY	0000000	各1
	ロッド先端おねじ付	SSD-KL4-□-♦-N-◇-PR-ASSY		
パッキンキット		SSD-K-□K	469080	各1

□: チューブ内径(φ40・φ50・φ63・φ80・φ100) ♦: ストローク: 20/30/40/50/60/70/80/90/100

◇:取付金具(無記号・LB2・FA)

CKD CKD 24 23

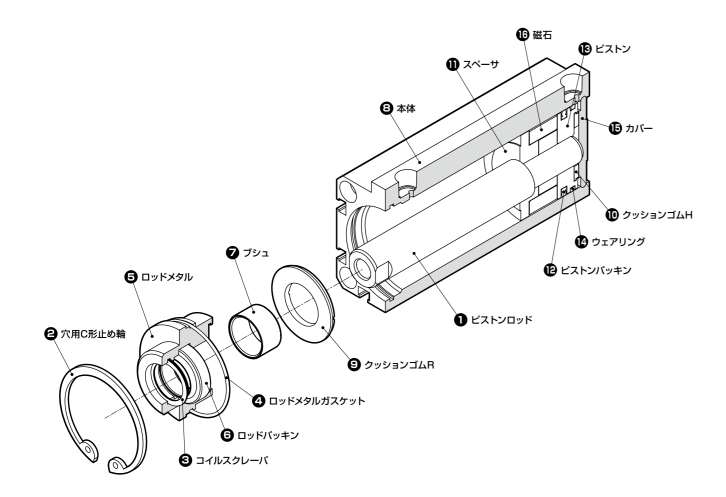


スーパーコンパクトシリンダ 複動・高荷重形・耐強磁界用スイッチ付・ コイルスクレーパ付

SSD-KG1L4 Series

●チューブ内径: *φ*40·*φ*50·*φ*63·*φ*80·*φ*100

■部品展開図



	部品名	部品形番	番号	数量
ロッドメタル組立		SSD-KG1-□-ROD-MTL-ASSY	846649	各1
ピストンロッド組立	ロッド先端めねじ	SSD-KG1L4-□-♦-◇-PR-ASSY	0000000	各1
	ロッド先端おねじ付	SSD-KG1L4-□-♦-N-◇-PR-ASSY		H.
パッキンキット		SSD-KG1-□K	000000	各1

□: チューブ内径(φ40・φ50・φ63・φ80・φ100) ◆: ストローク: 20/30/40/50/60/70/80/90/100 ◇: 取付金具(無記号・LB2・FA)

MEMO

CKD 25 **CKD**