真空パッド/滑り止め付ボウル形

ボウル形 Ø32, Ø40, Ø50, Ø63, Ø80, Ø100

ボウルベロウ形 Ø50, Ø63, Ø80

RoHS

寿命向上(ウレタン比2倍以上)

パッド材質: 耐摩耗性に優れた FS61 (フッ素系ゴム)を採用

パッド交換回数の低減

滑り止め特殊リブ

斜めリブを放射状に配置し、 全方向のグリップ力を確保

- ・ワークの横滑りを防止
- ・安定した吸着搬送が可能

追従性に優れたボウル形状

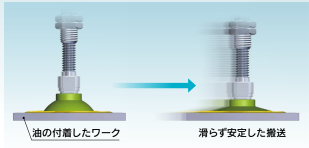
湾曲したワークにも追従

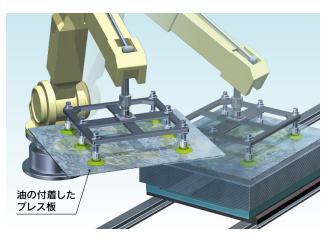
水平保持力387N(パッド径ø100)* 高温ワークに対応(200℃)*

※詳細はP.4.11の仕様をご参照ください。

油膜付ワークに対応

特殊リブ間の溝に油を排出し、油膜付鋼板においても ワークの横滑りを抑制

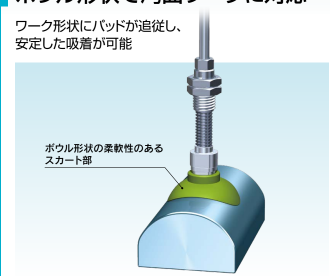






ボウル形状で湾曲ワークに対応

New ボウルベロウ形







メッシュフィルタ(オプション品)





- 真空ポンプ、エジェクタへの 異物吸込み低減
- ●着脱可能
- ●目開き:250μm

下面からの取付けが可能



アダプタとパッドを一体成型

パッドの脱落がありません。

ボウルベロウ形

吸着水平搬送時の減衰時間最大40%削減

パッド径: ø50/ワーク質量: 1.3kg 供給圧力:-85kPa/加減減速度:5[G]



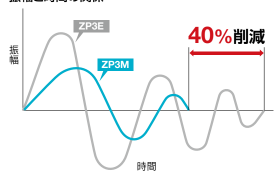


減衰時間 0.18sec



振れ 大 減衰時間 **0.30**sec

振幅と時間の関係





ボウル形 バリエーション

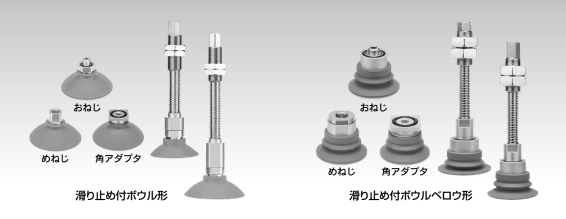
				接続		真空耳	取出口	
アダプタ形状	タイプ	タイプ 真空 取出方向	真空 出方向 タイプ	ل	イズ	サイズ		ページ
<u></u>			2.12	パッド径:ø32~ø50	パッド径:ø63~ø100	パッド径:ø32~ø50	パッド径:ø63~ø100	
アダプタ付			おねじ	M10×1.0	M16×1.5			
			031&0	G1	/4			
				M14	×1.0			
	直接取付	縦	めねじ	G1	/4	接続ねり	ンと兼用	
0				G3	3/8			
			角アダプタ	□3	1.8			
バッファ付 VAC	プレート	縦	おねじ	M18×1.5	M22×1.5	M5 V 0 8	Rc1/8	P.4
VAC VAC	取付	横	0.31d U	WITO A 1.3	IVIZZ A I . J	M5×0.8	NC170	

ボウルベロウ形 バリエーション

				接続		真空〕	取出口	
アダプタ形状	タイプ	真空 取出方向	真空 カノデ	サイズ		サイズ		ページ
		٦٨١١٦	タイプ	パッド径:ø 50	パッド径:ø63,ø80	パッド径:ø 50	パッド径:ø63,ø80	
アダプタ付			おねじ	M10×1.0	M16×1.5			
			03140	G1/4				
	古拉取什	4/Y	htal*	G1	1/4	拉结ね	いし苦田	
2 0	直接取付	取付 縦 めねじ ―――		G3	3/8	接続ねじと兼用		
			角アダプタ	□3	1.8			
バッファ付 VAC	プレート	縦	おねじ	M18×1.5	M22×1.5	M5×0.8	Rc1/8	P.11
VAC	取付	横	031dV	WITO A 1.5	IVIZZ ^ 1.3	IVIJ A U.O	NC170	

CONTENTS

真空パッド/滑り止め付ボウル形 ZP3M Series



●滑り止め付ボウル形

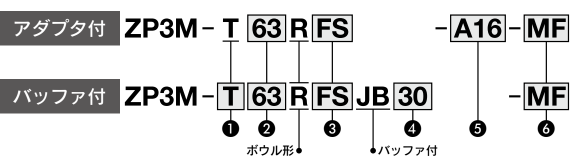
113 0 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	
型式表示寸法	P.4
仕様	P.4
外形寸法図/型式表示	P.5
構造図	
取付金具Ass′y ······	·····P.10
●滑り止め付ボウルベロウ形	
型式表示寸法	P.11
仕様	P.11
外形寸法図/型式表示	P.12
構造図	P.16
取付金具Ass′y ······	P.17
製品個別注意事項	P. 18

真空パッド/ 滑り止め付ボウル形

ZP3M Series



型式表示方法



1 真空取出方向

Т	縦
Υ	横

4 バッファストローク

ストローク	パッドサイズ
(mm)	全サイズ
10	•
30	•
50	•

6 メッシュフィルタ

無記号	なし
MF	メッシュフィルタ付

メッシュフィルタ単体

_ _	パッド径		
品番	ø 32∼ ø 50	ø63~ø100	
ZPMF-60-D13	•	_	
ZPMF-60-D18	_	•	

2 パッド径

32	ø32
40	ø40
50	ø50
63	ø63
80	ø80
100	ø100
	~

3 材質

記号	材質	色
FS	FS61(フッ素系ゴム)	緑

5 接続ねじおよび形状

タイプ	形状	記号	サイズ	パツ	パッド径	
917	π>4Λ	記写	912	ø 32∼ ø 50	ø63∼ø100	
		A10	M10×1.0	•	_	
	おねじ	A16	M16×1.5	_	•	
		AG02	G1/4	•	•	
直接取付		B14	M14×1.0	•	•	
	めねじ	BG02	G1/4	•	•	
		BG03	G3/8	•	•	
	角アダプタ	S32	□31.8	•	•	

※接続ねじとパッドは接着されており分解できません。

仕様

パッド材質

• • > 1 193=	
材質名	FS61 (フッ素系ゴム)
ゴム色	緑
ゴム硬度 (ショアA:±5°)	60
使用温度範囲*1	0℃~200℃
周囲温度	0℃~150℃

^{※1} 吸着対象ワークの表面温度を示します。

アダプタ仕様

接続方法	おね	aじ	めねじ	角アダプタ
パッド径	ø 32∼ ø 50	ø63∼ø100	ø 32∼ ø100	ø 32∼ ø100
サイズ	M10×1.0 G1/4	M16×1.5 G1/4	M14×1.0 G1/4 G3/8	□31.8
真空取出口	接続ねじおよび形状と兼用			

パッド仕様

· · / I I I I I I I I I I I I I I I I I			
品番	水平保持	カ[N]*1	吸着可能な
四街	油なし	油付	最小曲率半径[mm]**2
ZP3M-T32RFS	47	21	14
ZP3M-T40RFS	81	53	15
ZP3M-T50RFS	111	74	20
ZP3M-T63RFS	170	108	27.5
ZP3M-T80RFS	231	178	36
ZP3M-T100RFS	387	224	46

- ※1 平らなワークを設定真空圧カー60kPaにて吸着した場合の実測値となり、保証値ではありません。(当社試験による)ワークの状態(形状、表面粗さ、油種、油量等)により値は異なります。
- ※2 円柱ワークを設定真空圧カー85kPaにて吸着した場合の実測値となり、保証値ではありません。(当社試験による)

メッシュフィルタ仕様

メッシュフィルタ	60
目開き	250μm

バッファ仕様

	1791						
/	パッド径		ø 32∼ ø 50			ø63∼ø100	
	J止め仕様	JB: 回り止	:めなし、ブ	ッシュ入り	JB:回り止	めなし、ブ	ッシュ入り
ストロ	コーク(mm)	10	30	50	10	30	50
井	 接続ねじ		M18×1.5			M22×1.5	
スプリング	0ストローク時		5.0			10.0	
反力(N)	フルストローク時	6.5	8.5	10.5	11.5	13.5	15.5

バッファAss'y品番 P.10

外形寸法図/型式表示

ø**B'**(吸着時最大径)

アダプタ付 直接取付タイプ(おねじ) ZP3M-T63RFS-A16-MF øG С 2 0リング Z部 二面幅H パッド径(mm) 六角対辺**K** (3) Ø32~Ø50 Ø63~Ø100 **A10** M10×1.0 0 A16 M16×1.5 O ш **AG02** G1/4 0 0 st __ メッシュフィルタ パッド径øA øΒ

	真空 取出 方向	① パッド 径	型式形状	2 材質 ※1	3 接続 ねじ	4 メッシュ フィルタ	A	В	B '*2	С	D	E	F	G	н	J	K	st*2	アダプタ 最小 穴径	質量 [g]
		32			A10 AG02		32	33.2	38.3	M10×1.0 G1/4	7 6.5	14.3	23.8 24.1	20 25	17 22	20.4	5	6	ø5	16.1 24.5
		40			A10 AG02		40	41.3	47.8	M10×1.0 G1/4	7 6.5	17.8	27.3 27.6	20 25	17 22	21	5	8.4	ø5	17.3 25.7
70014	_	50	R	FS	A10 AG02	無記号	50	51.6	58.6	M10×1.0 G1/4	7 6.5	19.4	28.9 29.2	20 25	17 22	21.4	5	10.4	ø5	21.1 29.5
ZP3M	'	63	K	FS	A16 AG02	MF	63.5	64.8	73.3	M16×1.5 G1/4	9 6.5	24.1	36.1 35.6	27	24	32.4	8	12	ø8 ø6	47.1 46.7
		80			A16 AG02		80.6	81.8	92.2	M16×1.5 G1/4	9 6.5	27.1	39.1 38.6	27	24	33	8	14.4	ø8 ø6	61.3 60.9
		100			A16 AG02		100	102.2	113.4	M16×1.5 G1/4	9 6.5	33.9	45.9 45.4	27	24	34.4	8	20.1	ø8	96.7 100.4

※1 FS: FS61(フッ素系ゴム)

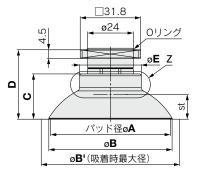
※2 B':パッド吸着時最大径、st:ストロークは設定真空圧力:-90kPa時における目安値です。

アダプタ付 直接取付タイプ(めねじ) øG **ZP3M-T63RFS-B14-MF** Cねじ深さD 二面幅H 4 Z部 六角対辺**K** パッド径(mm) 3 ø**32~**ø100 B14 M14×1.0 ш 0 st メッシュフィルタ BG02 G1/4 O BG03 G3/8 0 パッド径ø**A** øΒ ø**B'**(吸着時最大径)

	真空 取出 方向	① パッド 径	型式形状	2 材質 ※1	3 接続 ねじ	4 メッシュ フィルタ	A	В	B '*2	С	D	E	F	G	Н	J	к	st ^{*2}	アダプタ 最小 穴径	質量 [g]
		32			B14 BG02 BG03		32	33.2	38.3	M14×1.0 G1/4 G3/8	8 11 11.4	14.3	31.6 33.6 34.1	23 20 26	19 17 22	20.4	5	6	ø5	20.9 19.1 26.3
		40			B14 BG02 BG03		40	41.3	47.8	M14×1.0 G1/4 G3/8	8 11 11.4	17.8	35.1 37.1 37.6	23 20 26	19 17 22	21	5	8.4	ø5	22.1 20.3 27.5
ZP3M	т	50	R	FS	B14 BG02 BG03	無記号	50	51.6	58.6	M14×1.0 G1/4 G3/8	8 11 11.4	19.4	36.7 38.7 39.2	23 20 26	19 17 22	21.4	5	10.4	ø5	25.9 24.1 31.3
ZFJIVI	•	63	n		B14 BG02 BG03	MF	63.5	64.8	73.3	M14×1.0 G1/4 G3/8	8 11 11.4	24.1	41.6 42.6 44.6	23 22 25	19 22	32.4	8	12	ø8	42.2 42.5 46.4
		80			B14 BG02 BG03		80.6	81.8	92.2	M14×1.0 G1/4 G3/8	8 11 11.4	27.1	44.6 45.6 47.6	23 22 25	19 22	33	8	14.4	ø8	56.4 56.7 60.5
		100			B14 BG02 BG03		100	102.2	113.4	M14×1.0 G1/4 G3/8	8 11 11.4	33.9	51.4 52.4 54.4	23 22 25	19 22	34.4	8	20.1	ø8	92.3 92.6 96.5

**1 FS: FS61(フッ素系ゴム) **2 B':パッド吸着時最大径、st:ストロークは設定真空圧力:-90kPa時における目安値です。

アダプタ付 直接取付タイプ(角アダプタ)







			型式											7 # A	
	真空 取出 方向	1 パッド 径	形状	2 材質 ※1	接続形状	3 メッシュ フィルタ	A	В	B '*2	C	D	E	st ^{※2}	アダプタ 最小 穴径	質量[g]
		32					32	33.2	38.3	14.3	26.3	20.4	6	ø5	26.1
		40					40	41.3	47.8	17.8	29.8	21	8.4	ø5	27.3
ZP3M	_	50	R	FS	S32	無記号	50	51.6	58.6	19.4	31.4	21.4	10.4	ø5	31.1
ZPSIVI	•	63	n	гэ	332	MF	63.5	64.8	73.3	24.1	36.8	32.4	12	ø8	48.7
		80					80.6	81.8	92.2	27.1	39.8	33	14.4	ø8	62.8
		100					100	102.2	113.4	33.9	46.6	34.4	20.1	ø8	97.4

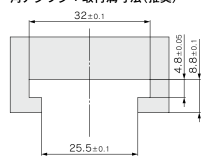
メッシュフィルタ

____ ※1 FS: FS61(フッ素系ゴム)

※2 B':パッド吸着時最大径、st:ストロークは設定真空圧力:-90kPa時における目安値です。

Z部

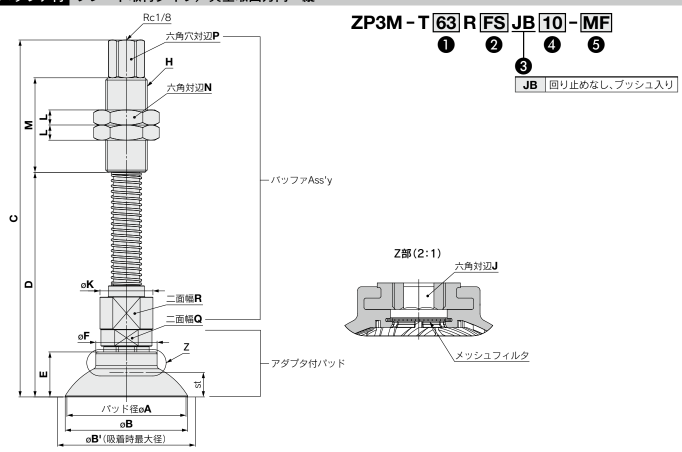
角アダプタ:取付溝寸法(推奨)



※使用方法はP.18取付をご参照ください。

外形寸法図/型式表示

バッファ付 プレート取付タイプ/真空取出方向:縦



			型	式																					- u- u	
	真空 取出 方向	1 パッド 径	形状	2 材質 ※1	3 バッファ 仕様	4 バッファ ストローク	5 メッシュ フィルタ	A	В	B'*2	С	D	E	F	Н	J	K	L	М	N	Р	Q	R	st ^{※2}	アダプタ 最小 穴径	貝里
		32				10 30 50		32	33.2	38.3	123.3 148.3 168.3	71.3 96.3 116.3	14.3	20.4										6		205 219.5 231
		40				10 30 50		40	41.3	47.8	126.8 151.8 171.8	74.8 99.8 119.8	17.8	21	M18×1.5	5	19	11	35	27	14	17	16	8.4	ø3	206.2 220.7 232.2
ZP3M	Т	50	R	FS	JB	10 30 50	無記号	50	51.6	58.6	128.4 153.4 173.4	76.4 101.4 121.4	19.4	21.4										10.4		210 224.5 236
ZPOW	•	63	n	F3	JB	10 30 50	MF	63.5	64.8	73.3	164.1 189.1 209.1	94.1 119.1 139.1	24.1	32.4										12		355 383.8 406.7
		80				10 30 50		80.6	81.8	92.2	167.1 192.1 212.1	97.1 122.1 142.1	27.1	33	M22×1.5	8	28	8	50	30	17	24	24	14.4	ø4	369.2 397.9 420.9
		100				10 30 50		100	102.2	113.4	173.9 198.9 218.9	103.9 128.9 148.9	33.9	34.4										20.1		404.6 433.4 456.3

※1 FS: FS61(フツ素系ゴム) ※2 B':パッド吸着時最大径、st:ストロークは設定真空圧力:-90kPa時における目安値です。

バッファ付 プレート取付タイプ/真空取出方向:横 **ZP3M-Y63** R **FS JB 10-MF** 六角対辺**P** Н 2 4 六角対辺**N** 3 JB 回り止めなし、ブッシュ入り Σ ├バッファAss'y ပ Z部(2:1) **S**ねじ深さ**T** 六角対辺**J** ۵ AA TAA 二面幅Q ø**F** メッシュフィルタ Z G - アダプタ付パッド ш ĸ パッド径øA øΒ ø**B'**(吸着時最大径)

			型式	ť																									_ 22-2 1	
	真空 取出 方向	パッド	形状	2 材質 ※1	バッファ	4 パッファ ストローク	5 メッシュ フィルタ	A	В	B '*2	С	D	E	F	G	н	J	K	L	М	N	Р	Q	R	s	Т	U	st ^{*2}	アダプタ 最小 穴径	
		32				10 30 50		32	33.2		118.3 143.3 163.3		14.3	20.4	33.7													6		203.2 219.1 231.6
		40				10 30 50		40	41.3	47.8	121.8 146.8 166.8		17.8	21	37.2	M18×1.5	5	19	11	35	27	14	17	16	M5×0.8	5	8.5	8.4	ø5	204.4 220.3 232.8
ZP3M	Υ	50	D	EG	JB	10 30 50	無記号	50	51.6	58.6	148.4	79.4 104.4 124.4	19.4	21.4	38.8													10.4		208.2 224.1 236.6
ZFJIVI	•	63	n	rs	36	10 30 50	ł	63.5	64.8		161.1 186.1 206.1	126.1	24.1	32.4	50.6													12		355.6 386.8 411.7
		80				10 30 50		80.6	81.8		164.1 189.1 209.1	129.1	27.1	33	53.6	M22×1.5	8	28	8	50	30	17	24	24	Rc1/8	-	12.5	14.4	ø8	369.7 400.9 425.9
		100				10 30 50		100	102.2	113.4	170.9 195.9 215.9	135.9	33.9	34.4	60.4													20.1		405.2 436.4 461.3

※1 FS: FS61(フッ素系ゴム)

AA-AA

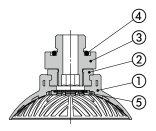
**2 B':パッド吸着時最大径、*st: ストロークは設定真空圧力: -90kPa時における目安値です。

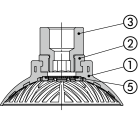


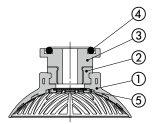
構造図

アダプタ付

$ZP3M-T\Box RFS-A\Box ZP3M-T\Box RFS-B\Box ZP3M-T\Box RFS-S32$







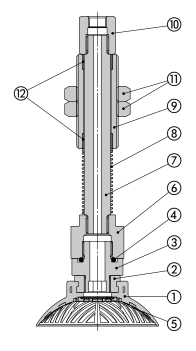
構成部品

番号	部品名	材質
1	パッド	FS61(フッ素系ゴム)
2	インサートアダプタ	アルミニウム合金
3	アダプタ	アルミニウム合金 (アルマイト処理)
4	Οリング	FKM
5	メッシュフィルタ	ステンレス鋼

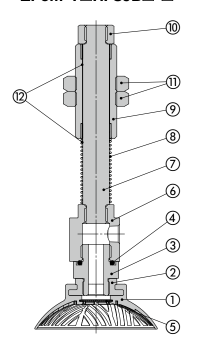
※1, 2, 3の部品は接着されており分解できません。

バッファ付

ZP3M-T□**RFSJB**□-□



ZP3M-Y□**RFSJB**□-□



構成部品

番号	部品名	材質
1	パッド	FS61(フッ素系ゴム)
2	インサートアダプタ	アルミニウム合金
3	アダプタ	アルミニウム合金 (アルマイト処理)
4	Οリング	FKM
5	メッシュフィルタ	ステンレス鋼
6	アダプタ	アルミニウム合金 (アルマイト処理)
7	ピストンロッド	構造用鋼 (硬質クロームめつき)
8	リターンスプリング	ステンレス鋼
9	バッファボディ	黄銅 (無電解ニッケルめつき)
10	バッファアダプタ	黄銅 (無電解ニッケルめっき)
11	ナット	鋼一般 (亜鉛クロメート) M18×1.5
		構造用鋼 M22×1.5 (ニッケルめっき) M22×1.5
12	ブッシュ	_
	0.000001445	

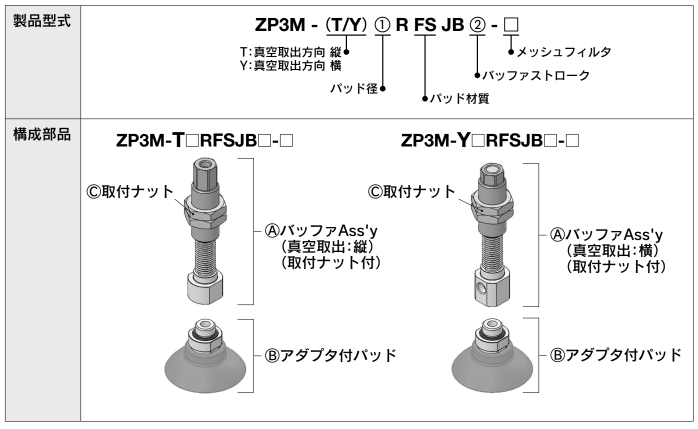
※1, 2, 3の部品は接着されており分解できません。

交換部品/メッシュフィルタ単体

品番	パツ	- ド径
四世	ø 32∼ ø 50	ø63∼ø100
ZPMF-60-D13	•	_
ZPMF-60-D18	_	•



ZP3M Series 取付金具Ass'y



		記号			1 /パソ	ッド径		
		記与	32	40	50	63	80	100
AバッファAss'y (取付ナット付)	②バッファ ストローク	10 30 50	Z	P3EB-(T/Y)1JB	2	Z	P3EB-(T/Y)2JB	②
Bアダプタ付	M10×1.	0	ZP3M-T32RFS-A10-	ZP3M-T40RFS-A10-	ZP3M-T50RFS-A10-		_	
パッド	M16×1.	5		_		ZP3M-T63RFS-A16-	ZP3M-T80RFS-A16-	ZP3M-T100RFS-A16-
©取付ナット	M18×1.	5		ZPNA-M18			_	
(単体)	M22×1.	5		_			ZPNA-M22	

【バッファAss'y品番例】

製品型式 ZP3M - T63RFS JB 10 バッファAss'y ZP3EB - T2 JB 10

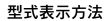
②バッファストローク

真空パッド/

滑り止め付ボウルベロウ形

ZP3M Series





ZP3M-T 63 RB FS -A16-MF アダプタ付 ZP3M-T 63 RB FS JB 30

1 真空取出方向

T	縦
Υ	横

4 バッファストローク

	<u> </u>
ストローク	パッドサイズ
(mm)	全サイズ
10	•
30	•
50	

6 メッシュフィルタ

無記号	なし
MF	メッシュフィルタ付

メッシュフィルタ単体

品番	パッド径		
四街	ø 50	ø 63, ø 80	
ZPMF-60-D13	•	_	
ZPMF-60-D18	_	•	

ボウルベロウ形 2 パッド径

	_	_ · · · —
	50	ø50
	63	ø63
	80	ø80

3 材質

記号	材質	色		
FS	FS61(フッ素系ゴム)	緑		

5 接続ねじおよび形状

	形状	記号	サイズ	パッド径		
タイプ				ø 50	ø 63, ø 80	
	おねじ	A10	M10×1.0	•	_	
		A16	M16×1.5	_	•	
直接取付		AG02	G1/4	•	•	
巨按权门	めねじ	BG02	G1/4	•	•	
		BG03	G3/8	•	•	
	角アダプタ	S32	□31.8	•	•	

朲バッファ付

※接続ねじとパッドは接着されており分解できません。

仕様

パッド材質

材質名	FS61 (フッ素系ゴム)			
ゴム色	緑			
ゴム硬度 (ショアA:±5°)	60			
使用温度範囲*1	0℃~200℃			
周囲温度	0℃~150℃			

※1 吸着対象ワークの表面温度を示します。

マグプタ仕样

接続方法	おねじ		めねじ	角アダプタ		
パッド径	ø 50	ø 63, ø 80 ø 50∼ ø 80		ø 50∼ ø 80		
サイズ	M10×1.0 G1/4	M16×1.5 G1/4	G1/4 G3/8	□31.8		
真空取出口	空取出口 接続ねじおよび形状と兼用					

パッド仕様

品番	水平保持	カ[N] ^{※1}	吸着可能な	
四世	油なし	油付	最小曲率半径[mm]*2	
ZP3M-T50RBFS	63	46	27.5	
ZP3M-T63RBFS	86	59	27.5	
ZP3M-T80RBFS	122	91	34	

※1 平らなワークを設定真空圧力-60kPaにて吸着した場合の実測値とな

り、保証値ではありません。(当社試験による) ワークの状態(形状、表面粗さ、油種、油量等)により値は異なります。 ※2 円柱ワークを設定真空圧カー85kPaにて吸着した場合の実測値とな り、保証値ではありません。(当社試験による)

メッシュフィルタ仕様

メッシュフィルタ	60
目開き	250µm

バッファ什様

11

パッド径		ø 50		ø 63, ø 80			
回り止め仕様		JB:回り止	:めなし、ブ	ッシュ入り	JB:回り止	めなし、ブ	ッシュ入り
ストローク(mm)		10	30	50	10	30	50
接続ねじ		M18×1.5		M22×1.5			
スプリング 0ストローク時			5.0			10.0	
反力(N)	フルストローク時	6.5	8.5	10.5	11.5	13.5	15.5

バッファAss'y品番 P.17

(ITI) アダプタ付 直接取付タイプ(おねじ) **ZP3M-T63RBFS-A16-MF** ø30 С Οリング 2 面幅27 Z部 六角対辺8 パッド径(mm) (3, Z ø**50** ø**63**, ø**80 A10** M10×1.0 0 A16 M16×1.5 O ш **AG02** G1/4 0 0 メッシュフィルタ st パッド径ø**A** øΒ

			型式												アダプタ	
	真空 取出 方向	パツ径	形状	2 材質 ※1	3 接続 ねじ	メッシュ フィルタ	A	В	B ' *2	С	D	E	F	st ^{*2}	最小の行	質量 [g]
		50			A10		50	52.4	55.6	M10×1.0	7	24.9	36.9	11.8	ø5	68.6
		50			AG02		50	52.4	00.0	G1/4	6.5	24.9	30.9	11.0		70.3
ZP3M	т.	63	RB	FS	A16	無記号	63	65.4	69.5	M16×1.5	9	29.3	41.3	15.2		86.3
ZPSIVI	•	03	ND	го	AG02	MF	03	05.4	09.5	G1/4	6.5	29.3	41.3	15.2	ø6	80.1
		80			A16		80	82.6	87.5	M16×1.5	9	37.9	49.9	22.1		119.3
		60			AG02		60	02.0	01.5	G1/4	6.5	31.9	49.9	۷۷.۱		113.1

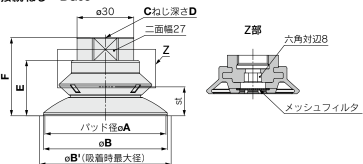
※1 FS: FS61(フッ素系ゴム)

ø**B'**(吸着時最大径)

※2 B':パッド吸着時最大径、st:ストロークは設定真空圧力:-90kPa時における目安値です。

アダプタ付 直接取付タイプ(めねじ) **ZP3M-T63 RB FS-BG02-MF** 接続ねじ:BG02 ø30 Cねじ深さD Z部 面幅27 六角対辺8 Z (3 BG02 G1/4 BG03 G3/8 ш st メッシュフィルタ パッド径øA øΒ ø**B'**(吸着時最大径)

接続ねじ:BG03



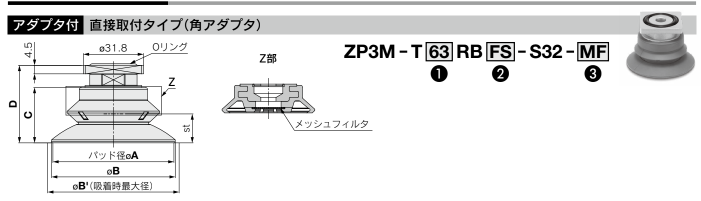
			型式												アダプタ	
	真空 取出 方向	パツ径	形状	2 材質 ※1	3 接続 ねじ	4 メッシュ フィルタ	A	В	B'*2	С	D	E	F	st ^{※2}	最小に	質量 [g]
		50			BG02		50	52.4	55.6	G1/4	12.5	24.9	41.9	11.8		69.1
		30			BG03		50	52.4	55.0	G3/8	11.4	24.9	36.9	11.0		46.4
ZP3M	_	63	RB	FS	BG02	無記号	63	65.4	59.5	G1/4	12.5	29.3	46.3	15.2	ø8	78.8
ZPOW		03	ND	ГЗ	BG03	MF	03	05.4	59.5	G3/8	11.4	29.3	41.3	15.2	00	55.9
		80			BG02		80	82.6	87.5	G1/4	12.5	37.9	54.9	22.1		111.9
		00			BG03		80	02.0	67.5	G3/8	11.4	37.9	49.9	22.1		89.0

※1 FS: FS61(フッ素系ゴム)

※2 B':パッド吸着時最大径、st:ストロークは設定真空圧力:-90kPa時における目安値です。



外形寸法図/型式表示

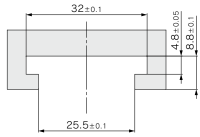


			型式										アダプタ	
	真空 取出 方向	パーパー	形状	2 材質 ※1	接続形状	3 メッシュ フィルタ	A	В	B '*2	С	D	st ^{**2}	最小に	質量 [g]
		50				無記号	50	52.4	55.6	24.9	36.6	11.8		50.0
ZP3M	T	63	RB	FS	S32	MF	63	65.4	69.5	29.3	41	15.2	ø8	59.8
		80				IVIF	80	82.6	87.5	37.9	49.6	22.1		92.8

※1 FS: FS61(フッ素系ゴム)

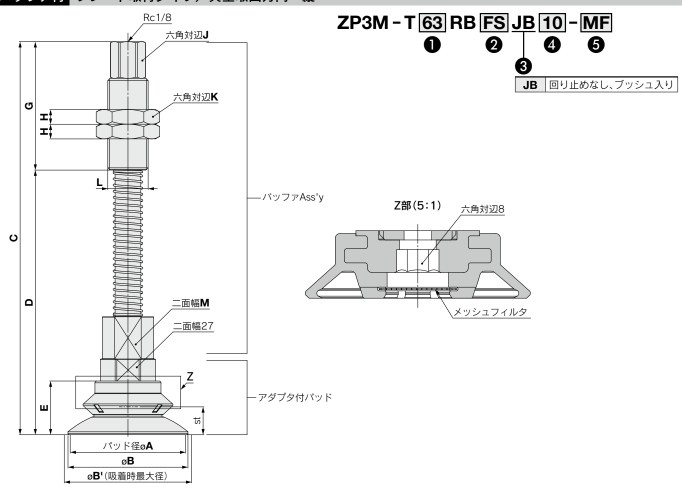
 $\times 2 B': パッド吸着時最大径、st: ストロークは設定真空圧力: <math>-90$ kPa時における目安値です。

角アダプタ:取付溝寸法(推奨)



※使用方法はP.18取付をご参照ください。

バッファ付 プレート取付タイプ/真空取出方向:縦

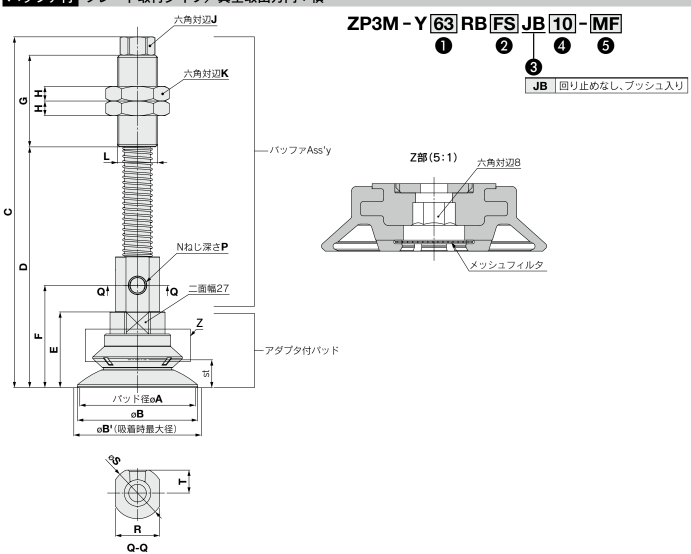


			型	式																		
	真空 取出 方向	1 パッド 径	形状	2 材質 ※1	3 バッファ 仕様		⑤ メッシュ フィルタ	A	В	B '*2	С	D	E	G	Н	J	K	L	М	st*2	最小 穴径	質量 [g]
						10					136.4	84.4										259.7
		50				30		50	52.4	55.6	161.4	109.4	24.9	35	11	14	27	M18×1.5	16	11.8	ø3	274.2
						50					181.4	129.4										285.6
						10	無記号				169.3	99.3										399.1
ZP3M	Т	63	RB	FS	JB	30	MF	63	65.4	69.5	194.3	124.3	29.3							15.2		427.9
						50	1411				214.3	144.3		50	8	17	30	M22×1.5	24		ø4	450.8 432.2
						10					177.9	107.9		30	U	' '	30	IVILL X 1.5			ν-	
		80				30		80	82.6	87.5	202.9	132.9	37.9							22.1		460.9
						50					222.9	152.9										483.9

**1 FS: FS61(フツ素系ゴム) **2 B':パッド吸着時最大径、st:ストロークは設定真空圧力:-90kPa時における目安値です。

外形寸法図/型式表示

バッファ付 プレート取付タイプ/真空取出方向:横



			型:	t																							
	真空 取出 方向	り パッド 径	形状	2 材質 ※1		4 バッファ ストローク	5 メッシュ フィルタ	A	В	B '*2	С	D	E	F	G	Н	J	K	L	N	P	R	s	Т	st ^{*2}	最小 穴径	
						10					131.4																258.0
		50				30		50	52.4	55.6			24.9	46.8	35	11	14	27	M18×1.5	M5×0.8	5	16	19	8.5	11.8		273.9
						50					176.4																286.5
						10	無記足				166.3																400.3
ZP3M	Y	63	RB	FS	JB	30	無記号 MF	63	65.4	69.5			29.3	55.8											15.2		431.5
						50					211.3	151.3			50	8	17	30	M22×1.5	Rc1/8	_	24	28	12.5			456.4
						10					174.9					J	' '	50	IVILLATIO	1101/0	_	-4	20	12.5			433.3
		80				30		80	82.6	87.5	199.9	139.9	37.9	64.4											22.1		464.5
						50					219.9	159.9															489.4

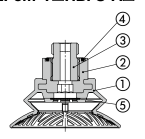
※1 FS: FS61(フツ素系ゴム)※2 B':パッド吸着時最大径、st:ストロークは設定真空圧力:-90kPa時における目安値です。



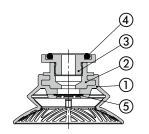
構造図

アダプタ付

ZP3M-T□**RBFS-A**□



ZP3M-T□**RBFS-S32**

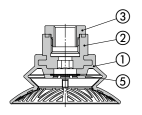


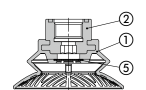
構成部品

11 2	/-:		
番号	部品名	材質	備考
1	パッド	FS61(フッ素系ゴム)	
2	インサートアダプタ	アルミニウム合金	_
3	アダプタ	構造用炭素鋼 (無電解ニッケルめっき)	ZP3M-T□RBFS-A□ ZP3M-T□RBFS-BG02 の場合
3	7979	アルミニウム合金 (アルマイト処理)	ZP3M-T□RBFS-S32 の場合
4	0リング	FKM	
5	メッシュフィルタ	ステンレス鋼	

※1, 2, 3の部品は接着されており分解できません。

ZP3M-T□**RBFS-BG02**

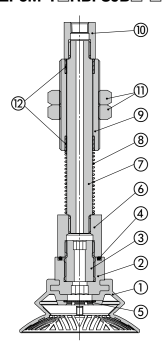




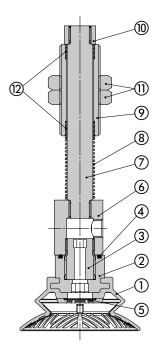
ZP3M-T□RBFS-BG03

バッファ付

ZP3M-T□**RBFSJB**□-□



ZP3M-Y□**RBFSJB**□-□



構成部品

11777			
番号	部品名	材質	備考
1	パッド	FS61(フッ素系ゴム)	_
2	インサートアダプタ	アルミニウム合金	
3	アダプタ	構造用炭素鋼 (無電解ニッケルめっき)	
4	0リング	FKM	
5	メッシュフィルタ	ステンレス鋼	
6	アダプタ	アルミニウム合金 (アルマイト処理)	
7	ピストンロッド	構造用鋼 (硬質クロームめっき)	
8	リターンスプリング	ステンレス鋼	<u> </u>
9	バッファボディ	黄銅 (無電解ニッケルめっき)	
10	バッファアダプタ	黄銅 (無電解ニッケルめっき)	
11	ナット	鋼一般 (亜鉛クロメート) M18×1.5 構造用鋼 M22×1.5	
12	ブッシュ	(ニッケルめっき) MZZ ^ 1.3	

※1, 2, 3の部品は接着されており分解できません。

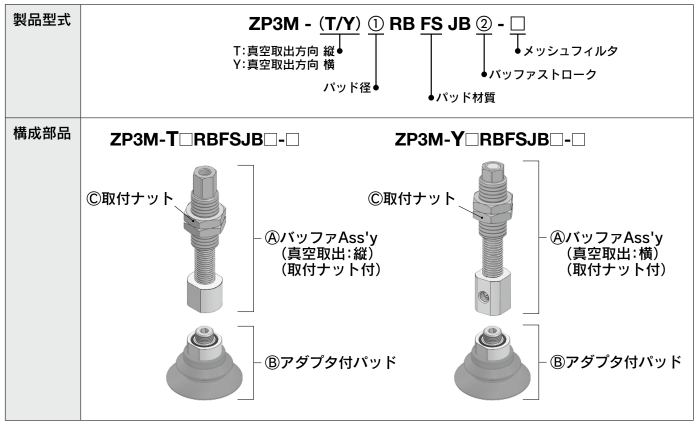
交換部品/メッシュフィルタ単体

品番	パツ	ド径
四世	ø 50	ø 63 , ø 80
ZPMF-60-D13	•	_
ZPMF-60-D18	_	•





ZP3M Series 取付金具Ass'y



		記号		①パッド径	
		記写	50	63	80
AバッファAss'y(取付ナット付)	②バッファ ストローク	10 30 50	ZP3EB-(T/Y)1JB②	ZP3EB -(1	Г/Y)2JB②
Bアダプタ付	M10×1.	0	ZP3M-T50RBFS-A10-□	_	_
パッド	M16×1.	5	_	ZP3M-T63RBFS-A16-□	ZP3M-T80RBFS-A16-□
©取付ナット	M18×1.	5	ZPNA-M18	-	_
(単体)	M22×1.	5	_	ZPNA	₁-M22

【バッファAss'y品番例】

製品型式 ZP3M - T63RBFS JB 10 バッファAss'y ZP3EB - T2 JB 10

②バッファストローク

\triangle

ZP3M Series 真空パッド/製品個別注意事項

ご使用の前に必ずお読みください。安全上のご注意につきましては裏表紙、真空用機器/共通注意事項につきましては当社ホームページの「SMC製品取扱い注意事項」および「取扱説明書」をご確認ください。https://www.smcworld.com

設計上のご注意

①搬送条件はお客様において必ず実機でご確認のうえ、 決定してください。

搬送能力はワーク材質、パッドとワーク間の摩擦、モーメント、 風圧、振動など、様々な要因によって変動しますので、必ず 実機でご確認ください。

- ②ワークが重量物、危険物の場合は吸着力を失ったときの対策(落下防止用ガイド等の設置)を行ってください。
- ③ワークに付着している油、薬品等がパッド材質に適さない場合があります。

ご使用の環境にて十分検証のうえ、使用してください。

取付

①製品を取付ける際は、下表の締付トルクで締付けてく ださい。

適正締付トルクの範囲外で締付した場合、シール不良やねじ の緩みの原因になります。

バッファ付の場合、適正締付トルク範囲外で締付した場合、 バッファの作動不良の原因になります。

アダプタ付(おねじタイプ)

型式	接続ねじ サイズ	適正締付トルク [N·m]
ZP3M-T□(R, RB)FS-A10-□	M10×1.0	8~10
ZP3M-T□(R, RB)FS-A16-□	M16×1.5	13~15
ZP3M-T□(R, RB)FS-AG02-□	G1/4	8~12

アダプタ付(めねじタイプ)

型式	接続ねじ サイズ	適正締付トルク [N·m]
ZP3M-T□RFS-B14-□	M14×1.0	11~13
ZP3M-T□(R, RB)FS-BG02-□	G1/4	8~12
ZP3M-T□(R, RB)FS-BG03-□	G3/8	15~20

バッファ付

型式	接続ねじ サイズ	適正締付トルク [N·m]
7D2M (T/V)□/D DD\ES ID□ □	M18×1.5	28~32
ZP3M-(T/Y)□(R, RB)FSJB□-□	M22×1.5	45~50

②角アダプタ使用方法

角アダプタはお客様ご用意のアタッチメントに挿入してご使用ください。角アダプタが挿入しにくい場合はOリング部にグリースを塗布願います。また、抜け止めはお客様にてご用意ください。



使用上のご注意

①油や異物の種類によってはメッシュフィルタが早期に 目詰まりする恐れがあります。

ご使用の環境にて十分ご検証のうえ、使用してください。

- ②メッシュフィルタは定期的に点検行ってください。 メッシュフィルタの目詰まりにより吸着不良を起こす場合が あります。
- ③真空パッドを押し付ける際は、ストローク範囲内でご 使用ください。

最大ストロークを超えて使用した場合、パッドの破損、早期 寿命に至る恐れがあります。

- ④真空パッドは、消耗品ですので、定期点検において亀裂、 欠け、変形が確認された場合は交換してください。
- ⑤ワークは吸着可能な最小曲率半径以上としてください。 ワークが吸着可能な最小曲率半径より小さい場合、吸着不良 を起こす恐れがあります。
- ⑥アダプタとパッドは接着しておりますので、分解できません。
- ⑦平面を吸着する場合、摩擦面の粗いワークによっては、 パッドスカートが巻き込まれる恐れがあります。十分 ご検証のうえ、使用してください。



⚠ 安全上のご注意

ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害 を未然に防止するためのものです。これらの事項は、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、「**注意**」「**警告**」「**危険**」の三つに区分されています。いずれも安全に関する重要な内容です から、国際規格(ISO/IEC)、日本産業規格(JIS)※1)およびその他の安全法規※2)に加えて、必ず守つ てください。

重傷を負う可能性が想定されるもの。

整生 • 取扱いを誤った時に、人が死亡もしくは重傷を負う可 • 能性が相中されてもの。

能性が想定されるもの。

⚠ 注意: 取扱いを誤った時に、人が傷害を負う危険が想定され る時、および物的損害のみの発生が想定されるもの。

*1) ISO 4414: Pneumatic fluid power - General rules and safety requirements for systems and their components ISO 4413: Hydraulic fluid power - General rules and safety requirements for systems and their components IEC 60204-1: Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 1: General requirements ISO 10218-1: Robots and robotic devices - Safety requirements for industrial robots - Part 1:Robots JIS B 8370: 空気圧―システム及びその機器の一般規則及び安全要求事項 JIS B 8361: 油圧―システム及びその機器の一般規則及び安全要求事項 JIS B 9960-1: 機械類の安全性一機械の電気装置―第1部: 一般要求事項 JIS B 8433-1: ロボット及びロボティックデバイス一産業用ロボットのため の安全要求事項一第1部:ロボット

※2) 労働安全衛生法 など

①当社製品の適合性の決定は、システムの設計者または仕様を決定 する人が判断してください。

ここに掲載されている製品は、使用される条件が多様なため、そのシ ステムへの適合性の決定は、システムの設計者または仕様を決定する 人が、必要に応じて分析やテストを行ってから決定してください。 このシステムの所期の性能、安全性の保証は、システムの適合性を決 定した人の責任になります。

常に最新の製品カタログや資料により、仕様の全ての内容を検討し、 機器の故障の可能性についての状況を考慮してシステムを構成してく ださい。

②当社製品は、充分な知識と経験を持った人が取扱ってください。

ここに掲載されている製品は、取扱いを誤ると安全性が損なわれます。 機械・装置の組立てや操作、メンテナンスなどは充分な知識と経験を 持った人が行ってください。

- ③安全を確認するまでは、機械・装置の取扱い、機器の取外しを絶 対に行わないでください。
- 1.機械・装置の点検や整備は、被駆動物体の落下防止処置や暴走防止処 置などがなされていることを確認してから行ってください。
- 2.製品を取外す時は、上記の安全処置がとられていることの確認を行い、 エネルギー源と該当する設備の電源を遮断するなど、システムの安全 を確保すると共に、使用機器の製品個別注意事項を参照、理解してか ら行ってください。
- 3.機械・装置を再起動する場合は、予想外の動作・誤動作が発生しても 対処できるようにしてください。
- ④当社製品は、製品固有の仕様外での使用はできません。次に示す ような条件や環境で使用するようには開発・設計・製造されてお りませんので、適用外とさせていただきます。
- 1.明記されている仕様以外の条件や環境、野外や直射日光が当たる場所での使用。
- 2.原子力、鉄道、航空、宇宙機器、船舶、車両、軍用、生命および人体 や財産に影響を及ぼす機器、燃料装置、娯楽機器、緊急遮断回路、プレス用クラッチ・プレーキ回路、安全機器などへの使用、およびカタ 口グ、取扱説明書などの標準仕様に合わない用途の使用。
- 3.インターロック回路に使用する場合。ただし、故障に備えて機械式の 保護機能を設けるなどの2重インターロック方式による使用を除く。 また定期的に点検し正常に動作していることの確認を行ってください。

⚠注意

当社の製品は、自動制御機器用製品として、開発・設計・製造しており、 平和利用の製造業向けとして提供しています。

製造業以外でのご使用については、適用外となります。

当社が製造、販売している製品は、計量法で定められた取引もしくは証 明などを目的とした用途では使用できません。

新計量法により、日本国内でSI単位以外を使用することはできません。

保証および免責事項/適合用途の条件

製品をご使用いただく際、以下の「保証および免責事項」、「適合用途の条件」 を適用させていただきます。

下記内容をご確認いただき、ご承諾のうえ当社製品をご使用ください。

『保証および免責事項』

- ①当社製品についての保証期間は、使用開始から1年以内、もしく は納入後1.5年以内、いずれか早期に到達する期間です。※3) また製品には、耐久回数、走行距離、交換部品などを定めているも のがありますので、当社最寄りの営業拠点にご確認ください。
- (2)保証期間中において当社の責による故障や損傷が明らかになった 場合には、代替品または必要な交換部品の提供を行わせていただ きます。なお、ここでの保証は、当社製品単体の保証を意味する もので、当社製品の故障により誘発される損害は、保証の対象範 囲から除外します。
- ③その他製品個別の保証および免責事項も参照、ご理解の上、ご使 用ください。
 - ※3) 真空パッドは、使用開始から1年以内の保証期間を適用できません。 真空パットは消耗部品であり、製品保証期間は納入後1年です。ただし 保証期間内であっても、真空パットを使用したことによる摩耗、また ゴム材質の劣化が原因の場合には、製品保証の適用範囲外となります。

『適合用途の条件』

海外へ輸出される場合には、経済産業省が定める法令(外国為替およ び外国貿易法)、手続きを必ず守ってください。

B版 ◆ボウルベロウ形: ø50, ø63, ø80追加

● 頁数12→20へ変更

AA

⚠ 安全に関するご注意 | ご使用の際は「SMC製品取扱い注意事項」(M-03-3)および「取扱説明書」をご確認のうえ、正しくお使いください。

化株式会社 https://www.smcworld.com

営業拠点/仙台・札幌・北上・山形・郡山・大宮・茨城・宇都宮・太田・長岡・川越・甲府・長野・諏訪 東京・南東京・西東京・千葉・厚木・横浜・浜松・静岡・沼津・豊田・半田・豊橋・名古屋 四日市·小牧·金沢·富山·福井·京都·滋賀·奈良·福知山·大阪·南大阪·門真·神戸 姫路・岡山・高松・松山・山陰・広島・福山・山口・福岡・北九州・熊本・大分・南九州

技術センター・工場/筑波技術センター・草加工場・筑波工場・下妻工場・釜石工場・遠野工場 矢祭工場

お客様相談窓口

フリーダイヤル 🔯 0120-837-838 受付時間/9:00~12:00 13:00~17:00 月~金曜日(祝日、会社休日を除く)