



協働ロボット用 真空グリッパユニット

三菱電機株式会社 協働ロボット「MELFA ASSISTA」対応

as**\$i**sta







協働ロボット用

真空グリッパユニット

三菱電機株式会社 協働ロボット

「MELFA ASSISTA」対応

圧縮エア供給チューブ1本、電気配線M12コネクタを 接続するだけで動作可能

- 真空エジェクタ、エア供給弁、圧力スイッチ、パッドを一体化
- 角をなくし丸みを持たせた外観形状
- 豊富なパッドバリエーションで様々なワークに対応





平行ピン

コネクタ収納

■仕様

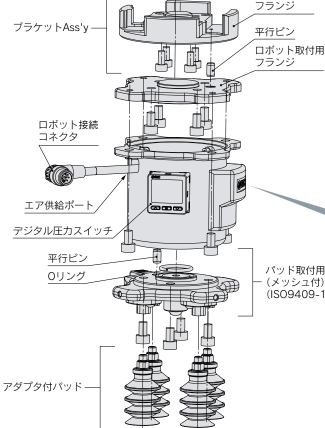
	適用流体	空気			
	使用温度範囲[℃]	5~50			
#'~	質量[g] ^{注1)}	1018(793)			
共通	最大可搬質量[kg] 注2)	7			
	空気圧供給(P)ポート	ワンタッチ管継手(ø6)			
	電源電圧[V]	DC24±10%			
	最高真空圧力[kPa]注3)	-84			
	吸込流量[L/min(ANR)] ^{注3)}	17			
真空エジェクタ	空気消費量[L/min(ANR)]注3)	57			
	供給圧力範囲[MPa]	0.3~0.55			
	標準供給圧力[MPa]注4)	0.5			
	定格圧力範囲[kPa]	0~-101			
圧力スイッチ	表示精度	±2%F.S. ±1digit (周囲温度25±3℃時)			
	繰返し精度	±0.2%F.S. ±1digit			
	温度特性	±2%F.S.(25℃換算)			

■同梱部品:ロボット取付用フランジ、平行ピン、取付用ボルト、コネクタ収納フ ランジ、アダプタ付パッド*1、プラグ用ボルト*2、配管用コイルチュ ーブ(ø6)、配管用継手(3種)

※1 パッドありの場合のみ付属

※2 ZXP7Aの場合のみ付属

- 注1)()はパッド取付用フランジなしの場合の質量。パッド付の質量はアダプタ付真 空パッド質量を加算してください。(P.3真空パッド部手配品番および質量参照)
- 注2)パッド径、取付け姿勢、ワークによって制限されます。本製品は最大可搬質量 以下でご使用ください。最大可搬質量を超えての吸着・搬送は、エア漏れによ る真空圧力の低下となる場合があります。
- 注3)標準供給圧力での当社測定条件による値であり、大気圧(天候、標高等)や測定
- 方法で変化する場合があります。 注4) 真空発生時の供給圧Pポート直前の圧力を示します。エアの供給能力、配管サイズ、同時作動する他機器の空気消費等の影響により、真空発生時に真空グリ ッパユニットのPポート直前の圧力が0.5MPaを下回る場合があります。



パッド取付用フランジ (メッシュ付) (ISO9409-1-50-4-M6準拠)



真空エジェクタ

吸着ユニットバリエーション例

パッド数量の変更が可能







パッド1ヶ

パッド2ヶ

パッド4ヶ

パッド種類の変更が可能(取付け可能なパッドにつきましては、型式表示をご参照ください)











平形(ø8)、シリコーンゴム

ベロウ形(ø20)、NBR

平形薄形(ø16)、NBR

平形(ø32)、シリコーンゴム 平形(ø32)、ウレタンゴム









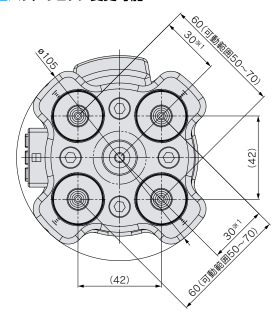
サクションアシストバルブ ZP2V Series (別途手配品) 適合品番: **ZP2V-B6-05**

 Ø32、2.5段、シリコーンゴム
 Ø25、5.5段、シリコーンゴム
 Ø25、5.5段、シリコーンゴム

 サクションアシストバルブ付

※シリコーン材はFDA(米国食品医薬品局)規格番号:21CFR§177.に適合

■パッドのピッチ変更可能



※1 可動範囲25~35(中央部にパッドを取付けた場合) パッド径によってはパッド同士が干渉しますので、 ご使用ピッチに合わせたパッド径を選定願います。



(E RoHS

※1 適用可能パッドは下表をご参照

Alact型式 ZXP 7 - ASSISTA

5

6

真空グリッパユニット

■

2 パッド取付用フランジ形状

サイズ

75mm

フランジ形状 フランジあり

 $(42mm \times 42mm)$

1 ユニットサイズ

記号

記号

Α

フランジ付

フランジなし

3



※2 パッド取付フランジ なしを選択した場合 はお客様にて取付寸 法に合うフランジを 製作していただく必 要があります。

③ パッドシリーズ

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
記号	パッドシリーズ
ZP	基本形
ZP3P	フィルム包装ワーク 用ベロウ形
無記号	パッドなし

4 パッド径

ください。

8

記号	パッド径	記号	パッド径
08	ø8	25	ø25
10	ø10	B25	ø25
13	ø13	B30	ø30
16	ø16	32	ø32
20	ø20	無記号	パッドなし

N フランジなし

り パッド形状							
記号 パッド形状							
U 平形							
С	平形リブ付						
В	ベロウ形						
UT	薄形						
J	多段ベロウ形						
JT2	2.5段ベロウ形						
JT5	5.5段ベロウ形						
無記号	パッドなし						

6 パッド材質

記号	材質					
N	NBR					
S	シリコーンゴム(白色)※3					
U	ウレタンゴム					
F	FKM					
SF	シリコーンゴム(青色)※3					
無記号	パッドなし					
※2 シリコーンオオノサEDA (坐国会						

※3 シリコーン材はFDA(米国食品医療品局)規格番号:21CFR § 177.に適合

7 アタッチメント※4

記号	アタッチメント
無記号	(ガイド) アタッチメント付
М	メッシュ アタッチメント付

※4 パッド形状"JT□"のみ適用 ただし"M"はパッド形状 :JT2のみ適用

图 圧力スイッチ出力仕様/単位仕様

記号	出力仕様/単位仕様
無記号	NPN/単位切換機能付※5
Α	NPN/SI単位固定※6
В	NPN/単位切換機能付
Б	(初期值psi) ^{※5}
С	PNP/単位切換機能付 ^{※5}
D	PNP/SI単位固定※6
_	PNP/単位切換機能付
E	(初期値psi) ^{※5}

※5 新計量法により、日本国内で単位 切換機能付を使用することはでき ません。

※6 固定単位kPa、Mpa

%1

■真空パッド部手配品番および質量



適用可能パッド

パッド部個別手配品番

※真空パッドの詳細につきましては、 SMC**WEBカタログ**をご参照ください

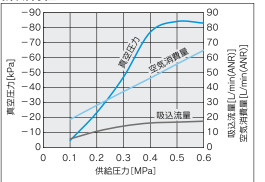
適用可能パッド					パッド部個別手配品番				SMC WEBカタログ をご参照ください。		
3	4	6	6	7	アダプタ付パッド					アダプタ単体	
						ド材質別質量(g/個)			/ 真空取出口: \	パッド単体	
パッド	パッド	パッド形状		アタッチ	品番	N	S/SF	U	F	(具宝取山口 ·) (おねじM6×1)	ハクト事体
シリーズ	径		材質	メント			(シリコーン)	(ウレタン)	(FKM)	(031a O WIO X 1)	
ZP	08	U			ZPT08U□-A6	4	4	4	4		ZP08U□
ZP	08	В			ZPT08B□-A6	4	4	4	4		ZP08B□
ZP	10	UT			ZPT10UT□-A6	4	4	4	4	ZPT1-A6	ZP10UT□
ZP	13	UT			ZPT13UT□-A6	4	4	4	4		ZP13UT□
ZP	16	UT			ZPT16UT□-A6	4	4	4	4		ZP16UT□
ZP	10	U			ZPG10U□-7A-X2	7	7	7	7		ZP10U□
ZP	13	U			ZPG13U□-7A-X2	7	7	7	8	ZPT2-7A-X2	ZP13U□
ZP	16	U			ZPG16U□-7A-X2	7	7	7	8		ZP16U□
ZP	20	U			ZPG20U□-7A-X2	9	10	10	10		ZP20U□
ZP	25	U			ZPG25U□-7A-X2	10	10	10	11	ZPT3-7A-X2	ZP25U□
ZP	32	U			ZPG32U□-7A-X2	10	11	11	12		ZP32U□
ZP	10	С			ZPG10C□-7A-X2	7	7	7	7		ZP10C□
ZP	13	C			ZPG13C□-7A-X2	7	7	7	7	ZPT2-7A-X2	ZP13C□
ZP	16	С			ZPG16C□-7A-X2	7	7	7	8		ZP16C□
ZP	20	С			ZPG20C□-7A-X2	9	10	10	11		ZP20C□
ZP	25	С			ZPG25C□-7A-X2	10	10	10	11	ZPT3-7A-X2	ZP25C□
ZP	32	С			ZPG32C□-7A-X2	10	11	11	12		ZP32C□
ZP	10	В			ZPG10B□-7A-X2	7	7	7	8		ZP10B□
ZP	13	В			ZPG13B□-7A-X2	7	8	8	8	ZPT2-7A-X2	ZP13B□
ZP	16	В			ZPG16B□-7A-X2	8	8	8	9		ZP16B□
ZP	20	В			ZPG20B□-7A-X2	11	11	11	13		ZP20B□
ZP	25	В			ZPG25B□-7A-X2	11	12	12	14	ZPT3-7A-X2	ZP25B□
ZP	32	В			ZPG32B□-7A-X2	14	15	15	18		ZP32B□
ZP	20	UT			ZPG20UT□-7A-X2	4	4	4	4	ZPT1-A6	ZP2-20UT□
ZP	16	J			ZPG16J□-7A-X2	8	8	8	9	ZPT2-7A-X2	ZP2-16J□
ZP	B25	J			ZPGB25J□-7A-X2	14	15	15	18	ZPT3-7A-X2	ZP2-B25J□
ZP	B30	J			ZPGB30J□-7A-X2	18	19	19	25	LI IO IA AL	ZP2-B30J□
ZP3P	20	JT2	SF		ZP3PG20JT2SF-7A-X2	_	21		_	ZP3PA-T1JT-7A-X2	ZP3P-20JT2SF-W
ZP3P	20	JT2	SF	M	ZP3PG20JT2SF-M-7A-X2	_	21	_	_	ZI OI A I IOI / A AZ	ZP3P-20JT2SF-WM
ZP3P	32	JT2	SF		ZP3PG32JT2SF-7A-X2		48	_	_	ZP3PA-T2JT-7A-X2	ZP3P-32JT2SF-W
ZP3P	32	JT2	SF	M	ZP3PG32JT2SF-M-7A-X2		48			E. VI A-1201-1A-A2	ZP3P-32JT2SF-WM
ZP3P	20	JT5	SF		ZP3PG20JT5SF-7A-X2		23			ZP3PA-T1JT-7A-X2	ZP3P-20JT5SF-WG
ZP3P	25	JT5	SF		ZP3PG25JT5SF-7A-X2		25	_	_		ZP3P-25JT5SF-WG
ZP3P	32	JT5	SF		ZP3PG32JT5SF-7A-X2	_	54	_	_	ZP3PA-T2JT-7A-X2	ZP3P-32JT5SF-WG

品番□部には材質記号[N], [S], [U], [F]が入ります。



機種選定

排気特性*



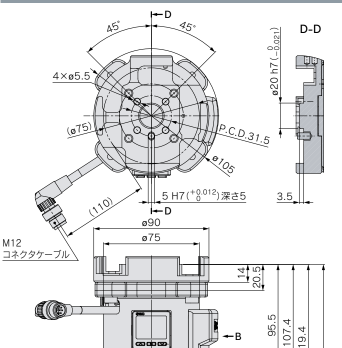
※サクションアシストバルブ(ZP2V-B6-05)を取付けた場 合は、排気特性が異なります。 詳細は取扱説明書の"8.3 真空パッドの使用上の注意事項" を参照願います。

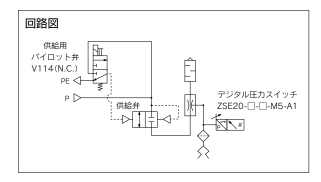
AT TO

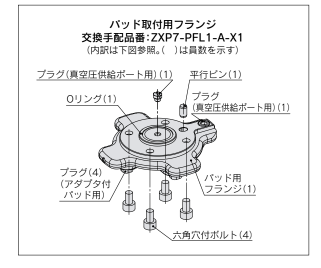
-90 -80 -70-60 -50 -40-30-20-100 0 5 10 15 20 25 吸込流量[L/min(ANR)]

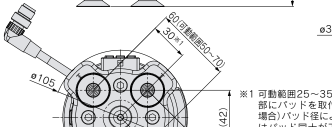
流量特性

外形寸法図







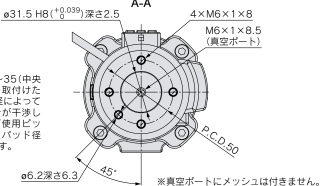


(42)

TA

※1 可動範囲25~35(中央 部にパッドを取付けた 場合)パッド径によって はパッド同士が干渉しますので、ご使用ピッ チに合わせたパッド径 を選定願います。

167



パッド取付用フランジなしの場合

※本図の寸法は、パッド取付寸法例として品番: ZXP7A-ZPB25JS-X1-ASSISTAの場合を示します。

ZXP7□-X1□-ASSISTA/製品個別注意事項



ご使用の前に必ずお読みください。安全上のご注意ならびに真空用機器/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

使用上のご注意

⚠注意

- ①ご使用にあたっては真空機器使用上の注意事項を守り、 安全に十分配慮してご使用ください。また、吸着する ワーク・雰囲気に適合したパッドサイズ、材質の選択 を行い、吸着搬送中にワーク落下などの事故が発生し ないよう、安全対策を行ったうえでご使用願います。 詳しい内容はWEBカタログをご参照ください。
- ②仕様の範囲内でご使用ください。使用外の圧縮空気圧 または電圧を使用すると、製品の性能低下により重大 な損傷を引き起こす危険性があります。
- ③製品開口部から排気エアが出ます。開口部をふさぎ排 気を制限してはなりません。

取付上のご注意

⚠注意

- ①取付方法につきましては、取扱説明書をご参照ください。
- ②締付トルクを守ってください。締付トルク範囲を越えて締付けると、本体、取付ねじ等が破損する可能性があります。また、締付トルク範囲未満で締付けた場合、本体の取付け位置のズレおよび接続ねじ部の緩みが生じる可能性があります。
- ③製品を落としたり、打ち当てたり、過度の衝撃を加えないでください。 本体内部、電磁弁および圧力スイッチ内部が破損し誤
 - 本体内部、電磁弁および圧力スイッチ内部が破損し誤 動作する可能性があります。
- ④取扱いの際は、本体を持ってください。M12コネクタケーブルを強く引張ったり、ケーブルを摘んで本体を持ち上げたりしないでください。電磁弁、圧力スイッチが破損し、故障、誤動作の原因となります。
- ⑤使用条件・使用環境により、ボルトが緩む可能性があります。定期的に増し締めをする等のメンテナンスを 行ってください。

配線上のご注意

⚠注意

- ①M12コネクタケーブルに繰返しの曲げや引張り、力が加わらないようしてください。
- ②配線作業を通電中に行わないでください。電磁弁や圧力スイッチ内部が破損し誤動作する可能性があります。
- ③M12コネクタケーブルの分解、改造(追加工含む)をしないでください。けがや事故の恐れがあります。

配管上のご注意

⚠注意

①配管内のフラッシング

配管前にエアブロー(フラッシング)または洗浄を十分行い、管内の切粉、切削油、ゴミ等を除去してください。

②チューブの装着

- ・外周に傷のないチューブを直角に切断してください。チューブ切断の際はチューブカッタTK-1、2、3、5、6をご使用ください。ペンチ、ニッパ、ハサミ等は使用しないでください。チューブカッタ以外の工具で切断すると、チューブの切断面が斜めになったり、扁平したりして、確実に装着できず、接続後のチューブ抜けやエア漏れの原因となります。また、チューブの長さは余裕をとってください。
- ・チューブを握り、ゆっくりと押し込み、奥まで確実に差し 込んでください。
- ・奥まで差し込んだらチューブを軽く引っ張り、抜けないことを確認してください。奥まで確実に装着されていないと、 エア漏れやチューブ抜けの原因となります。

③チューブの離脱

- ・リリースブッシュを十分に押し込んでください。この時、 ツバを均等に押してください。
- ・リリースブッシュが戻されないように押えながら、チューブを抜いてください。リリースブッシュの押さえが不十分だと逆に食い込みが増し、抜けにくくなります。
- ・離脱したチューブを再利用するときは、チューブの食い込んだ箇所を切断してご使用ください。チューブの食い込んだ箇所をそのまま使用すると、エア漏れの原因やチューブが離脱しにくくなります。

④ 当社以外のチューブについて

当社以外のブランドのチューブをご使用になる場合には、チューブ外径精度が次の仕様を満足することをご確認ください。

- ・ナイロンチューブ
 - ±0.1mm以内
- ・ソフトナイロンチューブ ±0.1mm以内
- ・ポリウレタンチューブ +0.15mm以内、-0.2mm以内 チューブ外径精度を満たしていない場合は使用しないでくだ さい。チューブが接続できなかったり、または接続後のエア 漏れやチューブ抜けの原因になります。

⑤配管について

- ・管継手とチューブにねじれ、引張り、モーメント荷重、振動、 衝撃等がかからないように配管してください。 管継手の破損やチューブのつぶれ、破裂、抜けなどの原因 になります。
- ・チューブを配管後、配管を持って製品本体を持ち上げたりしないでください。ワンタッチ管継手破損の原因となります。 詳細は当社ホームページ(https://www.smcworld.com)の 共通注意事項をご参照ください。





協働ロボット用 **真空グリッパユニット**

as**≨i**st<mark>a</mark>