

真空パッド テストセット

圧縮空気があれば、 配管するだけでテストが可能**

※小径パッドセットの場合

用途に合わせた2タイプを用意

- 包装用パッドセット
- ・小径パッドセット

豊富なパッド形状を用意し、 簡単に交換が可能

- 包装用パッドセット(16種)
- 小径パッドセット(16種)





包装用パッドセット

パッド径

手配品番

材質



ø20~ø50 シリコーンゴム

ZPTS-A01

小径パッドセット

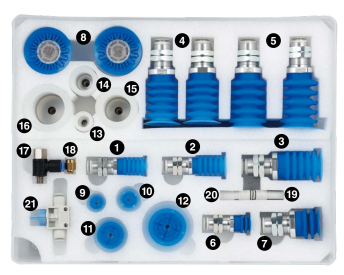


形状	平形・ベロウ形
パッド径	ø6~ø32
材質	シリコーンゴム
手配品番	ZPTS-B01

包装用パッドセット



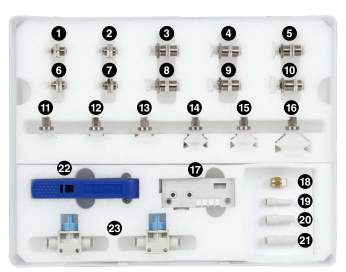
		パッド径	真空取出口			
		ハット(全) (Ø)	ワンタッチ 管継手	ねじ	サイズ	数量
	● ZP3P-T20JT5SF-A16-08	20		_	ø8	2
真空パッド/	2 ZP3P-T25JT5SF-A16-08	25		_	ø8	2
ベロウ形	3 ZP3P-T32JT5SF-A20-10	32		_	ø10	2
(5.5段)	4 ZP3P-T40JT5SF-A20-10	40		_	ø10	2
	⑤ ZP3P-T50JT5SF-A20-10	50		_	ø10	2
真空パッド/	6 ZP3P-T20JT2SF-WM-A16-08	20		_	ø8	2
ベロウ形	7 ZP3P-T32JT2SF-WM-A20-10	32		_	ø10	2
(2.5段)	③ ZP3P-T50JT2SF-WM-A20-10	50		_	ø10	2
	ZP3P-T20PTSF-B5	20	_	•	(めねじ)M5×0.8	2
真空パッド/ フィルム	▼ ZP3P-T25PTSF-B5	25	_		(めねじ)M5×0.8	2
吸着用	TP3P-T35PTSF-B8	35	_		(めねじ)M8×1.25	2
	₱ ZP3P-T50PTSF-B8	50	_		(めねじ)M8×1.25	2
		20		_	ø6	1
ベロウパッド	☑ ZP2-TB30ZJS-AL14-06	30		_	ø6	1
(4.5段)	☼ ZP2-T40ZJS-AL14-06	40		_	ø6	1
	⑥ ZP2-T46ZJS-AL14-06	46		_	ø6	1
アダプタAss'y	⑰ ZPRL-06-B5	_				
ワンタッチ管継手	1 ® KQ2H06-M5A	_				
ワンタッチ管継手	(● KQ2R06-08A	_				
(レジューサ)	@ KQ2R06-10A	_				
フィンガバルブ	4 VHK3A-06F-06F	_				



小径パッドセット

手配品番 ZPTS-B01

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		パッドグマ	真空取出口				
		パッド径 (ø)	ワンタッチ 管継手	ねじ	サイズ	数量	
	● ZP3-T06UMS-A10-04	6	•	_	ø4	2	
平形/	2 ZP3-T08UMS-A10-04	8	•	_	ø4	2	
シリコーン	3 ZP3-T10UMS-A12-06	10	•	_	ø6	2	
ゴム	4 ZP3-T13UMS-A12-06	13	•	_	ø6	2	
	⑤ ZP3-T16UMS-A12-06	16		_	ø6	2	
	6 ZP3-T06BS-A10-04	6	•	_	ø4	2	
ベロウ形/	7 ZP3-T08BS-A10-04	8		_	ø4	2	
シリコーン	3 ZP3-T10BS-A12-06	10		_	ø6	2	
ゴム	② ZP3-T13BS-A12-06	13		_	ø6	2	
	1 ▼ ZP3-T16BS-A12-06	16		_	ø6	2	
平形/	TPT20US-B5	20	_	•	(めねじ)M5×0.8	2	
シリコーン	₱ ZPT25US-B5	25	_		(めねじ)M5×0.8	2	
ゴム	♠ ZPT32US-B5	32	_		(めねじ)M5×0.8	2	
ベロウ形/	☑ ZPT20BS-B5	20	_		(めねじ)M5×0.8	2	
シリコーン	☼ ZPT25BS-B5	25	_		(めねじ)M5×0.8	2	
ゴム	⑥ ZPT32BS-B5	32	_		(めねじ)M5×0.8	2	
真空エジェクタ	₱ ZH13BSA-08-10		1				
ワンタッチ管継手	1 ® KQ2H06-M5A						
ワンタッチ	(© KQ2R04-06A		10				
管継手	② KQ2R06-08A		10				
(レジューサ)	② KQ2R06-10A	_				10	
チューブカッタ	② TK-3	_				1	
フィンガバルブ	② VHK3A-06F-06F	_				2	



↑ 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。