





자바라형 패드 PJ 시리즈

			배관 방법	세로 연결	가로 연결	
피팅없음 고정식 금구부착 패드 PS Ø6~50	⇒ P245		암나사 (피팅 없음)	PS-□-J-F	없음	
			수나사 (피팅 없음)	PS-□-J-M	없음	
피팅부착 고정식 금구부착 패드 PJ □ K Ø6~80	⇒ P247		바브 피팅	PJTK	PJYK	
피팅없음 버퍼식 금구부착 패드 PSS 스트로크 (mm) Ø6/8 3,5	⇒ P250		수나사 (피팅 없음)	PSS-□-PJG-□	없음	
버퍼식 금구부착 패드 NAPJ □ S 스트로크 (mm) Ø6/8 3,6 Ø10/15 3,10,15 Ø20~50 6,15,30 Ø60~80 10,30,50	⇒ P251		암나사 (피팅 없음)	NAPJTS-□-□	NAPJYS-□-□	
			원터치 피팅 부착	NAPJTS-□-□-O	NAPJS-□-□-O	
			바브 피팅	NAPJTS-□-□-T	NAPJYS-□-□-T	
			고정식 금구부착 패드 회전방지 금구부착 패드 NAPJ □ H 스트로크 (mm) Ø6~15 3,10,15 Ø20~50 6,15,30	⇒ P255		암나사 (피팅 없음)
			원터치 피팅 부착	NAPJTH-□-□-O	NAPJYH-□-□-O	
			바브 피팅	NAPJTH-□-□-T	NAPJYHH-□-□-T	
보수부품 금구세트 연결나사 패드	⇒ P245, 247, 250, 252, 256 ⇒ P324 ⇒ P259		고정식 금구세트	수나사 암나사 바브 피팅	각 페이지 참조	각 페이지 참조
			버퍼식 금구세트	수나사 원터치 피팅 부착 바브 피팅	각 페이지 참조	각 페이지 참조
			연결나사		TN-PF	
패드				PJG		

패드 재질 일람

● : 표준

	재질	식별	기호	원형 패드													
				4	6	8	10	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80
표준	니트릴	흑색	N	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	실리콘	반투명백색	S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	우레탄	청색	U	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	불소	흑색에 흰점	F	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	도전성 니트릴	흑색에 청색점	NE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	도전성 실리콘	흑색에 적색점	SE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

컴팩트 고정식 금구부착 패드/PS

형식번호

PS - ^①6 - J - ^②M - ^③N

①패드경 mm

6	∅6	20	∅20
8	∅8	30	∅30
10	∅10	40	∅40
15	∅15	50	∅50

주)패드경 ∅10 이상은 고무 교환이 되지 않습니다.

②금구취부나사

M	수나사
F	암나사

③패드 고무 재질

N	NBR(니트릴 고무)
S	실리콘 고무
U	우레탄 고무
F	불소 고무
NE	도전성 NBR(니트릴 고무)
SE	도전성 실리콘 고무

주)상기 이외의 재질도 제작가능합니다. 상담 바랍니다.

패드 표준 사양

기호	재질	경도 (Hs)	사용 온도 범위	색	체적저항율 주 1,2
N	NBR(니트릴 고무)	A55/S	-26 ~ 120℃	흑색	-
S	실리콘 고무	A55/S	-60 ~ 250℃	백색	-
U	우레탄 고무	A55/S	-20 ~ 75℃	청색	-
F	불소 고무	A70/S	-10 ~ 230℃	흑색에 흰색점	-
NE	도전성 NBR(니트릴 고무)	A70/S	-26 ~ 120℃	흑색에 청색점	10 ² ~ 10 ³ Ω · cm
SE	도전성 실리콘 고무	A55/S	-60 ~ 250℃	흑색에 적색점	10 ² ~ 10 ⁴ Ω · cm

주1)체적저항율은 도전성을 나타내는 것으로cm³당의 저항치를 나타냅니다.

주2)당사지정 테스트 피스로 측정된 측정치입니다.

금구 대응 일람

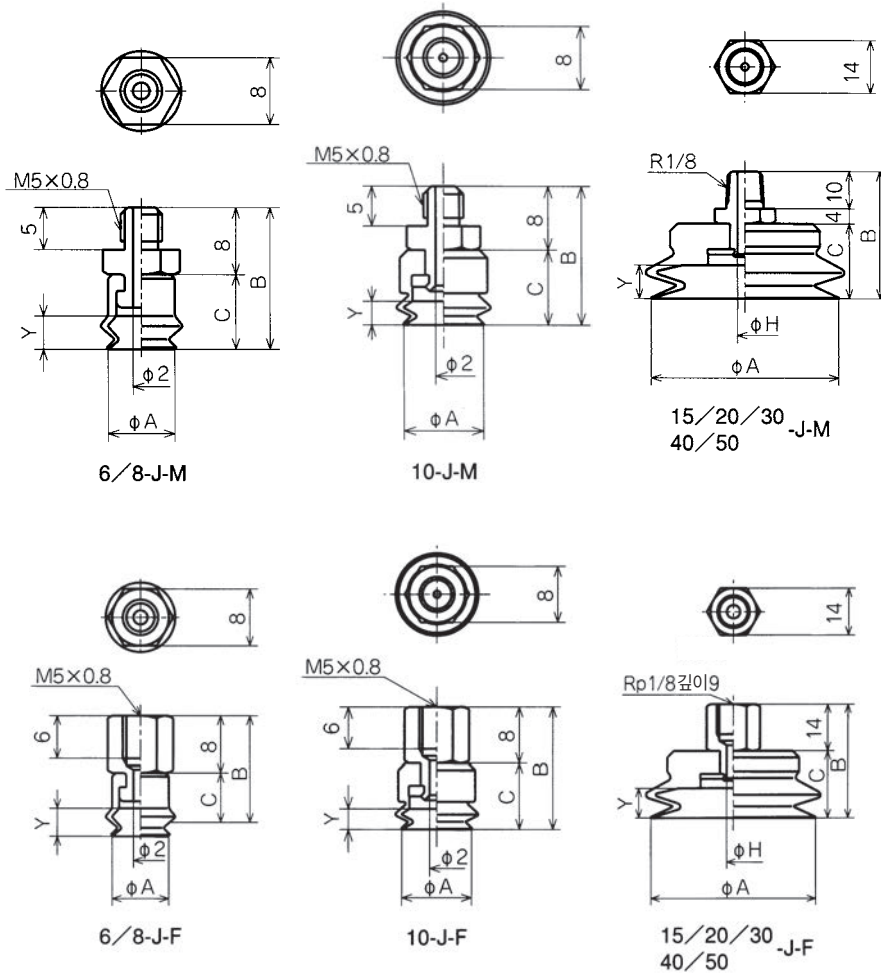
취부나사	형식번호	원형 패드							
		6	8	10	15	20	30	40	50
수나사	TN-PS-10-M5	○	○						
암나사	TN-PS-10-M5F	○	○						

주1)패드경 ∅10 이상은 금구에 패드를 고정시키므로 분해할 수 없습니다.

금구부착 패드별로 교환하여 주십시오.

외형치수도

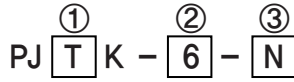
(mm)



PS	A	B	C	H	Y	질량 (g)
PS-6-J-M	6	17	9	/	4,2	1,5
PS-8-J-M	8	17	9	/	4	1,5
PS-10-J-M	10	17,5	9,5	/	3	7
PS-15-J-M	15	25	11	2	3,3	8
PS-20-J-M	20	27	13	2	5,5	9
PS-30-J-M	30	32	18	3	7	14
PS-40-J-M	40	32	18	3	7,2	16
PS-50-J-M	50	34	20	4	9	26
PS-6-J-F	6	17	9	/	4,2	2,5
PS-8-J-F	8	17	9	/	4	2,5
PS-10-J-F	10	17,5	9,5	/	3	8
PS-15-J-F	15	25	11	2	3,3	8
PS-20-J-F	20	27	13	2	5,5	10
PS-30-J-F	30	32	18	3	7	15
PS-40-J-F	40	32	18	3	7,2	17
PS-50-J-F	50	34	20	4	9	27

피팅 · 고정식 금구부착 패드 / PJTK · PJYK

형식번호



①진공 연결구 방향 ②패드경 mm

T	세로
Y	가로

6	∅6	35	∅35
8	∅8	40	∅40
10	∅10	50	∅50
15	∅15	60	∅60
20	∅20	70	∅70
25	∅25	80	∅80
30	∅30		

③패드 고무 재질

N	NBR(니트릴 고무)
S	실리콘 고무
U	우레탄 고무
F	불소 고무
NE	도전성 NBR(니트릴 고무)
SE	도전성 실리콘 고무

주)상기이외의 재질도 제작가능합니다. 상담바랍니다.

금구 사양

패드경		∅6/8		∅10 ~ 50		∅60 ~ 80	
진공 연결구 방향		세로	가로	세로	가로	세로	가로
배관 피팅	피팅없음	X	X	X	X	Rc1/8	Rc1/8
	바브 피팅	∅4×2.5	X	X	X	X	X
		∅6×4	O	O (M5)	O (M5)	O (M5)	X
금구 취부 방법		수나사	암나사	수나사	암나사	수나사	암나사

주)패드경 ∅6,8의 세로 타입은 금구와 피팅이 일체형입니다.

패드 표준 사양

기호	재질	경도 (Hs)	사용 온도 범위	색	체적저항률 주 1,2
N	NBR(니트릴 고무)	A55/S	-26 ~ 120°C	흑색	-
S	실리콘 고무	A55/S	-60 ~ 250°C	백색	-
U	우레탄 고무	A55/S	-20 ~ 75°C	청색	-
F	불소 고무	A70/S	-10 ~ 230°C	흑색에 흰색점	-
NE	도전성 NBR(니트릴 고무)	A70/S	-26 ~ 120°C	흑색에 청색점	10 ² ~ 10 ³ Ω · cm
SE	도전성 실리콘 고무	A55/S	-60 ~ 250°C	흑색에 적색점	10 ² ~ 10 ⁴ Ω · cm

주1)체적저항률은 도전성을 나타내는 것으로 cm³당의 저항치를 나타냅니다.

주2)당사자 지정 테스트 피스로 측정된 측정치입니다.

금구 대응 일람

	형식번호	원형 패드													
		6	8	10	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80	
금구 세트	세로 연결	PFTK-5A-K	O	O											
		PFTK-15-K			O	O	O	O							
		PFTK-25-K							O	O	O				
		PFTK-50-K										O			
		PFTK-60-K											O	O	O
	가로 연결	PFYK-5A-K	O	O											
		PFYK-15-K			O	O	O	O							
		PFYK-25-K							O	O	O				
		PFYK-50-K										O			
		PFYK-60-K											O	O	O
연결 나사	TN-PF-15-M5			O	O										
	TN-PF-20-M5					O	O								
	TN-PF-25-M6							O	O	O					
	TN-PF-50-M8										O				

주1)패드경 ∅ 8이하는 금구세트에 패드를 직접 장착하여 주십시오.

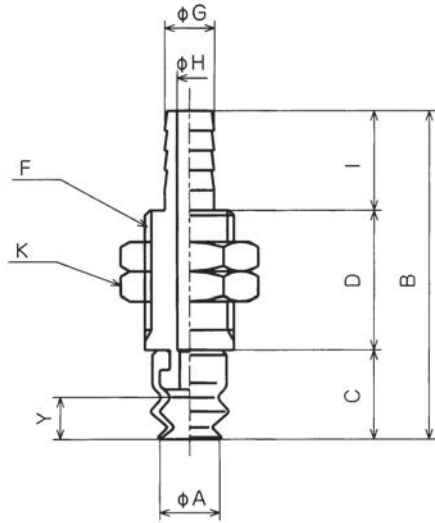
주2)패드경 ∅10~50은 금구세트와 패드 장착용 연결나사가 필요합니다.

주3)패드경 ∅60이상은 패드에 취부용 금구가 내장되어 있으므로, 직접 금구를 끼워넣으시면 됩니다.

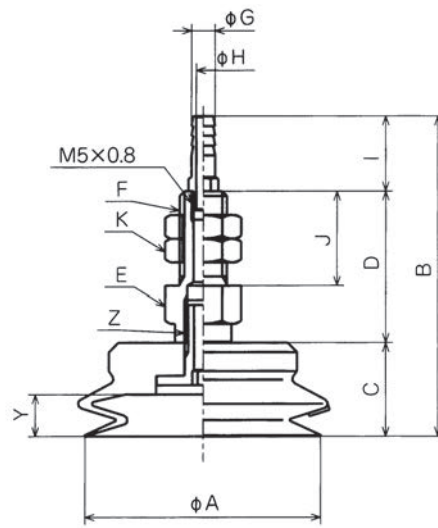
외형치수도

(mm)

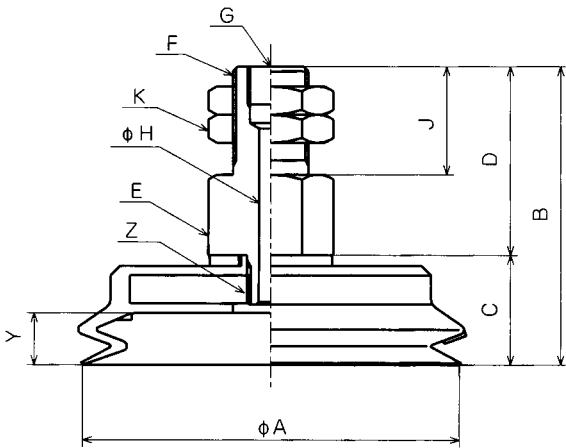
PJTK



PJTK-6/8



PJTK-10/15/20/25/30/35/40/50



PJTK-60/70/80

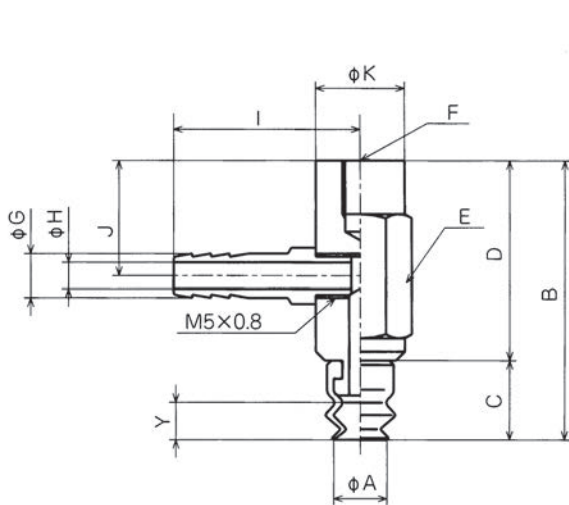
PJTK	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	Y	Z	질량 (g)
PJTK-6	6	33	9	14		M9	5	2.5	10		12H	4.2		11
PJTK-8	8	33	9	14		M9	5	2.5	10		12H	4.2		11
PJTK-10	10	42.5	9.5	22	10H	M8	5	3	11	15	10H	3	M5×0.8	14
PJTK-15	15	44	11	22	10H	M8	5	3	11	15	10H	4.5	M5×0.8	15
PJTK-20	20	46	13	22	10H	M8	5	3	11	15	10H	5.5	M5×0.8	17
PJTK-25	25	48.5	15.5	22	10H	M8	5	3	11	15	10H	6.5	M5×0.8	19
PJTK-30	30	61	18	32	14H	M10	5	3	11	20	14H	8	M6×1.0	42
PJTK-35	35	61	18	32	14H	M10	5	3	11	20	14H	8	M6×1.0	44
PJTK-40	40	61	18	32	14H	M10	5	3	11	20	14H	8	M6×1.0	44
PJTK-50	50	63	20	32	14H	M10	5	3	11	20	14H	9	M8×1.25	58
PJTK-60	60	62.5	22.5	40	21H	M16×1.5	Rc1/8	5		23	21H	10	M10×1.25	144
PJTK-70	70	63.5	23.5	40	21H	M16×1.5	Rc1/8	5		23	21H	11	M10×1.25	163
PJTK-80	80	63.5	23.5	40	21H	M16×1.5	Rc1/8	5		23	21H	11	M10×1.25	190

진공패드

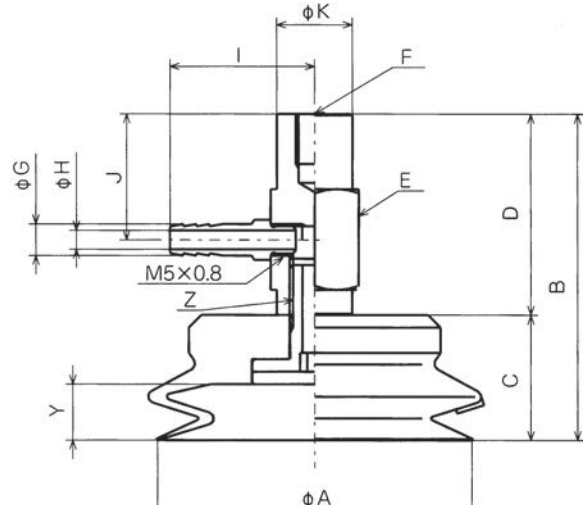
외형치수도

(mm)

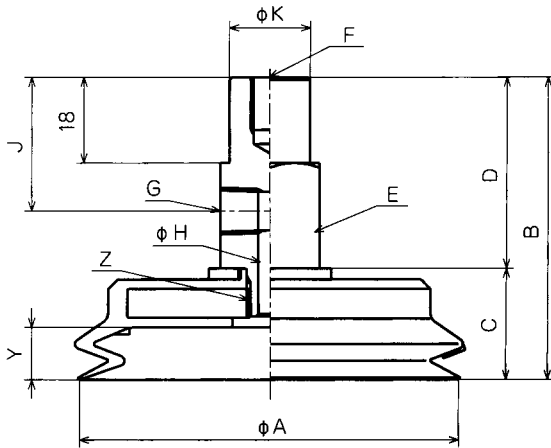
PJYK



PJYK-6/8



PJYK-10/15/20/25/30/35/40/50



PJYK-60/70/80

PJYK	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	Y	Z	질량 (g)
PJYK-6	6	31.5	9	22.5	10H	M4×0.7	5	2.5	16	13	10	4.2		16
PJYK-8	8	31.5	9	22.5	10H	M4×0.7	5	2.5	16	13	10	4.2		16
PJYK-10	10	31.5	9.5	22	10H	M4깊이 6	5	3	16	14	10	3	M5×0.8	17
PJYK-15	15	33	11	22	10H	M4깊이 6	5	3	16	14	10	4.5	M5×0.8	18
PJYK-20	20	35	13	22	10H	M4깊이 6	5	3	16	14	10	5.5	M5×0.8	20
PJYK-25	25	37.5	15.5	22	10H	M4깊이 6	5	3	16	14	10	6.5	M5×0.8	22
PJYK-30	30	50	18	32	14H	M6깊이 8	5	3	18	20	12	8	M6×1.0	46
PJYK-35	35	50	18	32	14H	M6깊이 8	5	3	18	20	12	8	M6×1.0	48
PJYK-40	40	50	18	32	14H	M6깊이 8	5	3	18	20	12	8	M6×1.0	48
PJYK-50	50	52	20	32	14H	M6깊이 8	5	3	18	20	12	9	M8×1.25	62
PJYK-60	60	62.5	22.5	40	21H	M8 깊이 11	Rc1/8	5		28	17	10	M10×1.25	139
PJYK-70	70	63.5	23.5	40	21H	M8 깊이 11	Rc1/8	5		28	17	11	M10×1.25	158
PJYK-80	80	63.5	23.5	40	21H	M8 깊이 11	Rc1/8	5		28	17	11	M10×1.25	185

피팅없음 버퍼식 금구부착 패드/PSS

형식번호

PSS - ① L3 - PJG - ② 6 - ③ N

①스트로크

L3	3mm 스트로크
L5	5mm 스트로크

②패드경 mm

6	ø6
8	ø8

③패드 고무 재질

N	NBR(니트릴 고무)
S	실리콘 고무
U	우레탄 고무
F	불소 고무
NE	도전성 NBR(니트릴 고무)
SE	도전성 실리콘 고무

주)상기이외의 재질도 제작가능합니다. 상담바랍니다.

패드 표준 사양

기호	재질	경도 (Hs)	사용 온도 범위	색	체적저항률 주 1,2
N	NBR(니트릴 고무)	A55/S	-26 ~ 120℃	흑색	-
S	실리콘 고무	A55/S	-60 ~ 250℃	백색	-
U	우레탄 고무	A55/S	-20 ~ 75℃	청색	-
F	불소 고무	A70/S	-10 ~ 230℃	흑색에 흰색점	-
NE	도전성 NBR(니트릴 고무)	A70/S	-26 ~ 120℃	흑색에 청색점	10 ² ~ 10 ³ Ω · cm
SE	도전성 실리콘 고무	A55/S	-60 ~ 250℃	흑색에 적색점	10 ² ~ 10 ⁴ Ω · cm

주 1)체적저항률은 도전성을 나타내는 것으로 cm³당의 저항치를 나타냅니다.

주 2)당사지정 테스트 피스로 측정된 측정치입니다.

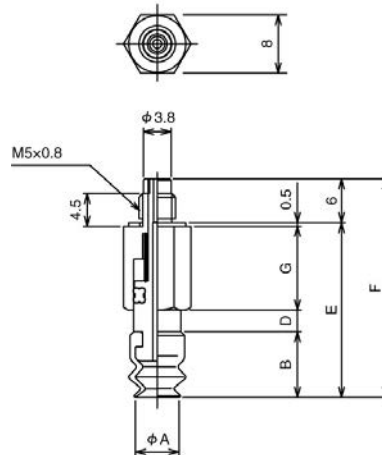
금구 대응 일람

	형식번호	원형 패드	
		6	8
금구세트	PSS-L3	○	○
	PSS-L5	○	○

주)패드는 금구세트에 직접 장착하여 주십시오.

외형치수도

(mm)



PSS	A	B	C	D	E	F	G	F ¹	F ²	질량(g)
PSS-L3-PJG-6	6	9	/	3	24	30	11.5	1.5	2.3	6
PSS-L3-PJG-8	8	9	/	3	24	30	11.5	1.5	2.3	6
PSS-L5-PJG-6	6	9	/	5	28	34	13.5	1.5	2.3	7
PSS-L5-PJG-8	8	9	/	5	28	34	13.5	1.5	2.3	7

주의. 표안의 기호F¹은 0스트로크시, F²는 풀 스트로크시의 스프링하중(N)을 나타냅니다. 구조상 워크를 흡착하면 스트로크분 인상합니다.

버퍼식 금구부착 패드 / NAPJTS · YS

형식번호

NAPJ ^①T S - ^②6-3 - ^③N - ^④T

①진공 연결구 방향

T	세로
Y	가로

②패드경 · 스트로크 mm

6-3	∅6-3	35-6	∅35-6
6-6	∅6-6	35-15	∅35-15
8-3	∅8-3	35-30	∅35-30
8-6	∅8-6	40-6	∅40-6
10-3	∅10-3	40-15	∅40-15
10-10	∅10-10	40-30	∅40-30
10-15	∅10-15	50-6	∅50-6
15-3	∅15-3	50-15	∅50-15
15-10	∅15-10	50-30	∅50-30
15-15	∅15-15	60-10	∅60-10
20-6	∅20-6	60-30	∅60-30
20-15	∅20-15	60-50	∅60-50
20-30	∅20-30	70-10	∅70-10
25-6	∅25-6	70-30	∅70-30
25-15	∅25-15	70-50	∅70-50
25-30	∅25-30	80-10	∅80-10
30-6	∅30-6	80-30	∅80-30
30-15	∅30-15	80-50	∅80-50
30-30	∅30-30		

③패드 고무 재질

N	NBR(니트릴 고무)
S	실리콘 고무
U	우레탄 고무
F	불소 고무
NE	도전성 NBR(니트릴 고무)
SE	도전성 실리콘 고무

주)상기이외의 재질도 제작가능합니다. 상담바랍니다.

④피팅

무기호	없음
T	바브 피팅
O	원터치 피팅

금구 사양

진공 연결구 방향		∅6/8		∅10 ~ 50		∅60 ~ 80		
		세로	가로	세로	가로	세로	가로	
배관 피팅	피팅 없음	M3	M3	M5	M5	Rc1/8	Rc1/8	
	바브 피팅	∅4×2.5	O(M3)	O(M3)	X	X	X	X
		∅6×4	X	X	O(M3)	O(M3)	X	X
	원터치 피팅	∅4×2.5	O(M3)	O(M3)	X	X	X	X
∅6×4		X	X	O(M5)	O(M5)	X	X	
금구 취부 방법		수나사	수나사	수나사	수나사	수나사	수나사	

주)∅10이상의 금구 스트로크부에 드라이 베어링을 사용하고 있습니다.

패드 표준 사양

기호	재질	경도 (Hs)	사용온도범위	색	체적저항율 주 1,2
N	NBR(니트릴 고무)	A55/S	-26 ~ 120℃	흑색	-
S	실리콘 고무	A55/S	-60 ~ 250℃	백색	-
U	우레탄 고무	A55/S	-20 ~ 75℃	청색	-
F	불소 고무	A70/S	-10 ~ 230℃	흑색에 흰색점	-
NE	도전성 NBR(니트릴 고무)	A70/S	-26 ~ 120℃	흑색에 청색점	10 ² ~ 10 ³ Ω · cm
SE	도전성 실리콘 고무	A55/S	-60 ~ 250℃	흑색에 적색점	10 ² ~ 10 ⁴ Ω · cm

주1)체적저항율은 도전성을 나타내는 것으로 cm³당의 저항치를 나타냅니다.

주2)당사지정 테스트 피스로 측정한 측정치입니다.

금구 대응 일람

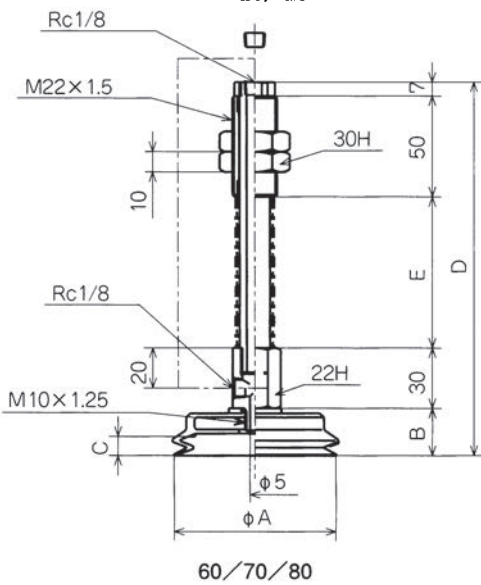
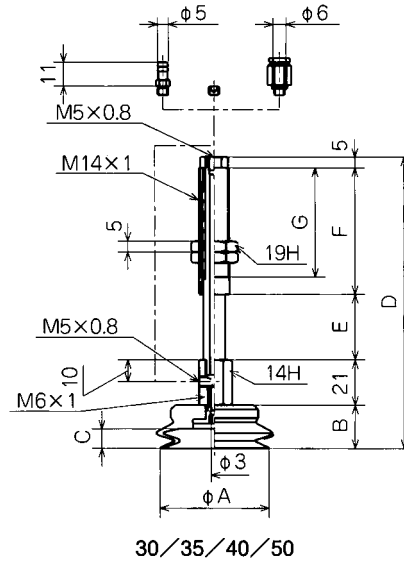
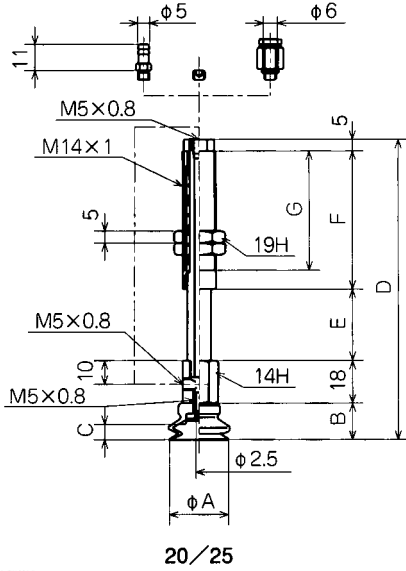
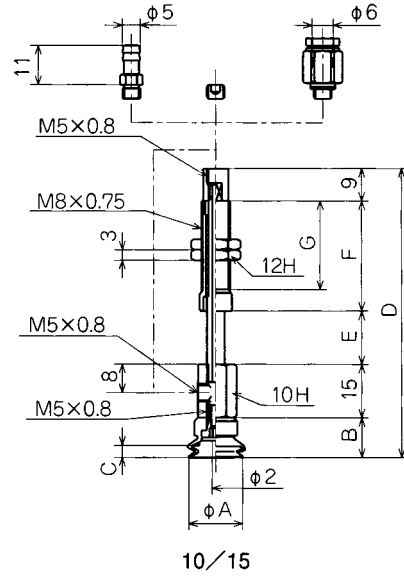
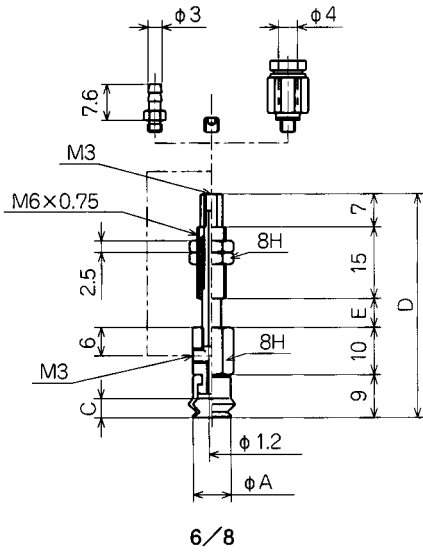
	형식번호	원형 패드												
		6	8	10	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80
세 로 연 결	NAPFTS-5A-3-K	○	○											
	NAPFTS-5A-6-K	○	○											
	NAPCTS-10-3-K			○	○									
	NAPCTS-10-10-K			○	○									
	NAPCTS-10-15-K			○	○									
	NAPBTS-20-6-K					○	○							
	NAPBTS-20-15-K					○	○							
	NAPBTS-20-30-K					○	○							
	NAPFTS-20B-6-K							○	○	○	○			
	NAPFTS-20B-15-K							○	○	○	○			
	NAPFTS-20B-30-K							○	○	○	○			
	NAPFTS-60-10-K											○	○	○
	NAPFTS-60-30-K											○	○	○
	NAPFTS-60-50-K											○	○	○
금 구 세 트	NAPFYS-5A-3-K	○	○											
	NAPFYS-5A-6-K	○	○											
	NAPCYS-10-3-K			○	○									
	NAPCYS-10-10-K			○	○									
	NAPCYS-10-15-K			○	○									
	NAPBYS-20-6-K					○	○							
	NAPBYS-25-15-K					○	○							
	NAPBYS-20-30-K					○	○							
	NAPFYS-20B-6-K							○	○	○	○			
	NAPFYS-20B-15-K							○	○	○	○			
	NAPFYS-20B-30-K							○	○	○	○			
	NAPFYS-60-10-K											○	○	○
	NAPFYS-60-30-K											○	○	○
	NAPFYS-60-50-K											○	○	○
연 결 나 사	TN-PF-15-M5			○	○									
	TN-PF-20-M5					○	○							
	TN-PF-25-M6							○	○	○				
	TN-PF-50-M6										○			

주 1) 패드경 8 이하는 금구세트와 패드를 직접 장착하여 주십시오.
 2) 패드경 10~50는 금구세트와 패드 장착용 연결나사가 필요합니다.
 3) 패드경 60 이상은 패드에 취부용 금구가 내장되어 있으므로, 직접 금구를 끼워넣으시면 됩니다.

진공패드

외형치수도

(mm)



NAPJT/YS	A	B	C	D	E	F	G	F1	F2	질량 (g)
NAPJT/YS-6-3	6		4,2	44	3			0,49	0,59	7
NAPJT/YS-6-6	6		4,2	47	6			0,49	0,69	7
NAPJT/YS-8-3	8		4	44	3			0,49	0,59	7
NAPJT/YS-8-6	8		4	47	6			0,49	0,69	7
NAPJT/YS-10-3	10	9,5	3	59,5	3	23	17	0,61	0,77	30,5
NAPJT/YS-10-10	10	9,5	3	66,5	10	23	17	0,61	1,17	31
NAPJT/YS-10-15	10	9,5	3	79	15	30,5	24,5	0,64	1,17	33,5
NAPJT/YS-15-3	15	11	3,3	61	3	23	17	0,61	0,77	31,5
NAPJT/YS-15-10	15	11	3,3	68	10	23	17	0,61	1,17	32
NAPJT/YS-15-15	15	11	3,3	80,5	15	30,5	24,5	0,64	1,17	34,5
NAPJT/YS-20-6	20	13	5,5	78	6	36	28	2,45	3,43	66
NAPJT/YS-20-15	20	13	5,5	87	15	36	28	2,45	4,9	71
NAPJT/YS-20-30	20	13	5,5	124	30	58	50	2,9	5,88	96
NAPJT/YS-25-6	25	15,5	6,5	80,5	6	36	28	2,45	3,43	68
NAPJT/YS-25-15	25	15,5	6,5	89,5	15	36	28	2,45	4,9	73
NAPJT/YS-25-30	25	15,5	6,5	126,5	30	58	50	2,9	5,88	98
NAPJT/YS-30-6	30	18	7	86	6	36	28	2,45	3,43	69
NAPJT/YS-30-15	30	18	7	95	15	36	28	2,45	4,9	74
NAPJT/YS-30-30	30	18	7	132	30	58	50	2,9	5,88	99
NAPJT/YS-35-6	35	18	7	86	6	36	28	2,45	3,43	71,5
NAPJT/YS-35-15	35	18	7	95	15	36	28	2,45	4,9	76,5
NAPJT/YS-35-30	35	18	7	132	30	58	50	2,9	5,88	101,5
NAPJT/YS-40-6	40	18	7,2	86	6	36	28	2,45	3,43	73,5
NAPJT/YS-40-15	40	18	7,2	95	15	36	28	2,45	4,9	78,5
NAPJT/YS-40-30	40	18	7,2	132	30	58	50	2,9	5,88	103,5
NAPJT/YS-50-6	50	20	9	88	6	36	28	2,45	3,43	89
NAPJT/YS-50-15	50	20	9	97	15	36	28	2,45	4,9	94
NAPJT/YS-50-30	50	20	9	134	30	58	50	2,9	5,88	119
NAPJT/YS-60-10	60	22,5	8	129,5	20			8,82	11,8	294
NAPJT/YS-60-30	60	22,5	8	159,5	50			6,76	15,6	328
NAPJT/YS-60-50	60	22,5	8	184,5	75			8,33	19,6	355
NAPJT/YS-70-10	70	23,5	9,5	130,5	20			8,82	11,8	309
NAPJT/YS-70-30	70	23,5	9,5	160,5	50			6,76	15,6	346
NAPJT/YS-70-50	70	23,5	9,5	185,5	75			8,33	19,6	370
NAPJT/YS-80-10	80	23,5	9,5	130,5	20			8,82	11,8	338
NAPJT/YS-80-30	80	23,5	9,5	160,5	50			6,76	15,6	372
NAPJT/YS-80-50	80	23,5	9,5	185,5	75			8,33	19,6	399

주의. 표안의 기호 F¹은 0스트로크시, F²는 풀 스트로크시의 스프링하중(N)을 나타냅니다.
구조상 워크를 흡착하면 스트로크분 이상합니다.

피팅 질량 (g)

	튜브 외경 Ø4	튜브 외경 Ø6
T	0.5	1.5
O	3.0	4.0

버퍼식 회전방지 금구부착 패드 / NAPJTH · YH

형식번호

NAPJ ^①T H - ^②6-3 - ^③N - ^④T

①진공 연결구 방향

T	세로
Y	가로

②패드경 · 스트로크 mm

6-3	∅6-3	25-6	∅25-6
6-10	∅6-10	25-15	∅25-15
6-15	∅6-15	25-30	∅25-30
8-3	∅8-3	30-6	∅30-6
8-10	∅8-10	30-15	∅30-15
8-15	∅8-15	30-30	∅30-30
10-3	∅10-3	35-6	∅35-6
10-10	∅10-10	35-15	∅35-15
10-15	∅10-15	35-30	∅35-30
15-3	∅15-3	40-6	∅40-6
15-10	∅15-10	40-15	∅40-15
15-15	∅15-15	40-30	∅40-30
20-6	∅20-6	50-6	∅50-6
20-15	∅20-15	50-15	∅50-15
20-30	∅20-30	50-30	∅50-30

③패드 고무 재질

N	NBR(니트릴 고무)
S	실리콘 고무
U	우레탄 고무
F	불소 고무
NE	도전성 NBR(니트릴 고무)
SE	도전성 실리콘 고무

주)상기 이외의 재질도 제작가능합니다. 상담바랍니다.

④피팅

무기호	없음
T	바브 피팅
O	원터치 피팅

금구 사양

패드경		∅6 ~ 50		
진공 연결구 방향		세로	가로	
배관 피팅	피팅 없음	M5	M5	
	바브 피팅	∅4×2.5	×	×
		∅6×4	○ (M5)	○ (M5)
	원터치 피팅	∅4×2.5	×	×
		∅6×4	○ (M5)	○ (M5)
	금구 취부 방법		수나사	수나사

패드 표준 사양

기호	재질	경도 (Hs)	사용온도범위	색	체적저항율 주 1,2
N	NBR(니트릴 고무)	A55/S	-26 ~ 120℃	흑색	-
S	실리콘 고무	A55/S	-60 ~ 250℃	백색	-
U	우레탄 고무	A55/S	-20 ~ 75℃	청색	-
F	불소 고무	A70/S	-10 ~ 230℃	흑색에 흰색점	-
NE	도전성 NBR(니트릴 고무)	A70/S	-26 ~ 120℃	흑색에 청색점	10 ² ~ 10 ³ Ω · cm
SE	도전성 실리콘 고무	A55/S	-60 ~ 250℃	흑색에 적색점	10 ² ~ 10 ⁴ Ω · cm

주 1)체적저항율은 도전성을 나타내는 것으로 cm³당의 저항치를 나타냅니다.

주 2)당사지정 테스트 피스로 측정된 측정치입니다.

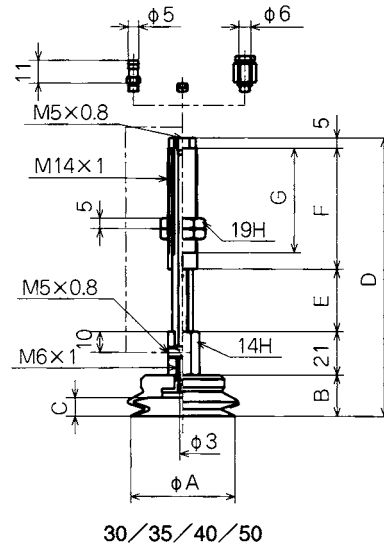
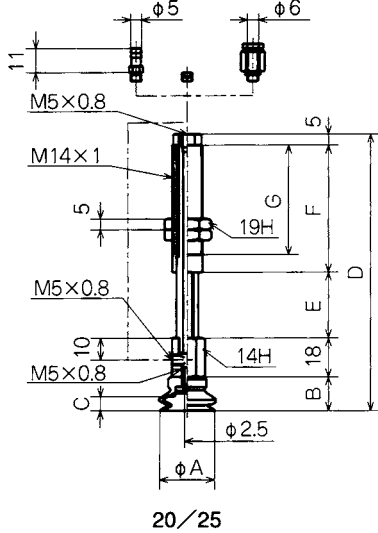
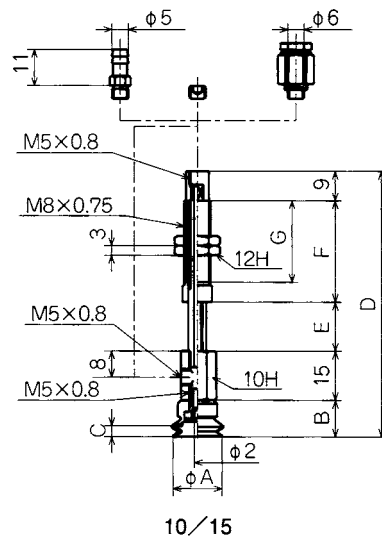
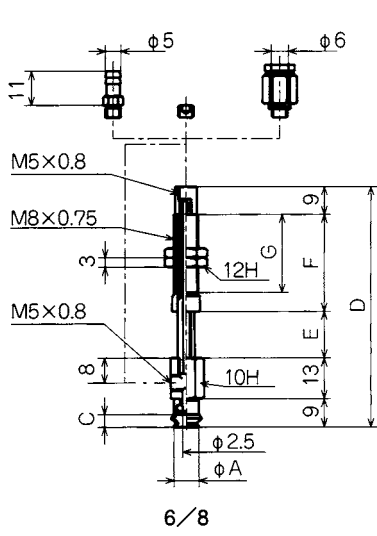
금구 대응 일람

	형식번호	원형 패드										
		6	8	10	15	20	25	30	35	40	50	
금구 세트	세로 연결	NAPFTH-5A-3-K	○	○								
		NAPFTH-5A-10-K	○	○								
		NAPFTH-5A-15-K	○	○								
		NAPCTH-10-3-K			○	○						
		NAPCTH-10-10-K			○	○						
		NAPCTH-10-15-K			○	○						
		NAPBTH-20-6-K					○	○				
		NAPBTH-20-15-K					○	○				
		NAPBTH-20-30-K					○	○				
		NAPFTH-20B-6-K							○	○	○	○
		NAPFTH-20B-15-K							○	○	○	○
	NAPFTH-20B-30-K							○	○	○	○	
	가로 연결	NAPFYH-5A-3-K	○	○								
		NAPFYH-5A-10-K	○	○								
		NAPFYH-5A-15-K	○	○								
		NAPCYH-10-3-K			○	○						
		NAPCYH-10-10-K			○	○						
		NAPCYH-10-15-K			○	○						
		NAPBYH-20-6-K					○	○				
		NAPBYH-20-15-K					○	○				
		NAPBYH-20-30-K					○	○				
		NAPFYH-20B-6-K							○	○	○	○
NAPFYH-20B-15-K								○	○	○	○	
NAPFYH-20B-30-K							○	○	○	○		
연결나사	TN-PF-15-M5			○	○							
	TN-PF-20-M5					○	○					
	TN-PF-25-M6							○	○	○		
	TN-PF-50-M6										○	

주 1) 패드경 ø 8 이하는 금구세트에 패드를 직접 장착하여 주십시오.
 2) 패드경 ø 10~50은 금구세트와 패드 장착용 연결나사가 필요합니다.

외형치수도

(mm)



NAPJT / YH	A	B	C	D	E	F	G	F1	F2	질량 (g)
NAPJT / YH-6-3	6		4.2	57	3	23	17	0.61	0.77	18.5
NAPJT / YH-6-10	6		4.2	64	10	23	17	0.61	1.17	19
NAPJT / YH-6-15	6		4.2	76.5	15	30.5	24.5	0.64	1.17	22
NAPJT / YH-8-3	8		4	57	3	23	17	0.61	0.77	18.5
NAPJT / YH-8-10	8		4	64	10	23	17	0.61	1.17	19
NAPJT / YH-8-15	8		4	76.5	15	30.5	24.5	0.64	1.17	22
NAPJT / YH-10-3	10	9.5	3	59.5	3	23	17	0.61	0.77	31
NAPJT / YH-10-10	10	9.5	3	66.5	10	23	17	0.61	1.17	31.5
NAPJT / YH-10-15	10	9.5	3	79	15	30.5	24.5	0.64	1.17	34.5
NAPJT / YH-15-3	15	11	3.3	61	3	23	17	0.61	0.77	32
NAPJT / YH-15-10	15	11	3.3	68	10	23	17	0.61	1.17	32.5
NAPJT / YH-15-15	15	11	3.3	80.5	15	30.5	24.5	0.64	1.17	35.5
NAPJT / YH-20-6	20	13	5.5	78	6	36	28	2.45	3.43	64.5
NAPJT / YH-20-15	20	13	5.5	87	15	36	28	2.45	4.9	69.5
NAPJT / YH-20-30	20	13	5.5	124	30	58	50	2.9	5.88	93.5
NAPJT / YH-25-6	25	15.5	6.5	80.5	6	36	28	2.45	3.43	66
NAPJT / YH-25-15	25	15.5	6.5	89.5	15	36	28	2.45	4.9	71
NAPJT / YH-25-30	25	15.5	6.5	126.5	30	58	50	2.9	5.88	95
NAPJT / YH-30-6	30	18	7	86	6	36	28	2.45	3.43	67.5
NAPJT / YH-30-15	30	18	7	95	15	36	28	2.45	4.9	72.5
NAPJT / YH-30-30	30	18	7	132	30	58	50	2.9	5.88	96.5
NAPJT / YH-35-6	35	18	7	86	6	36	28	2.45	3.43	70
NAPJT / YH-35-15	35	18	7	95	15	36	28	2.45	4.9	75
NAPJT / YH-35-30	35	18	7	132	30	58	50	2.9	5.88	99
NAPJT / YH-40-6	40	18	7.2	86	6	36	28	2.45	3.43	72
NAPJT / YH-40-15	40	18	7.2	95	15	36	28	2.45	4.9	77
NAPJT / YH-40-30	40	18	7.2	132	30	58	50	2.9	5.88	101
NAPJT / YH-50-6	50	20	9	88	6	36	28	2.45	3.43	87.5
NAPJT / YH-50-15	50	20	9	97	15	36	28	2.45	4.9	92.5
NAPJT / YH-50-30	50	20	9	134	30	58	50	2.9	5.88	116.5

주의, 표안의 기호F¹은 0스트로크시, F²는 풀 스트로크시의 스프링하중(N)을 나타냅니다.

피팅 질량 (g)

	튜브 외경 Ø4	튜브 외경 Ø6
T	0.5	1.5
O	3.0	4.0

자바라형 패드 싱글 / PJG

형식번호

PJG - ^①**6** - ^②**N**

①패드경 mm

4	∅4	30	∅30
6	∅6	35	∅35
8	∅8	40	∅40
10	∅10	50	∅50
15	∅15	60	∅60
20	∅20	70	∅70
25	∅25	80	∅80

②패드 고무 재질

N	NBR(니트릴 고무)
S	실리콘 고무
U	우레탄 고무
F	불소 고무
NE	도전성 NBR(니트릴 고무)
SE	도전성 실리콘 고무

주)상기이외의 재질도 제작가능합니다. 상담바랍니다.

패드 표준 사양

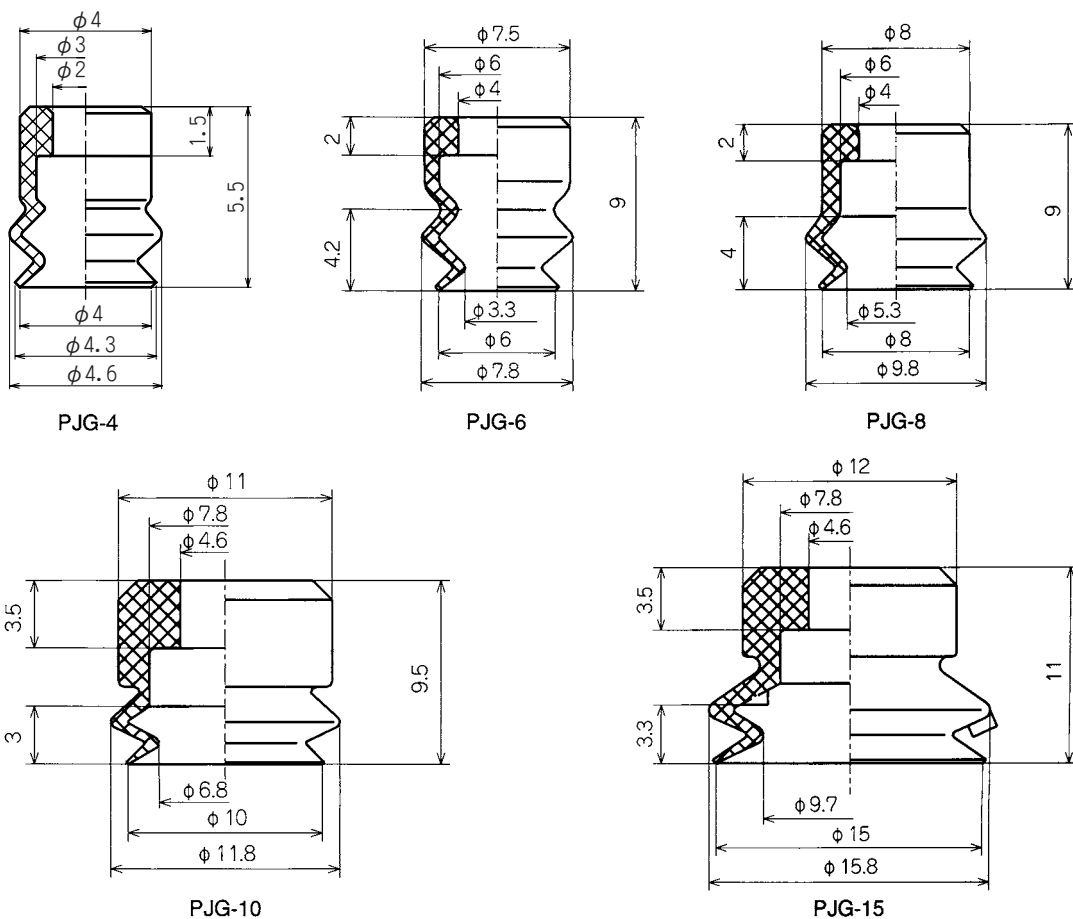
기호	재질	경도 (Hs)	사용 온도 범위	색	체적저항률 주 1,2
N	NBR(니트릴 고무)	A55/S	-26 ~ 120°C	흑색	-
S	실리콘 고무	A55/S	-60 ~ 250°C	백색	-
U	우레탄 고무	A55/S	-20 ~ 75°C	청색	-
F	불소 고무	A70/S	-10 ~ 230°C	흑색에 흰색점	-
NE	도전성 NBR(니트릴 고무)	A70/S	-26 ~ 120°C	흑색에 청색점	10 ² ~ 10 ³ Ω · cm
SE	도전성 실리콘 고무	A55/S	-60 ~ 250°C	흑색에 적색점	10 ² ~ 10 ⁴ Ω · cm

주1)체적저항률은 도전성을 나타내는 것으로cm³당의 저항치를 나타냅니다.

주2)당사지정 테스트 피스로 측정된 측정치입니다.

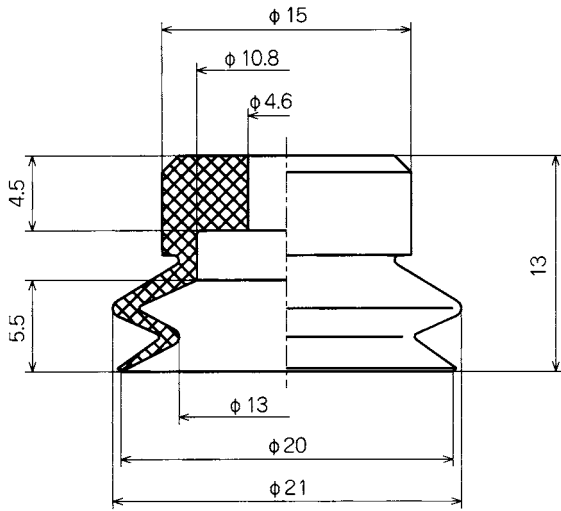
외형치수도

(mm)

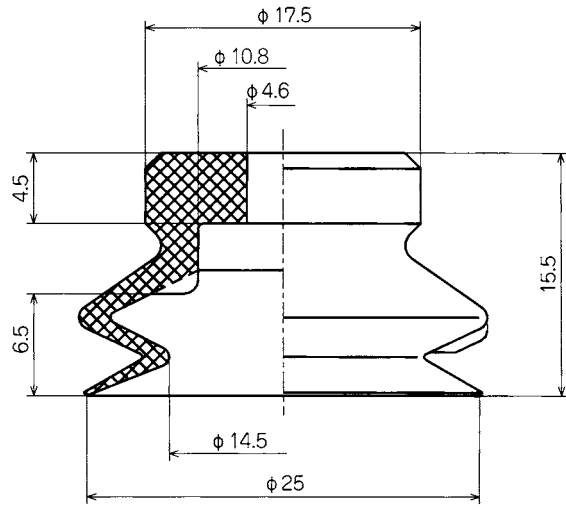


외형치수도

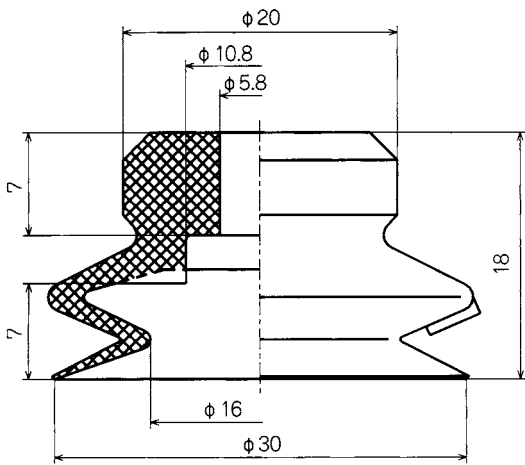
(mm)



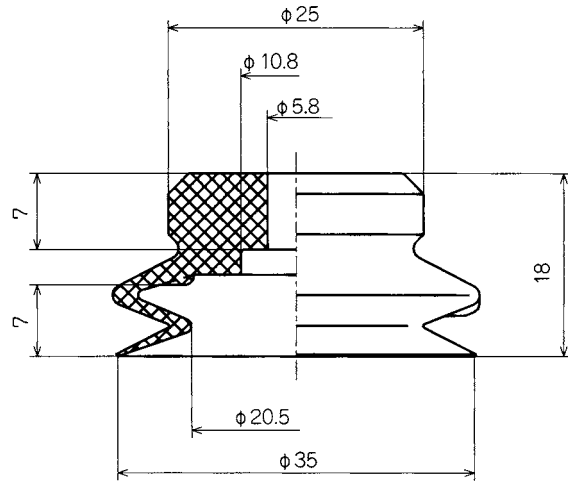
PJB-20



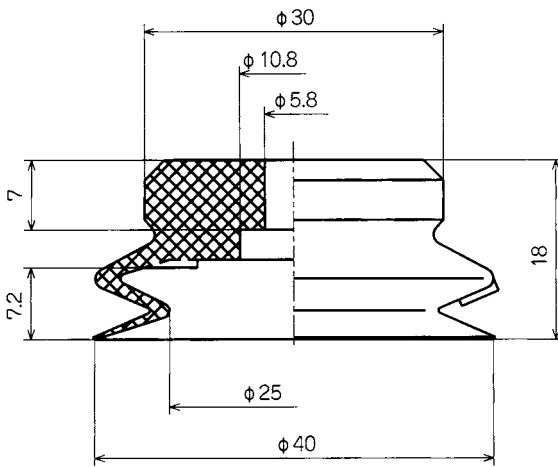
PJB-25



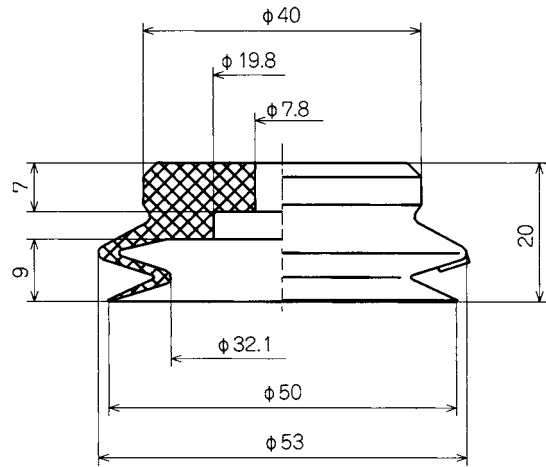
PJB-30



PJB-35



PJB-40



PJB-50

외형치수도

(mm)

