

보조기기 종합카탈로그

PLARAILCHAIN SC SERIES 플라스틱레일 체인 SC 시리즈 INDEX

특징 및 장점	1068
주문형식	1069
마운트 브래킷	1070
클린 특성	1073
소음 데이터	1073
사양	1074
이동능력 그래프	1075
개별주의사항	1075
치수도	1076
취급설명서	1087

정밀 전공용
인라인 필터

중공라인 필터

퍼에 드라이브

드라이 유닛

에어필터

미스트 필터

마이크로
미스트 필터

레귤레이터

필터-
레귤레이터

콤비네이션
유닛 시리즈

대형 F.R.L
콤비네이션

필터-
레귤레이터

에어 필터

레귤레이터

정밀
레귤레이터

루브라케이터

인도
타이프 55도 필터

드레인 유닛

플라스틱레일
HPU

플라스틱레일
HPO

플라스틱레일
HPE

플라스틱레일
HPK

플라스틱레일
HPM

플라스틱레일
HPC

플라스틱레일
SP

플라스틱레일
SC

에어 플로팅
유닛

출력 플레이트
유닛

부록(後)

찾아보기

주의 사용하기 전에 부록(前)-P.80의 「안전상의 주의」를 반드시 읽어 주십시오.

정밀·진공용
인라인 필터

중공식재 필터

파이버 드래이

드라이 유닛

에어필터

미스트 필터

미이크로
미스트 필터

레귤레이터

필터·
레귤레이터

콤비네이션
유닛 시리즈

대형 F.R.L.
콤비네이션

필터·
레귤레이터

에어 필터

레귤레이터

정밀
레귤레이터

취부브래킷

스탠
더드 취부
브래킷

드라이 유닛

플라스틱재 권
HPU

플라스틱재 권
HFO

플라스틱재 권
HPE

플라스틱재 권
HPK

플라스틱재 권
HPM

플라스틱재 권
HPC

플라스틱재 권
SP

플라스틱재 권
SC

에어 플로팅
유닛

출력 플레이트
유닛

부록(後)

찾아보기

플라스틱레일 체인 시리즈

SC

저발진, 저소음, 플랩 개폐, 경첩(힌지) 연결 타입!

●저발진(低發進)!

클린 룸(CLASS 1000) 사양의 제품입니다.

●저소음(低騒音)!

중전품에 비교하여 40% 감소되었습니다.

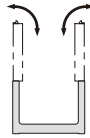
●접동부가 없는 힌지 연결 방식을 채용하였으며 링크의 증감도 가능합니다.

●플랩은 SP, SPO 시리즈와 동일한 재질을 채용하여 내용물의 마찰이 감소되었습니다.

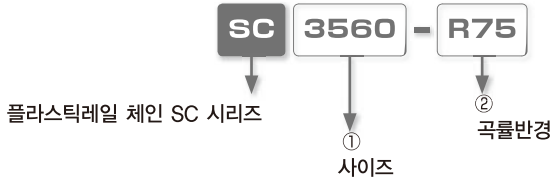
●마운트 브래킷은 이동단과 고정단을 공통화하여 브래킷의 선택이 간편해졌습니다.

●취부 브래킷은 스탠더드 일체형, 16가지 취부방법에 대응하는 분리형 마운트 브래킷

●저 가격이며, 경량인 플라스틱재 취부 브래킷 3종류를 구비하고 있습니다.



주문형식 (예)



① 사이즈 (내측 치수 : 높이×폭)

■ 스탠더드 타입

기 호	1520	2040	2540	2560	2580	3560	35100
사이즈 (mm)	15 × 20	20 × 40	25 × 40	25 × 60	25 × 80	35 × 60	35 × 100

■ 미니타입

기 호	L2020	L2050	L2570	L3050
사이즈 (mm)	20 × 20	20 × 50	25 × 70	30 × 50

※ 내부의 수납면적은 동등하지만 외부의 높이가 낮은 제품입니다.

② 곡률반경

기 호		R28	R31	R34	R36	R38	R46	R58	R60	R64	R75	R85	R100
스 탠 더 드 타 입	1520	○		○									
	2040		○			○		○					
	2540								○			○	
	2560								○				
	2580								○			○	
	3560										○		○
35100										○		○	
미 니 타 입	L2020				○								
	L2050		○										
	L2570						○			○			
	L3050						○						

정밀 진공용
인라인 필터

중공/면 필터

퍼에드라이

드라이 유닛

에어필터

미스트 필터

마이크로
미스트 필터

레귤레이터

필터-
레귤레이터

콤비네이션
유닛 시리즈

대형 F.R.L
콤비네이션

필터-
레귤레이터

에어 필터

레귤레이터

정밀
레귤레이터

루브라케이터

이스트
에어 시스템

드래인 유닛

필스탁형
HPU

필스탁형
HPO

필스탁형
HPE

필스탁형
HPK

필스탁형
HPM

필스탁형
HPC

필스탁형
SP

필스탁형
SC

에어 플로팅
유닛

흡착 필터이트
유닛

부록(後)

찾아보기

정밀·진공용
인라인 필터

중공재 필터

파워 드라이브

드라이 유닛

에어 필터

미스트 필터

미이크로
미스트 필터

레귤레이터

필터·
레귤레이터

컴비네이션
유닛 시리즈

대형 F.R.L.
컴비네이션

필터·
레귤레이터

에어 필터

레귤레이터

정밀
레귤레이터

루보레터

산
피로(산)물

드레인 유닛

공식등록된
HPU

공식등록된
HFO

공식등록된
HPE

공식등록된
HPK

공식등록된
HPM

공식등록된
HPC

공식등록된
SP

공식등록된
SC

에어 플로팅
유닛

올린 플레이트
유닛



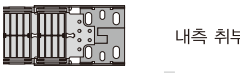
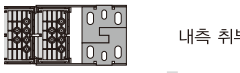




부록(後)

찾아보기

마운트 브래킷 주문형식

마운트 브래킷에는 일체형 마운트 브래킷 및 분리형 마운트 브래킷, 플라스틱 브래킷의 3종류가 있습니다. 용도에 따라 선택하여 주십시오.

● 일체형 마운트 브래킷 (스탠더드 타입만 해당)

용도	이동단용		고정단용		
브래킷 형상 및 재질		이동단용 (홀 타입) 재질 : SPCC+크롬도금		고정단용 (피벗 타입) 재질 : SPCC+크롬도금	
취부홀 위치	 내측 취부		 내측 취부		
취부방법	 윗면 취부	 밑면 취부	 윗면 취부	 밑면 취부	
	주문형식				중량 (g)
	SC1520	SC1520-K			22
	SC2040	SC2040-K			36.8
	SC2540	SC2540-K			90.6
	SC2560	SC2560-K			101.6
	SC2580	SC2580-K			111.6
	SC3560	SC3560-K			215.8
	SC35100	SC35100-K			254.1

※ 1. 이동단용과 고정단용이 겸용입니다. 단, 이동단용과 고정단용이 각각 별매되고 있기 때문에 별도로 주문하여 주십시오.

※ 2. 상기의 중량은 좌, 우 1SET인 경우의 중량입니다.

주문 (예)

■ SC1520-R28 15링크 X 3set를 주문할 경우, 이동단 및 고정단의 각각에 내측 취부와 외측 취부가 필요하며, 그 경우의 주문형식은 아래와 같습니다.

· 플라스틱레일 체인 본체
SC1520-R28 15링크 x 3 set

· 마운트 브래킷
SC1520-K 6 set

상기의 2가지의 형식이 마운트 브래킷을 포함한 주문형식입니다.

정밀 진공용
인라인 필터

중량(후) 필터

퍼에드라이

드라이 유닛

에어필터

미스트 필터

마이크로
미스트 필터

레귤레이터

필터-
레귤레이터

콤비네이션
유닛 시리이즈

대형 F.R.L
콤비네이션

필터-
레귤레이터

에어 필터

레귤레이터

정밀
레귤레이터

루브리케이터

이온
교환식드라이

드라이 유닛

필터레귤레이터
HPU

필터레귤레이터
HPO

필터레귤레이터
HPE

필터레귤레이터
HPK

필터레귤레이터
HPM

필터레귤레이터
HPC

필터레귤레이터
SP

필터레귤레이터
SC

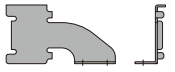
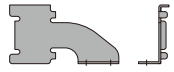












에어 플로팅
유닛

홀치 필터
유닛

부록(後)

찾아보기

● 분리형 마운트 브래킷

용도	이동단용				고정단용			
브래킷 형상 및 재질	 이동단용 재질 : SUS304				 고정단용 재질 : SUS304			
취부홀 위치	 내측 취부		 외측 취부		 내측 취부		 외측 취부	
취부방법	 윗면 취부	 밑면 취부	 윗면 취부	 밑면 취부	 윗면 취부	 밑면 취부	 윗면 취부	 밑면 취부
	주문형식	중량 (g)	주문형식	중량 (g)	주문형식	중량 (g)	주문형식	중량 (g)
SC1520	-	-	-	-	-	-	-	-
SC2040	-	-	-	-	-	-	-	-
SC2540	-	-	-	-	-	-	-	-
SC2560								
SC2580								
SC3560	-	-	-	-	-	-	-	-
SC35100								
SCL2020	SCL20-A	15.4	SCL20-B	15.4	SCL20-A	15.4	SCL20-B	15.4
SCL2050								
SCL2570	SCL25-A	36.8	SCL25-B	36.8	SCL25-A	36.8	SCL25-B	36.8
SCL3050	SCL30-A	52.8	SCL30-B	52.8	SCL30-A	52.8	SCL30-B	52.8

※ 1. 이동단용과 고정단용이 겸용입니다. 단, 이동단용과 고정단용이 각각 별매로 판매되고 있기 때문에 별도로 주문하여 주십시오.

※ 2. 상기의 중량은 좌, 우 1SET인 경우의 중량입니다.

주문 (예)

■ SC2570-R46 15링크 X 3set를 주문할 경우, 이동단 및 고정단의 각각에 내측 취부와 외측 취부가 필요하며, 그 경우의 주문형식은 아래와 같습니다.

· 플라스틱레일 체인 본체
SCL2570-R46 15링크 X 3 set

· 마운트 브래킷
SCL25-A 3 set
SCL25-B 3 set

상기의 2가지의 형식이 마운트 브래킷을 포함한 주문형식입니다.

정압·진공용
민마인 필터

중공사출 필터

파이버 드래이

드라이 유닛

에어 필터

미스트 필터

미이크로
미스트 필터

레귤레이터

필터·
레귤레이터

클imate이션
유닛 시리즈

대형 F.R.L.
클imate이션

필터·
레귤레이터

에어 필터

레귤레이터

정밀
레귤레이터

루보레터

산
피로 (산) 필터

드라이 유닛

클imate이션
HPU

클imate이션
HPO

클imate이션
HPE

클imate이션
HPK

클imate이션
HPM

클imate이션
HPC

클imate이션
SP

클imate이션
SC

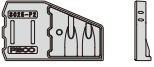
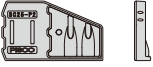
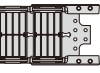
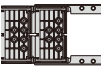








에어 플로팅
유닛

클imate이션
유닛

부록(後)

찾아보기

● 플라스틱 브래킷

용도	이동단용				고정단용				
브래킷 형상 및 재질	 이동단용 재질 : PA6 GF45%				 고정단용 재질 : PA6 GF45%				
취부홀 위치	 내측 취부				 내측 취부				
취부방법	 윗면 취부	 밑면 취부	 윗면 취부	 밑면 취부	 윗면 취부	 밑면 취부	 윗면 취부	 밑면 취부	
	주문형식								중량 (g)
	SC1520				SC15-P				8.1
	SC2040				SC20-P				13.1
	SC2540				SC25-P				24.8
	SC2560								
	SC2580				SC35-P				44.8
	SC3560								
	SC35100				SCL20-P				10.8
	SCL2020								
	SCL2050				SCL25-P				22.7
	SCL2570								
	SCL3050				SCL30-P				31.9

※ 1. 이동단용과 고정단용이 겸용입니다. 단, 이동단용과 고정단용이 각각 별매로 판매되고 있기 때문에 별도로 주문하여 주십시오.

※ 2. 상기의 중량은 좌, 우 1SET인 경우의 중량입니다.

주문 (예)

■ SC3560-R75 15링크 X 3set를 주문할 경우, 이동단 및 고정단의 각각에 내측 취부와 외측 취부가 필요하며, 그 경우의 주문형식은 아래와 같습니다.

- 플라스틱레일 체인 본체
SC3560-R75 15 링크 × 3 set
- 마운트 브래킷
SC35-P 6 set

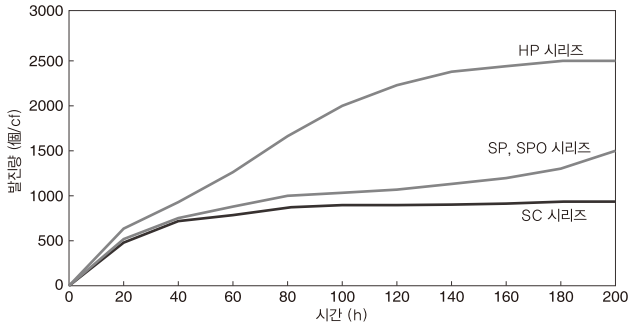
상기의 2가지의 형식이 마운트 브래킷을 포함한 주문형식입니다.

■ SCL3050-R46 15링크 X 3set를 주문할 경우, 이동단 및 고정단의 각각에 내측 취부와 외측 취부가 필요하며, 그 경우의 주문형식은 아래와 같습니다.

- 플라스틱레일 체인 본체
SCL3050-R46 15 링크 × 3 set
- 마운트 브래킷
SCL30-P 6 set

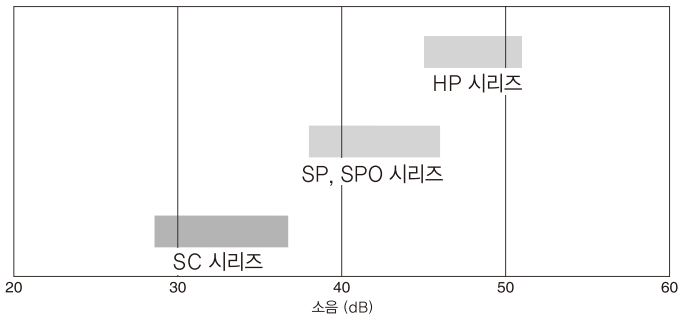
상기의 2가지의 형식이 마운트 브래킷을 포함한 주문형식입니다.

클린 특성



측정제품 : SC3560-R75
 이동속도 : 1m/s
 미립자경 : 0.5 μ m

소음 데이터



이동거리 : 500mm 왕복 주행
 이동속도 : 1m/s
 이동방법 : 수평 슬라이드 주행
 측정거리 : 1,000mm
 측정방법 : A 스케일
 암소음(暗騒音) : 25dB

정밀 진공용 인라인 필터
중공(中孔) 필터
퍼메도어
드라이 유닛
에어필터
미스트 필터
마이크로 미스트 필터
레귤레이터
필터-레귤레이터
콤비네이션 유닛 시리즈
대형 F.R.L 콤비네이션
필터-레귤레이터
에어 필터
레귤레이터
정밀 레귤레이터
루브라케이터
인스트루먼트
드라이 유닛
필터용 부품 HPU
필터용 부품 HPO
필터용 부품 HPE
필터용 부품 HPK
필터용 부품 HPM
필터용 부품 HPC
필터용 부품 SP
필터용 부품 SC
에어 플로팅 유닛
흡착 필터 유닛
부록(後)
찾아보기

사양 (仕様)

■ 스탠더드 타입

형식	1520	2040	2540	2560	2580	3560	35100
최소곡률반경 R (mm)	28 34	31 38 58	60 85	60		75 100	
케이블 · 튜브 최대외경 (mm)	12	16	20			28	
피치 (Pitch : mm)	18	20	30			45	
링크 수 (1M당)	56	50	33			23	
최대 F.S (M) (※)	1.1	1.4	1.5			2	1.8
최대 이동 스트로크 (M)	2.15	2.75	2.9			3.9	3.5
최대 케이블 적재중량 (kg/m)	1	1	3			6	
최대 이동속도 (m/sec)	4						
체인 중량 (kg/m)	0.34	0.7	0.77	0.94	1.2	1.4	2
플라스틱레일 체인의 재질	TPEE + 나일론 6 + 글라스 30%						
사용온도범위 (°C)	-8 ~ 80						
사용환경조건	산성(酸性), 알칼리성의 조건 및 고온의 물에서는 사용하지 마십시오.						

※ 최대 F.S. : 수평주행이 가능한 길이를 의미합니다.

■ 미니 타입

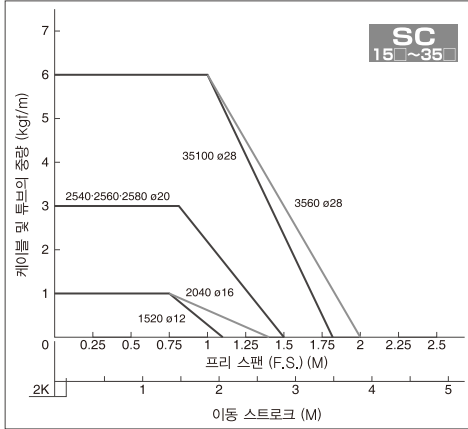
형식	L2020	L2050	L2570	L3050
최소곡률반경 R (mm)	36	31	46 64	46
케이블 · 튜브 최대외경 (mm)	16	16	20	24
피치 (Pitch : mm)	20	20	30	30
링크 수 (1M당)	50	50	33	33
최대 F.S (M) (※)	1.4	1.4	1.5	1.6
최대 이동 스트로크 (M)	2.75	2.75	2.9	3.13
최대 케이블 적재중량 (kg/m)	1	1	3	3
최대 이동속도 (m/sec)	4			
체인 중량 (kg/m)	0.39	0.58	0.96	1.2
플라스틱레일 체인의 재질	TPEE + 나일론 6 + 글라스 30%			
사용온도범위 (°C)	-8 ~ 80			
사용환경조건	산성(酸性), 알칼리성의 조건 및 고온의 물에서는 사용하지 마십시오.			

※ 최대 F.S. : 수평주행이 가능한 길이를 의미합니다.

이동능력 그래프

케이블 및 튜브의 총 중량, 최대외경, 이동 스트로크를 결정한 후에 아래의 이동 능력 그래프를 참조하여 가장 적합한 플라스틱레일 체인을 선정하여 주십시오. 또한, 선정할 때에는 케이블 및 튜브의 최대 곡률반경보다 곡률반경이 큰 제품을 반드시 선정하여 주십시오.

- 注1. F = F.S.
수평주행이 가능한 길이를 의미합니다.
注2. ※표시의 치수는 여유 길이를 감안한 것입니다.
注3. 본 그래프는 고정단을 이동 스트로크의 중앙에 설치한 조건에서 작성한 그래프입니다.
注4. ϕ: 케이블 및 튜브의 수납 가능한 최대외경



개별주의사항

사용하기 전에 반드시 읽어 주십시오. 「안전상의 주의」에 대해서는 부록(前)-P.80을, 「수류제품의 공통주의사항」에 대해서는 부록(前)-P.82를, 「플라스틱레일 체인 시리즈의 공통주의사항」에 대해서는 부록(前)-P.99를 참고하여 주십시오.

정원 전공용
인라인 필터

중량인 필터

퍼버드어

드라이 유닛

에어필터

미스트 필터

마이크로
미스트 필터

레귤레이터

필터-
레귤레이터

콤비네이션
유닛 시리즈

대형 F.R.L
콤비네이션

필터-
레귤레이터

에어 필터

레귤레이터

정밀
레귤레이터

루브라케이더

인스트
라이트 시리즈

드레인 유닛

플라스틱레일
HPU

플라스틱레일
HPO

플라스틱레일
HPE

플라스틱레일
HPK

플라스틱레일
HPM

플라스틱레일
HPC

플라스틱레일
SP

플라스틱레일
SC

에어 플로팅
유닛

홀치 플레이트
유닛

부록(後)

찾아보기

정밀·진공용
인라인 필터

중공사출 필터

패시브 드래이

드라이 유닛

에어 필터

미스트 필터

미이크로
미스트 필터

레귤레이터

필터·
레귤레이터

콤비네이션
유닛 시리즈

대형 F.R.L
콤비네이션

필터·
레귤레이터

에어 필터

레귤레이터

정밀
레귤레이터

루보레터

삼
회로 시스템

드라이 유닛

공산출용
HPU

공산출용
HPO

공산출용
HPE

공산출용
HPK

공산출용
HPM

공산출용
HPC

공산출용
SP

공산출용
SC

에어 플로팅
유닛

올바른 필터
유닛

부록(後)

찾아보기

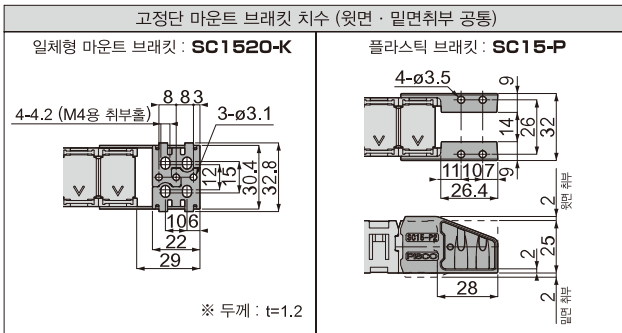
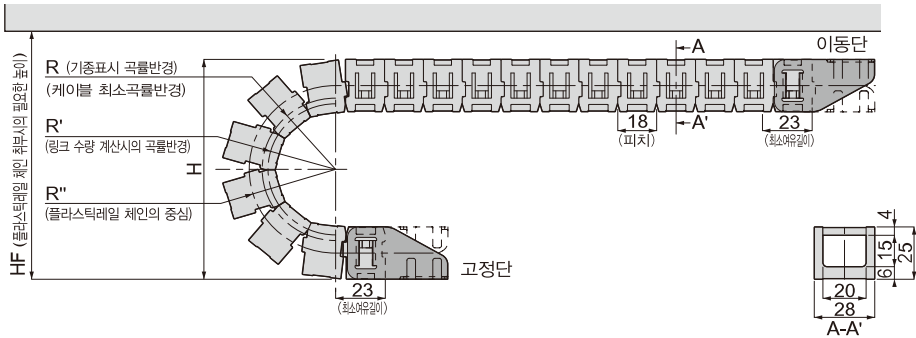
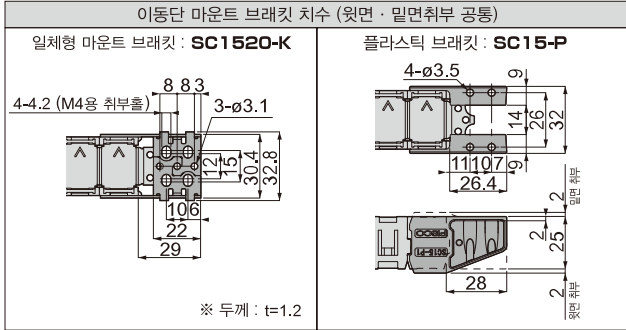
치수도 (mm)

1520 시리즈

SC

단위 : mm

형식	R	R'	R''	H	HF
SC1520-R28	28	26.3	35	95	115
SC1520-R34	34	31.3	40	105	125



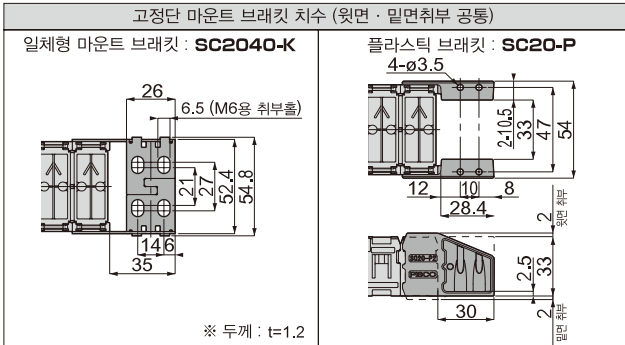
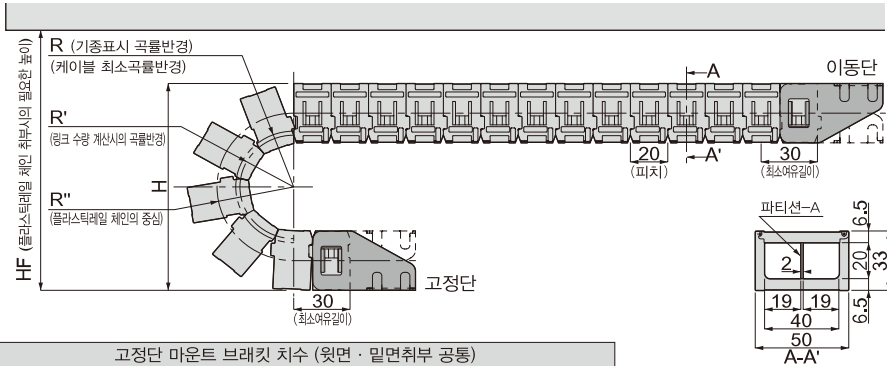
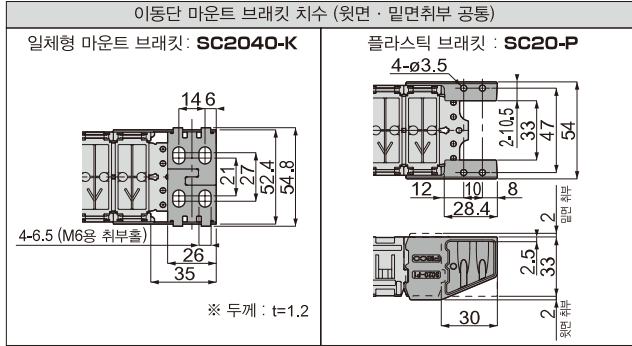
※ SC1520의 브래킷은 내측 취부만 해당합니다.
 ※ 이동단과 고정단의 브래킷은 겸용입니다.

2040 시리즈

SC

단위 : mm

양식	R	R'	R''	H	HF
SC2040-R31	31	28.8	41	115	145
SC2040-R38	38	36.3	48.5	130	160
SC2040-R58	58	56.3	68.5	170	200



파티션-A 주문형식 : SB20-SC
 -파티션의 사용은 권장합니다 -
 파티션을 끼워서 사용하면 제품의 수명이 보다 길어집니다.
 반드시 사용하여 주십시오.

- ※ SC2040의 브래킷은 내측 취부만 해당합니다.
- ※ 이동단과 고정단의 브래킷은 겸용입니다.
- ※ 파티션은 1링크 또는 2링크 간격으로 장착하여 주십시오.

정밀 진공용 인라인 필터
중공/인 필터
퍼텐드라이
드라이 유닛
에어필터
미스트 필터
마이크로 미스트 필터
레귤레이터
필터-레귤레이터
콤비네이션 유닛 시리즈
대형 F.R.L 콤비네이션
필터-레귤레이터
에어 필터
레귤레이터
정밀 레귤레이터
루브레이터
스프링 테이퍼 밸브
드레인 유닛
필터용 레귤레이터 HPU
필터용 레귤레이터 HPO
필터용 레귤레이터 HPE
필터용 레귤레이터 HPK
필터용 레귤레이터 HPM
필터용 레귤레이터 HPC
필터용 레귤레이터 SP
필터용 레귤레이터 SC
에어 플로팅 유닛
출력 필터 유닛
부록(後)
찾아보기

정밀·진공용
인라인 필터

중공사막 필터

패시브 드래이

드라이 유닛

에어 필터

미스트 필터

미이크로
미스트 필터

레귤레이터

필터·
레귤레이터

콤비네이션
유닛 시리즈

대형 F.R.L
콤비네이션

필터·
레귤레이터

에어 필터

레귤레이터

정밀
레귤레이터

루브라레이터

앞
패시브 드래이

드라이 유닛

콤비네이션
HPU

콤비네이션
HPO

콤비네이션
HPE

콤비네이션
HPK

콤비네이션
HPM

콤비네이션
HPC

콤비네이션
SP

콤비네이션
SC

에어 블로잉
유닛

올한 클레이트
유닛

부품(해)

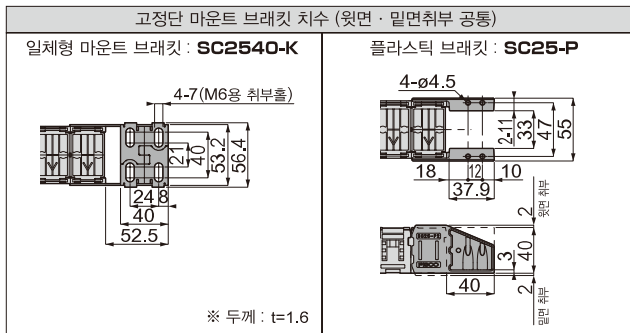
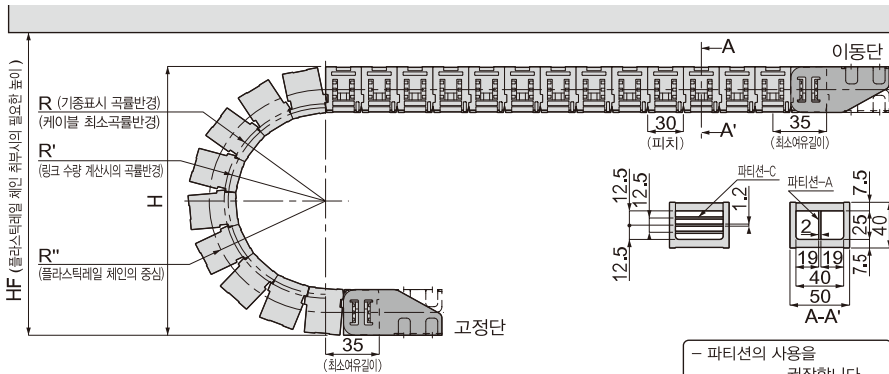
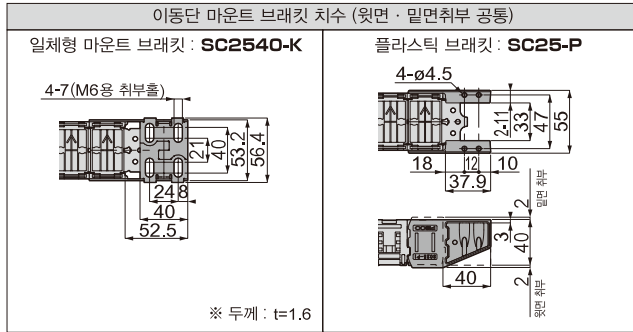
찾아보기

2540 시리즈

SC

단위 : mm

형식	R	R'	R''	H	HF
SC2540-R60	60	57.8	72.5	185	215
SC2540-R85	85	82.8	97.5	235	265



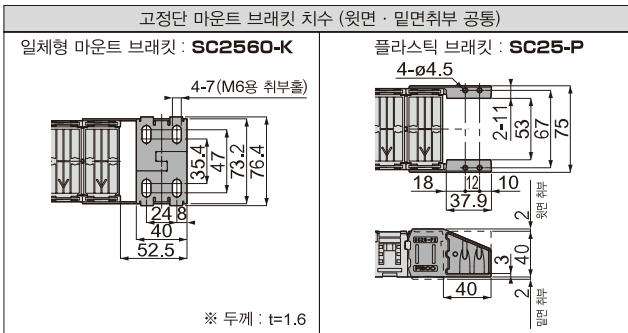
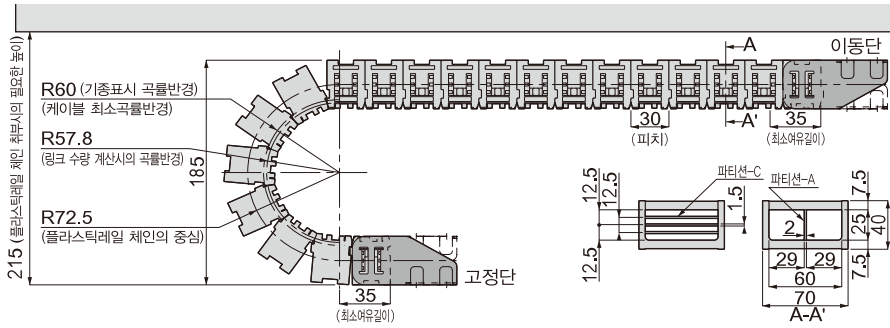
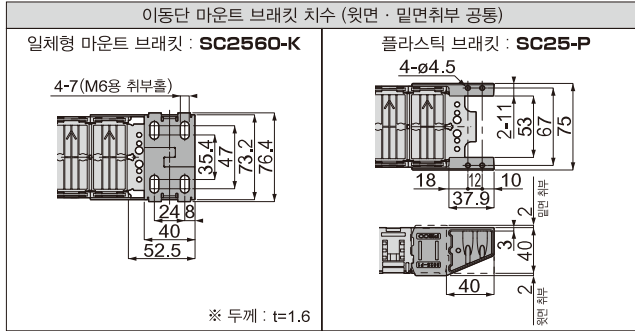
— 파티션의 사용을 권장합니다 —
파티션을 끼워서 사용하면 제품의 수명이 보다 길어집니다.
…… 반드시 사용하여 주십시오.

파티션-A 주문형식 : SB25-SC
파티션-C 주문형식 : TB2540-SC

※ SC2040의 브라켓은 내측 취부만 해당합니다.
※ 이동단과 고정단의 브라켓은 겸용입니다.
※ 파티션-A와 파티션-C를 동시에 사용할 경우에는 1링크 또는 2링크 간격으로 장착하여 주십시오.

2560 시리즈 SC

00 스
SC2560-R60



- 파티션의 사용을 권장합니다 -
파티션을 끼워서 사용하면 제품의 수명이 보다 길어집니다.
..... 반드시 사용하여 주십시오.

파티션-A 주문형식 : SB25-SC
파티션-C 주문형식 : TB2560-SC

- ※ SC2560의 브래킷은 내측 취부만 해당합니다.
- ※ 이동단과 고정단의 브래킷은 겸용입니다.
- ※ 파티션-A와 파티션-C를 동시에 사용할 경우에는 1링크 또는 2링크 간격으로 장착하여 주십시오.

정밀 진공용 인라인 필터
중공인 필터
퍼에드라이
드라이 유닛
에어필터
미스트 필터
마이크로 미스트 필터
레귤레이터
필터-레귤레이터
콤비네이션 유닛 시리즈
대형 F.R.L. 콤비네이션
필터-레귤레이터
에어 필터
레귤레이터
정밀 레귤레이터
류브리카터
스프레이 노즐
드라이 유닛
필터형 HPU
필터형 HPO
필터형 HPE
필터형 HPK
필터형 HPM
필터형 HPC
필터형 SP
필터형 SC
에어 플로팅 유닛
황철 플레이트 유닛
부록(後)
찾아보기

정밀
중공용
인라인 필터

중공시계 필터

파워 드라이브

드라이 유닛

에어 필터

미스트 필터

미크로
미스트 필터

레귤레이터

필터·
레귤레이터

콤비네이션
유닛 시리즈

대형 F.R.L.
콤비네이션

필터·
레귤레이터

에어 필터

레귤레이터

정밀
레귤레이터

쿠브레터

일체
레귤레이터

드라이 유닛

공식용 라인
HPU

공식용 라인
HPO

공식용 라인
HPE

공식용 라인
HPK

공식용 라인
HPM

공식용 라인
HPC

공식용 라인
SP

공식용 라인
SC

에어 블로잉
유닛

올바른 필터
유닛

부록(後)

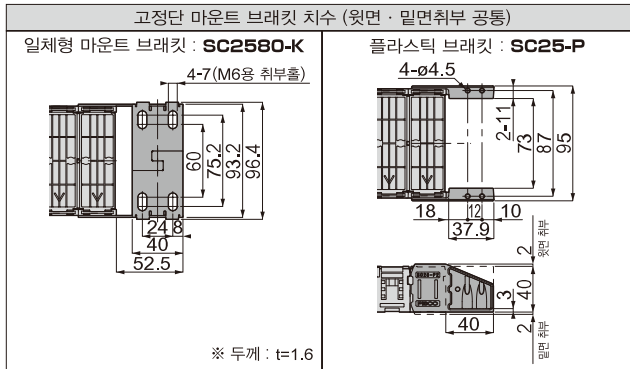
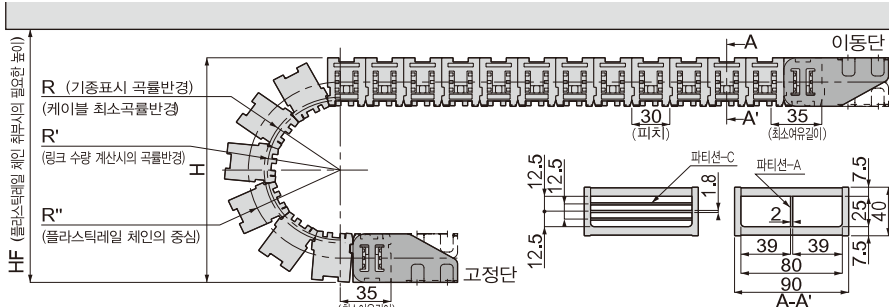
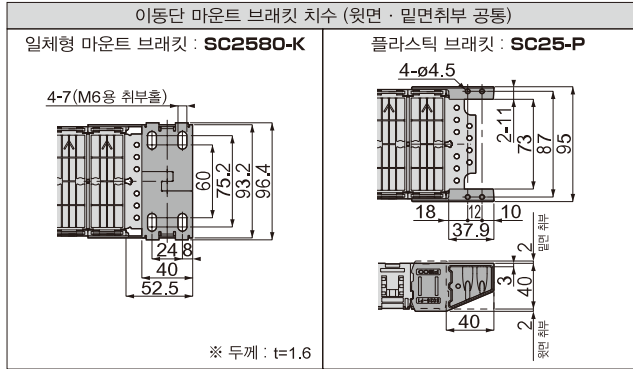
찾아보기

2580 시리즈

SC

단위 : mm

형식	R	R'	R''	H	HF
SC2580-R60	60	57.8	72.5	185	215
SC2580-R85	85	82.8	97.5	235	265



- 파티션의 사용을 권장합니다 -
파티션을 끼워서 사용하면 제품의 수명이 보다 길어집니다.
..... 반드시 사용하여 주십시오.

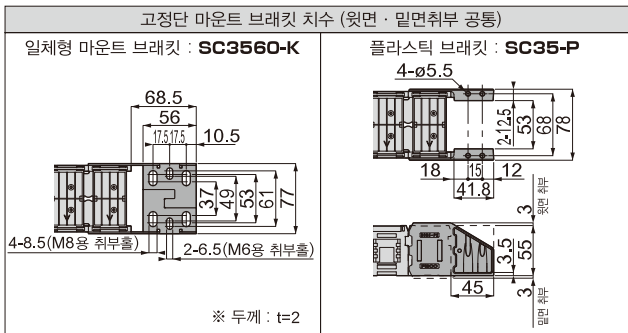
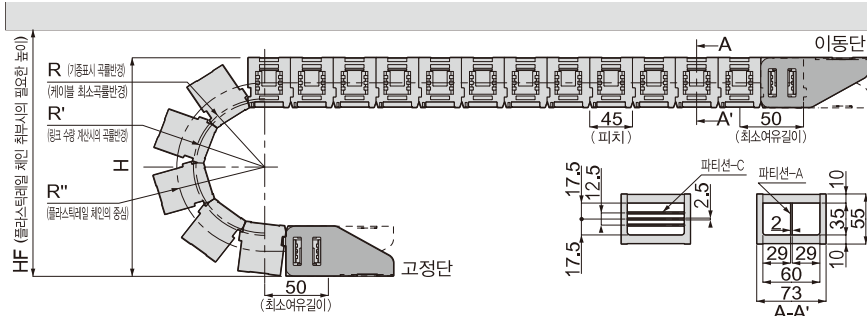
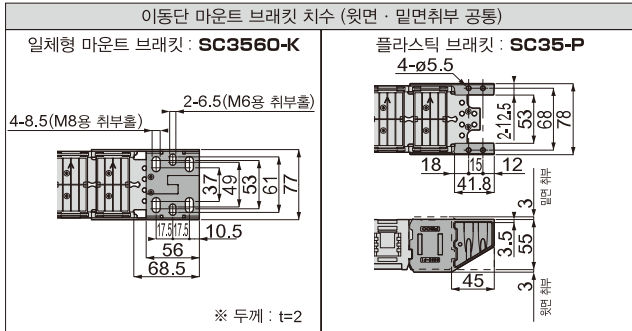
파티션-A 주문형식 : SB25-SC
파티션-C 주문형식 : TB2580-SC

- ※ SC2580의 브래킷은 내측 취부만 해당합니다.
- ※ 이동단과 고정단의 브래킷은 겸용입니다.
- ※ 파티션-A와 파티션-C를 동시에 사용할 경우에는 1링크 또는 2링크 간격으로 장착하여 주십시오.

SC3560 시리즈 SC

단위 : mm

형식	R	R'	R''	H	HF
SC3560-R75	75	71.3	92.5	240	270
SC3560-R100	100	98.8	120	295	325



- 파티션의 사용을 권장합니다 -
 파티션을 끼워서 사용하면 제품의 수명이 보다 길어집니다.
 반드시 사용하여 주십시오.

파티션-A 주문형식 : SB35-SC
 파티션-C 주문형식 : TB3560-SC

- ※ SC3560의 브래킷은 내측 취부만 해당합니다.
- ※ 이동단과 고정단의 브래킷은 검용입니다.
- ※ 파티션-A와 파티션-C를 동시에 사용할 경우에는 1링크 또는 2링크 간격으로 장착하여 주십시오.

정밀 진공용 인라인 필터
중공/인 필터
퍼메드라이
드라이 유닛
에어 필터
미스트 필터
마이크로 미스트 필터
레귤레이터
필터-레귤레이터
콤비네이션 유닛 시리즈
대형 F.R.L. 콤비네이션
필터-레귤레이터
에어 필터
레귤레이터
정밀 레귤레이터
루브레이터
가스 레귤레이터
드레인 유닛
필터형 HPU
필터형 HPO
필터형 HPE
필터형 HPK
필터형 HPM
필터형 HPC
필터형 SP
필터형 SC
에어 플로팅 유닛
흡착 필터 유닛
부록(後)
찾아보기

정밀·진공용
인라인 필터

중공사출 필터

파워 드라이브

드라이 유닛

에어 필터

마스트 필터

미크로
마스트 필터

레귤레이터

필터·
레귤레이터

콤비네이션
유닛 시리즈

대형 F.R.L
콤비네이션

필터·
레귤레이터

에어 필터

레귤레이터

정밀
레귤레이터

루브라레이터

앞
패스트리얼

드라이 유닛

공식인증
HPU

공식인증
HPO

공식인증
HPE

공식인증
HPK

공식인증
HPM

공식인증
HPC

공식인증
SP

공식인증
SC

에어 블로잉
유닛

올착
플레이트
유닛

부록(後)

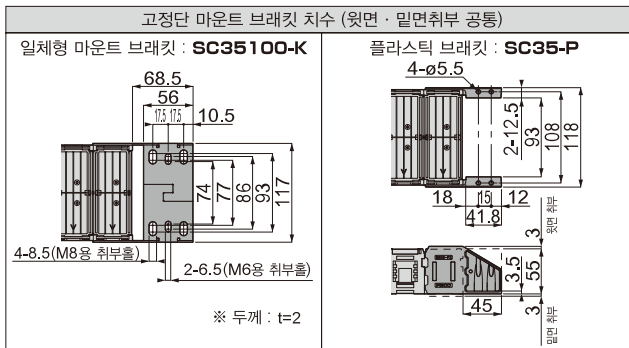
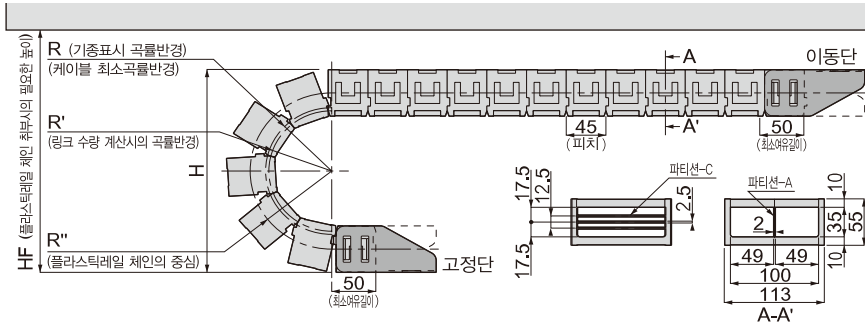
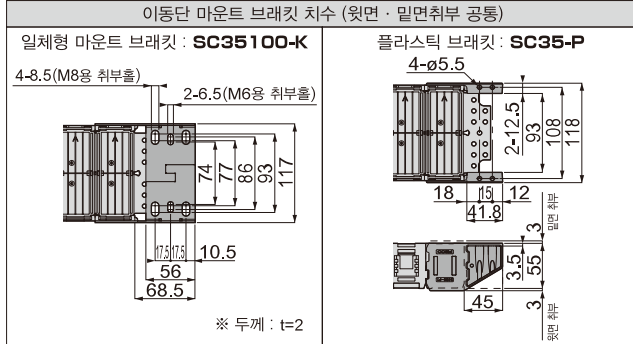
찾아보기

SC35100 시리즈

SC

단위 : mm

형식	R	R'	R''	H	HF
SC35100-R75	75	71.3	92.5	240	270
SC35100-R100	100	98.8	120	295	325



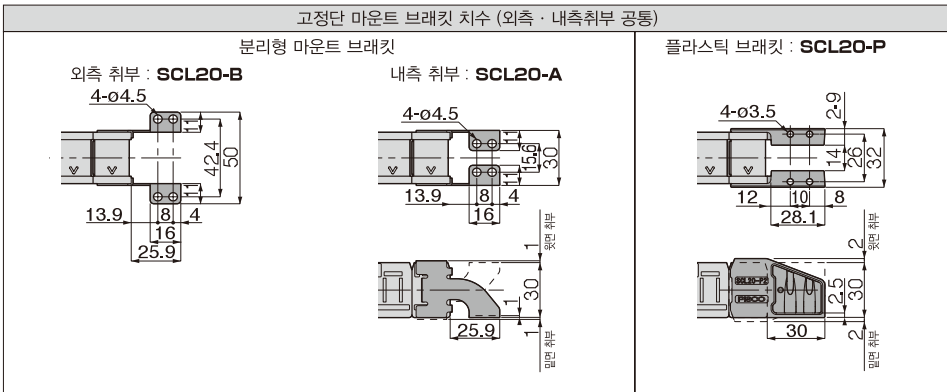
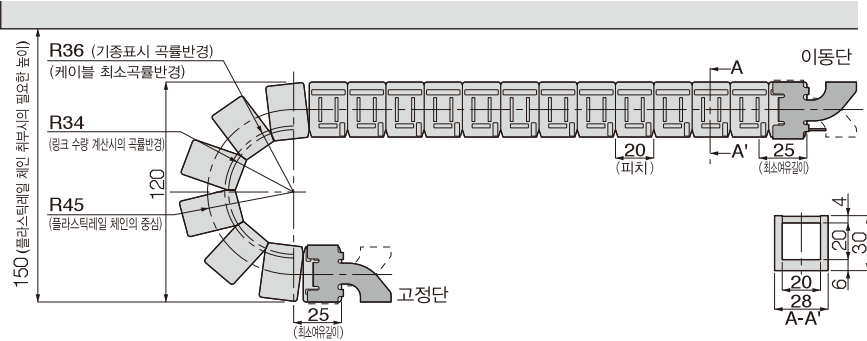
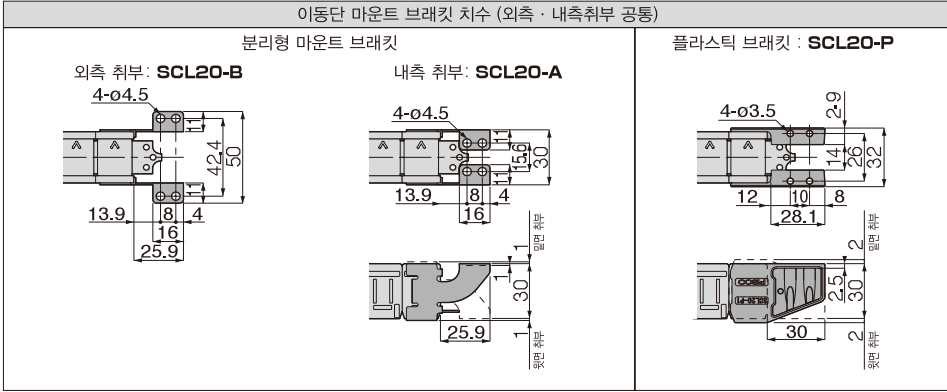
- 파티션의 사용을 권장합니다 -
파티션을 끼워서 사용하면 제품의 수명이 보다 길어집니다.
..... 반드시 사용하여 주십시오.

파티션-A 주문형식 : SB35-SC
파티션-C 주문형식 : TB35100-SC

※ SC35100의 브라켓은 내측 취부만 해당합니다.
※ 이동단과 고정단의 브라켓은 겸용입니다.
※ 파티션-A와 파티션-C를 동시에 사용할 경우에는 1링크 또는 2링크 간격으로 장착하여 주십시오.

L2020 시리즈 SC 미니 타입

형식
SCL2020-R36



※ 이동단과 고정단의 브래킷은 겸용입니다.

정밀 진공용 인라인 필터
중공/인 필터
퍼메드라이
드라이 유닛
에어필터
미스트 필터
마이크로 미스트 필터
레귤레이터
필터-레귤레이터
콤비네이션 유닛 시리즈
대형 F.R.L 콤비네이션
필터-레귤레이터
에어 필터
레귤레이터
정밀 레귤레이터
루브레이터
스프레이 노즐
드레인 유닛
필터형 레귤레이터 HPU
필터형 레귤레이터 HPO
필터형 레귤레이터 HPE
필터형 레귤레이터 HPK
필터형 레귤레이터 HPM
필터형 레귤레이터 HPC
필터형 레귤레이터 SP
필터형 레귤레이터 SC
에어 플로팅 유닛
흡착 필터 유닛
부록(後)
찾아보기

정밀·진공용
인라인 필터

중공사출 필터

파이버 드래이

드라이 유닛

에어 필터

미스트 필터

미이크로
미스트 필터

레귤레이터

필터·
레귤레이터

콤비네이션
유닛 시리즈

대형 F.R.L.
콤비네이션

필터·
레귤레이터

에어 필터

레귤레이터

정밀
레귤레이터

쿠브레터

삼
패시브 시스템

드라이 유닛

공산출용
HPU

공산출용
HPO

공산출용
HPE

공산출용
HPK

공산출용
HPM

공산출용
HPC

공산출용
SP

공산출용
SC

에어 플로팅
유닛

올바른 플레이트
유닛

부록(後)

찾아보기

L2050 시리즈

SC 미니 타입

형식

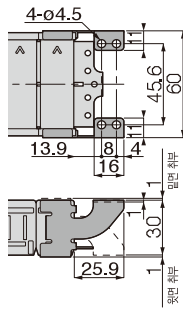
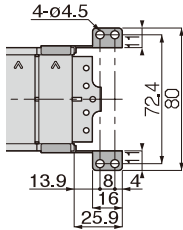
SCL2050-R31

이동단 마운트 브래킷 치수 (외측·내측취부 공통)

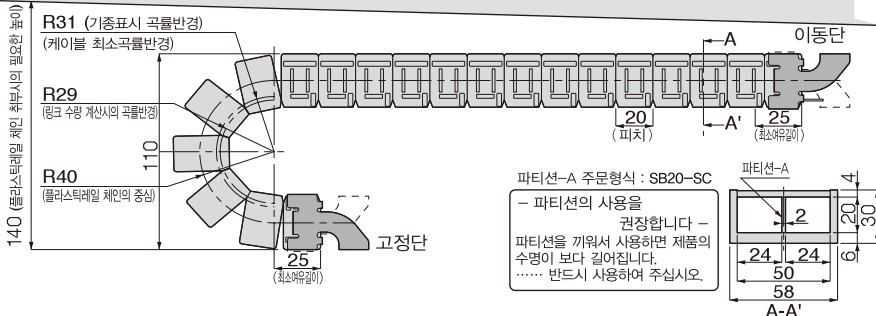
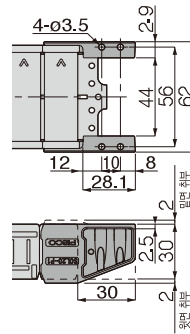
분리형 마운트 브래킷

외측 취부: **SCL20-B**

내측 취부: **SCL20-A**



플라스틱 브래킷: **SCL20-P**

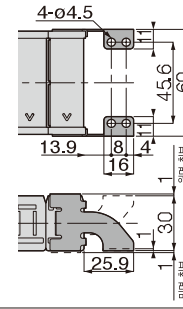
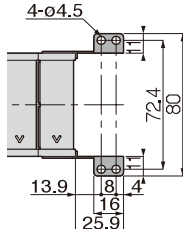


고정단 마운트 브래킷 치수 (외측·내측취부 공통)

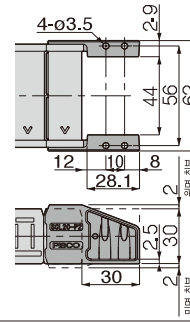
분리형 마운트 브래킷

외측 취부: **SCL20-B**

내측 취부: **SCL20-A**



플라스틱 브래킷: **SCL20-P**

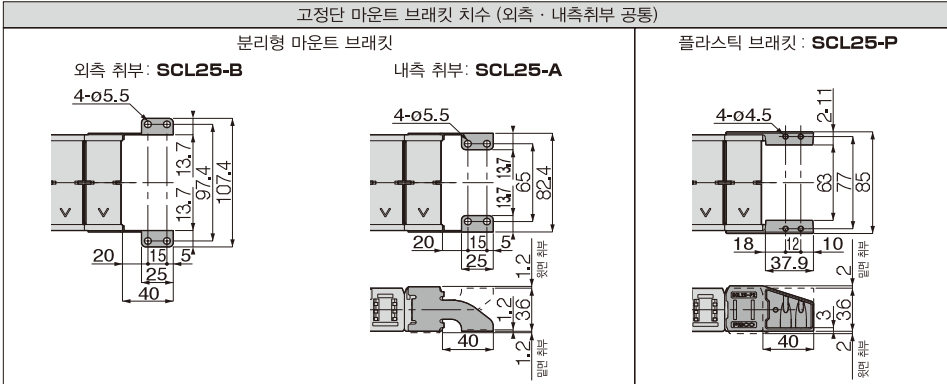
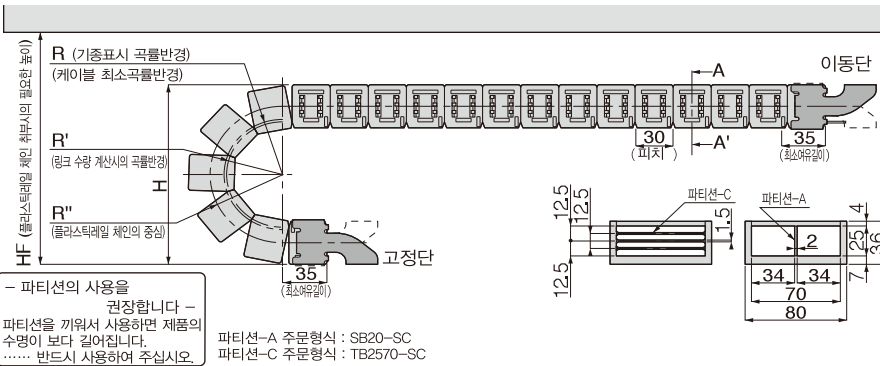
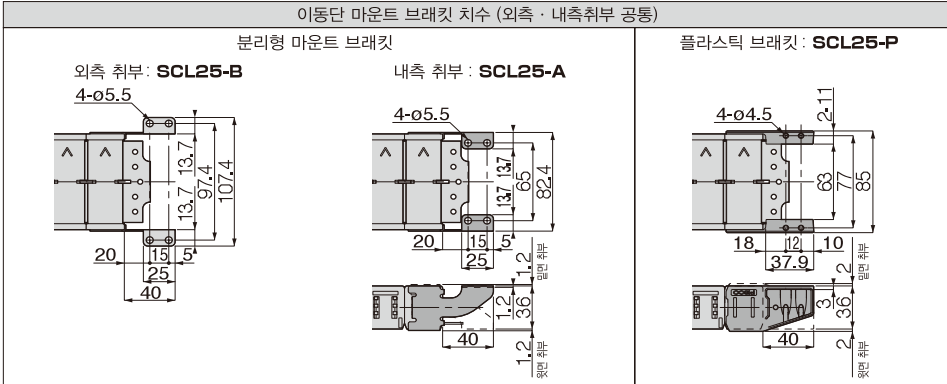


※ 이동단과 고정단의 브래킷은 겸용입니다.
 ※ 파티션은 1링크 또는 2링크 간격으로 장착하여 주십시오.

L2570 시리즈 SC 미니 타입

단위 : mm

형식	R	R'	R''	H	HF
SCL2570-R46	46	44	57	150	180
SCL2570-R64	64	61.3	74.5	185	215



※ 이동단과 고정단의 브래킷은 겸용입니다.
※ 파티션-A, 파티션-C를 같이 사용하는 경우에는 1링크 또는 2링크의 간격을 두고 장착하여 주십시오.

정원 전공용 인라인 필터
중공형 필터
퍼텐드러
드라이 유닛
에어필터
미스트 필터
마이크로 미스트 필터
레귤레이터
필터-레귤레이터
콤비네이션 유닛 시리즈
대형 F.R.L 콤비네이션
필터-레귤레이터
에어 필터
레귤레이터
정밀 레귤레이터
루브레이터
스프레이 노즐
드라이 유닛
필터형 HPU
필터형 HPO
필터형 HPE
필터형 HPK
필터형 HPM
필터형 HPC
필터형 SP
필터형 SC
에어 블로잉 유닛
황색 필터
부록(後)
찾아보기

정밀·진공용
인라인 필터

중공사출 필터

패시브 드래이

드라이 유닛

에어 필터

미스트 필터

미이크로
미스트 필터

레귤레이터

필터·
레귤레이터

콤비네이션
유닛 시리즈

대형 F.R.L.
콤비네이션

필터·
레귤레이터

에어 필터

레귤레이터

정밀
레귤레이터

루브라케터

일체
아연도금

드레인 유닛

플라스틱재
HPU

플라스틱재
HPO

플라스틱재
HPE

플라스틱재
HPK

플라스틱재
HPM

플라스틱재
HPC

플라스틱재
SP

플라스틱재
SC

에어 플로팅
유닛

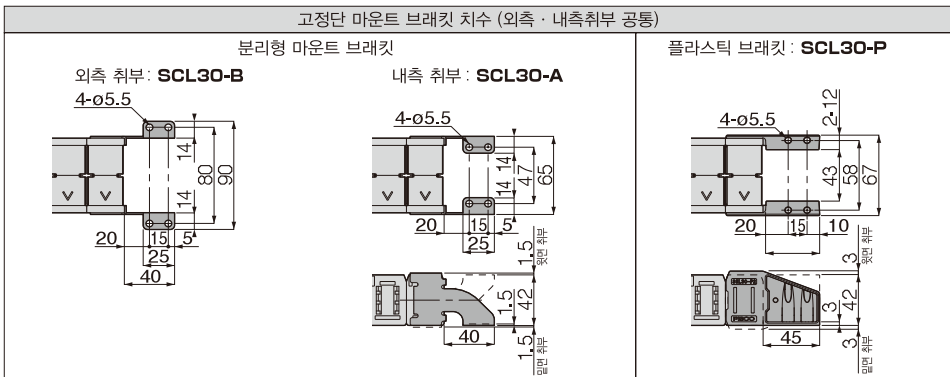
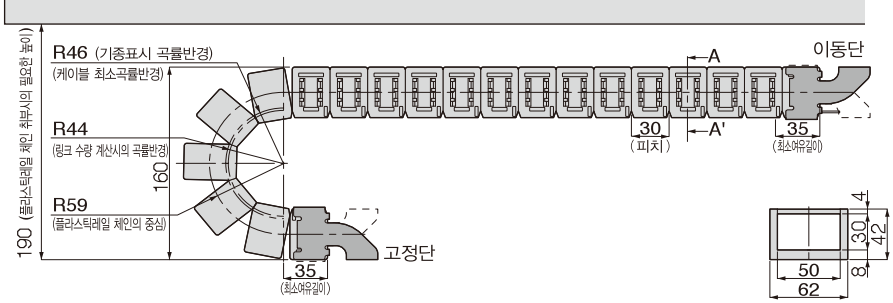
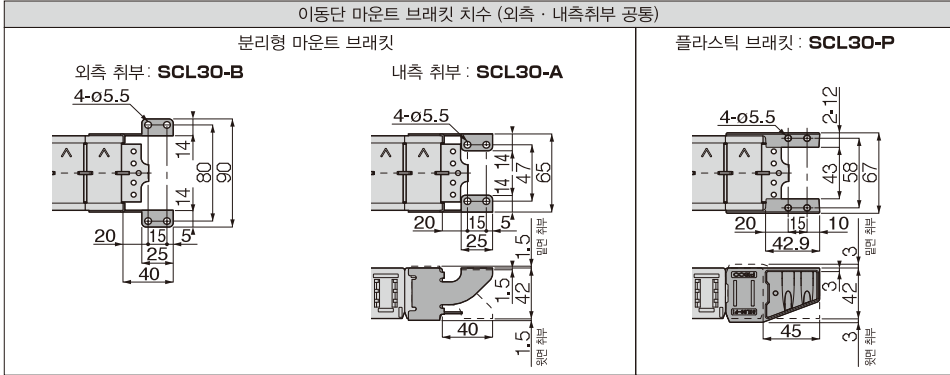
윤활 플레이트
유닛

부록(後)

찾아보기

L3050 시리즈 SC 미니 타입

양식 SCL3050-R46



※ 이동단과 고정단의 브래킷은 겸용입니다.

정원, 전광용 인라인 필터
중공(구) 필터
파이버 드래이
드라이 유닛
에어필터
미스트 필터
마이크로 미스트 필터
레귤레이터
필터- 레귤레이터
콤비네이션 유닛 시리즈
대형 F.R.L 콤비네이션
필터- 레귤레이터
에어 필터
레귤레이터
정밀 레귤레이터
루브라이터
이온 교환식 필터
드레인 유닛
필트레이션 HPU
필트레이션 HPO
필트레이션 HPE
필트레이션 HPK
필트레이션 HPM
필트레이션 HPC
필트레이션 SP
필트레이션 SC
에어 플룸팅 유닛
출처 플레이트 유닛
부록(後)
찾아보기

플라스틱레일 체인 SC 시리즈의 취급설명서

SC 시리즈 제품의 올바른 사용을 위하여 사용 전에 반드시 취급설명서를 읽어 주십시오.

⚠ 주의

- 연결 및 분리가 다소 어렵습니다. 다치지 않도록 주의하여 주십시오.
- 엔드 캡의 취부 및 분리시에 “⊖드라이버” 등에 의하여 손에 부상을 입지 않도록 각별히 주의하여 주십시오.
- 플라스틱레일 체인은 장시간 고속 왕복 주행하기 때문에 각 링크를 연결할 때에는 취급 설명서를 참조하여 분해되지 않도록 잘 연결해 주십시오. 주행 중에 분해되면 시스템 전체에 영향을 끼칠 위험성이 있습니다.
- 본체 연결 및 플랩 개폐시에는 SC15 시리즈, SC20 시리즈는 선단 폭 2mm, SC25 시리즈, SC35 시리즈는 선단 폭 3mm의 “⊖드라이버”를 사용하기 때문에 사전에 준비하여 주시기 바랍니다.

1. 구성부품

1 : 플라스틱레일 체인과 마운트 브래킷은 각각 별도로 판매되고 있습니다. 마운트 브래킷은 별도로 주문하여 주십시오.

플라스틱레일 체인 본체

구성
 · 본체 (링크 수 × 1)
 · 플랩 (링크 수 × 1)
 · 사이드 캡 좌, 우 (링크 수 × 1)



※ 사이드 캡과 플랩은 본체에 부착된 상태에서 출하됩니다.

마운트 브래킷


구성
 · 마운트 브래킷 (좌, 우 1SET)



브래킷 (분리형 마운트 브래킷 : 이동단, 고정단 공통)

구성
 · 브래킷 (좌·우 1SET)

SC□-A(내측 취부용) SC□-B(외측 취부용)



※. 밀면취부, 뒷면취부 모두 대응합니다.

브래킷 (플라스틱 브래킷 : 이동단, 고정단 공통)


구성
 · 브래킷 (좌·우 1SET)



※. 밀면취부, 뒷면취부 모두 대응합니다.


파티션-A

구성
 · 파티션 (× 주문수량)



파티션-C

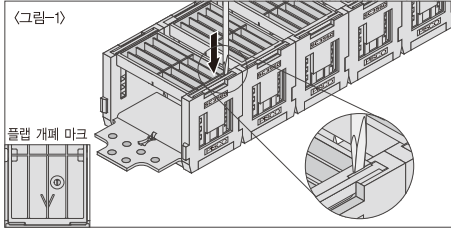
구성
 · 파티션 (× 주문수량)



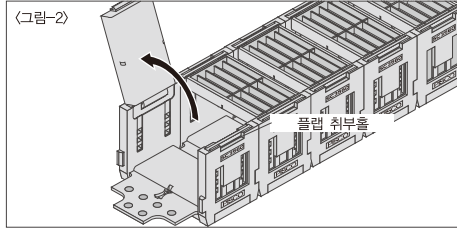
2. 기본조작

2-1 : 플랩을 열 때

(1) : <그림-1>과 같이 플랩 개폐표시가 되어 있는
측의 본체와의 사이에 “⊖드라이버”를 넣어 주
십시오.

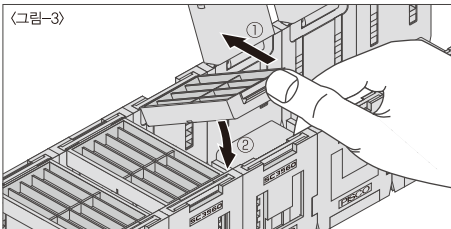


(2) : 플랩이 플랩 취부홀에서 빠지면 <그림-2>와 같이
멈출 때까지 열어 주십시오. (110° 정도)

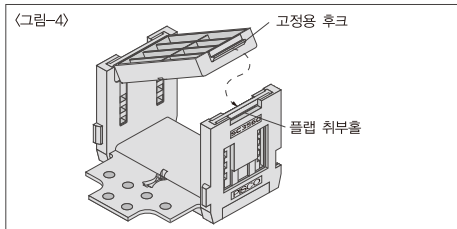


2-2 : 플랩을 닫을 때

(1) : <그림-3>과 같이 플랩을 ②의 방향으로 누르면서
닫습니다.



(2) : 플랩 고정용 후크가 본체의 플랩 취부홀에 확실
히 끼워지도록 닫아 주십시오. <그림-4>



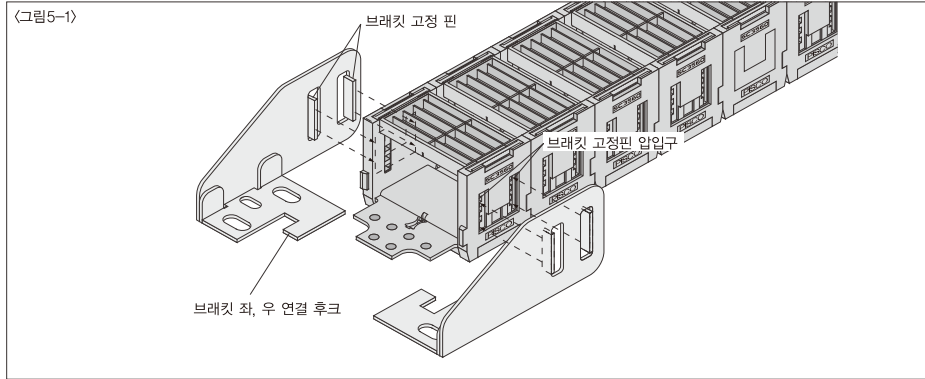
(3) : 플랩이 <사진-1>과 같이 확실하게 끼워져 있는
지를 확인하여 주십시오.



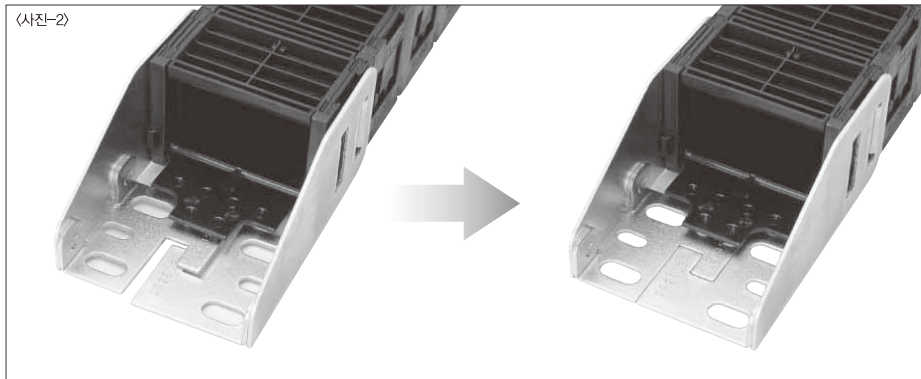
주의 : 고정 마운트 브래킷으로 플라스틱릴 체인을 고정한 후에는 마운트 브래킷이 취부되어 있는 링크는 플랩의 개폐를 할 수 없으므로 주의하여 주십시오.

2-3 : 마운트 브래킷의 취부방법

(1) : <그림-5>와 같이 마운트 브래킷의 고정 핀(총 4곳)을 본체의 고정 핀 압입구에 맞춰서 끼워 넣습니다. 그 경우, 브래킷과 본체간에 간극이 발생하지 않도록 끝까지 밀어넣어 주십시오.



(2) : <사진-2>와 같이 마운트 브래킷의 좌, 우 연결 후크의 연결부위가 잘 맞도록 브래킷을 장착합니다.



정밀 진공용
인라인 필터

중공식인 필터

퍼에드라이

드라이 유닛

에어필터

미스트 필터

마이크로
미스트 필터

레귤레이터

필터-
레귤레이터

콤비네이션
유닛 시리즈

대형 F.R.L
콤비네이션

필터-
레귤레이터

에어 필터

레귤레이터

정밀
레귤레이터

루브레이크터

인스트
러먼트

드래인 유닛

필터식웨이브
HPU

필터식웨이브
HPO

필터식웨이브
HPE

필터식웨이브
HPK

필터식웨이브
HPM

필터식웨이브
HPC

필터식웨이브
SP

필터식웨이브
SC

에어 플로팅
유닛

출처 플레이트
유닛

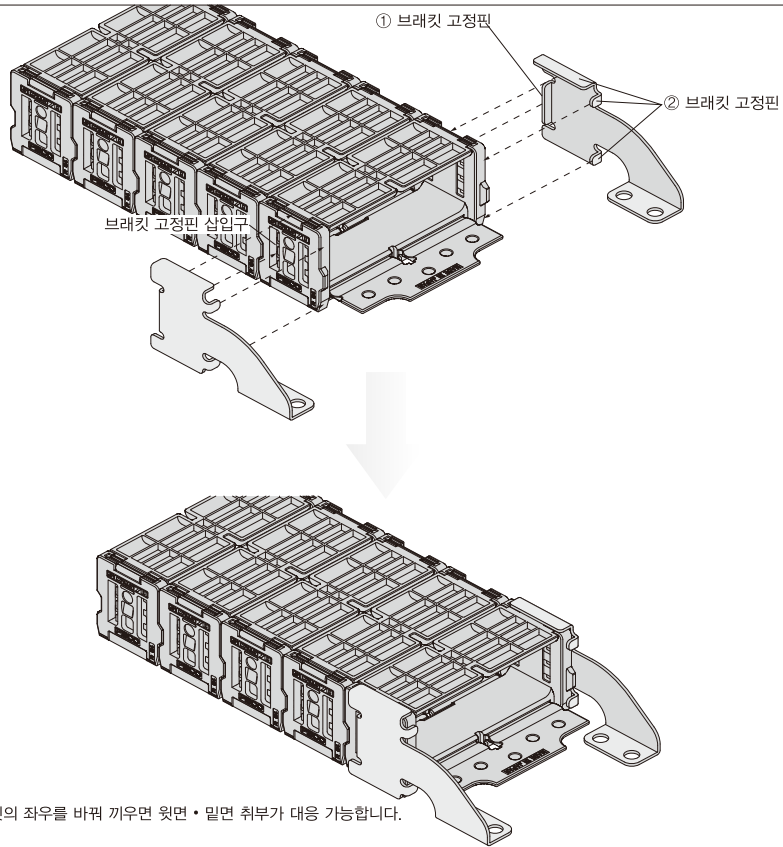
부록(後)

찾아보기

■ 분리형 마운트 브래킷의 경우

(1) <그림 5-2>와 같이 브래킷 고정핀①(총 2곳)을 본체 마운트 브래킷 고정핀 압입구에 끼워 넣고 브래킷 고정핀②는 본체 외벽을 감싸듯이 장착합니다. 이 때에 브래킷과 본체부위에 간격이 없도록 확실히 장착하여 주십시오.

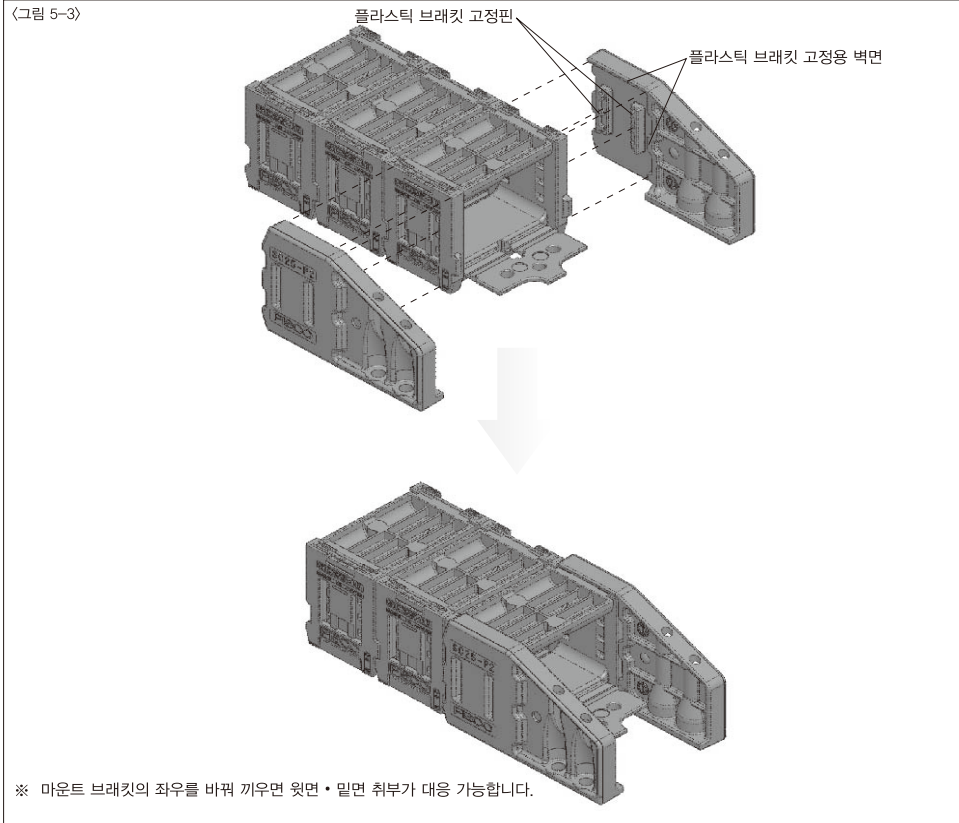
<그림 5-2>



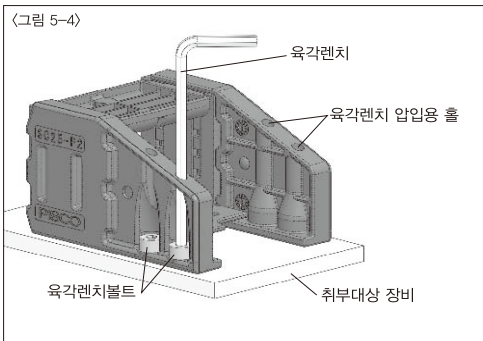
※ 마운트 브래킷의 좌우를 바꿔 끼우면 됨 · 밀면 취부가 대응 가능합니다.

■ 플라스틱 브래킷의 경우

- (1) <그림 5-3>과 같이 플라스틱 브래킷 고정핀(총 4곳)을 본체 플라스틱 브래킷 고정핀 압입구에 끼워 넣고, 플라스틱 브래킷의 고정용 내측면을 본체 외벽을 감싸듯이 장착합니다. 이 때 브래킷과 본체부위에 간격이 없도록 확실히 장착하여 주십시오.



- (2) 플라스틱 브래킷을 장착할 시에는 <그림 5-4>와 같이 플라스틱 브래킷의 육각렌치 압입용 홀에 육각렌치를 넣어서 나사를 고정하여 주십시오. (취부용 나사는 육각렌치볼트를 사용하여 주십시오.)



플라스틱 브래킷 형식	취부나사 사이즈	허용조임토크 (N·cm)
SC15-P	M3	50
SC20-P	M3	50
SCL20-P	M3	50
SC25-P	M4	80
SCL25-P	M4	80
SCL30-P	M5	100
SC35-P	M5	120

정밀 진공용
인라인 필터

중공(원) 필터

퍼버드라이

드라이 유닛

에어필터

미스트 필터

마이크로
미스트 필터

레귤레이터

필터·
레귤레이터

콤비네이션
유닛 시리즈

대형 F.R.L
콤비네이션

필터·
레귤레이터

에어 필터

레귤레이터

정밀
레귤레이터

루브라레이터

인도
제어 시스템

드레인 유닛

플라스틱용
HPU

플라스틱용
HPO

플라스틱용
HPE

플라스틱용
HPK

플라스틱용
HPM

플라스틱용
HPC

플라스틱용
SP

플라스틱용
SC

에어 플로팅
유닛

홀트 플레이트
유닛

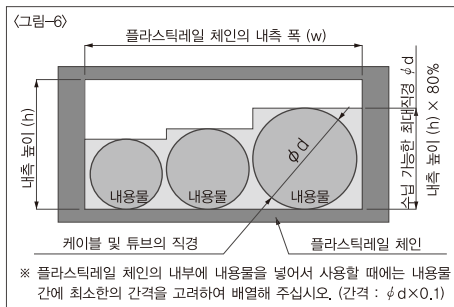
부록(後)

찾아보기

정밀·진공용 인라인 필터
중성재 필터
파이버 드레
드라이 유닛
에어 필터
미스트 필터
미크로 미스트 필터
레귤레이터
필터· 레귤레이터
콤비네이션 유닛 시리즈
대형 F.R.L. 콤비네이션
필터· 레귤레이터
에어 필터
레귤레이터
정밀 레귤레이터
쿠브라레이터
산소 아포기 시스템
드라이 유닛
공산취출용 HPU
공산취출용 HPO
공산취출용 HPE
공산취출용 HPK
공산취출용 HPM
공산취출용 HPC
공산취출용 SP
공산취출용 SC
에어 플로팅 유닛
음향 플레이트 유닛
부록(後)
찾아보기

3. 케이블 및 튜브의 수납

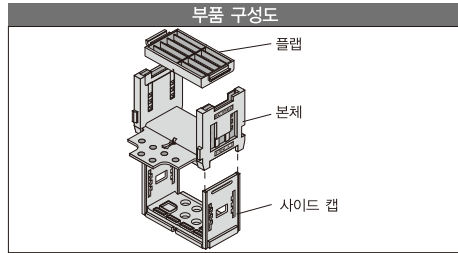
- 케이블 또는 튜브를 플라스틱레일에 넣을 때에는 내용량(内容量)의 70% 이내로 넣어서 사용해 주십시오. (<그림-6>의 부분을 참고하여 주십시오.)
- 케이블 또는 튜브의 직경이 플라스틱레일 체인의 내부 높이에 비해서 80% 이내가 되는 제품을 선정하여 주십시오. (<그림-6>을 참고하여 주십시오.)
- 종류가 다른 내용물(튜브, 전선, 케이블 등)을 같이 넣어서 사용할 경우에는 곡률반경이 가장 큰 내용물에 맞추어서 플라스틱레일 체인의 곡률반경을 선정하여 주십시오. (<그림-6> 참조)
- 내용물(튜브, 전선, 케이블 등)은 가급적이면 수평으로 나란히 정렬하여 서로 교차되지 않도록 넣어서 사용하십시오.
- 좌, 우의 균형을 맞추어서 튜브 및 케이블을 넣어서 사용하여 주십시오.
- 내용물의 직경이 다른 경우에는 내용물이 서로 교차되어 끼이는 현상이 발생하지 않도록 주의해서 배열하십시오.
- 케이블 및 튜브에는 과도한 부하 또는 인장력이 가해지지 않도록 내용물의 양 끝단을 견고하게 고정시켜 주십시오.



※ 링크의 증감에 대해서는 P.1093을 참조하여 주십시오.

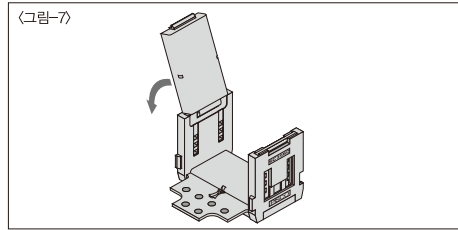
4. 링크의 증설방법

사용하고 있는 링크에 추가로 링크를 연결해서 사용할 경우에는 하기의 작업순서를 확인한 후에 연결하여 주십시오.



4-1 : 플랩을 뺄 때

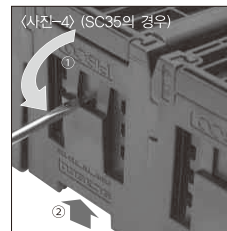
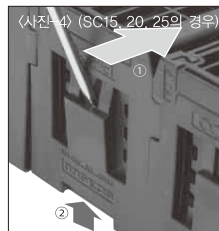
- (1) : 「2-1. 플랩을 열 때」의 내용을 참고하여 플랩을 열어주십시오.
- (2) : <그림-7>과 같이 플랩을 화살표 방향으로 젖히면 플랩이 빠집니다.



4-2 : 사이드 캡을 뺄 때

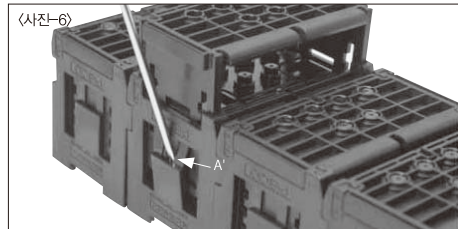
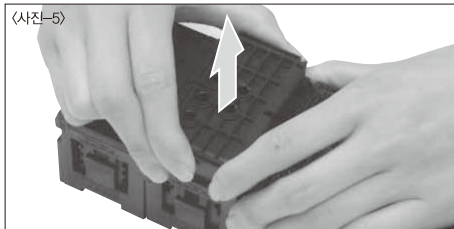
- (1) : <사진-3>과 같이 증설용 링크의 본체와 사이드 캡의 간극 A'에 "⊖ 드라이버"를 넣습니다.

- (2) : "⊖ 드라이버"를 표시방향으로 밀어 넣으면서 들어 올리면 <사진-4>와 같이 사이드 캡이 떨어져서 올라옵니다.



- (3) : <사진-5>와 같이 사이드 캡을 멈출 때까지 화살표 방향으로 잡아 뺍니다.

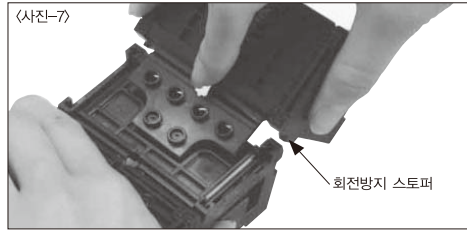
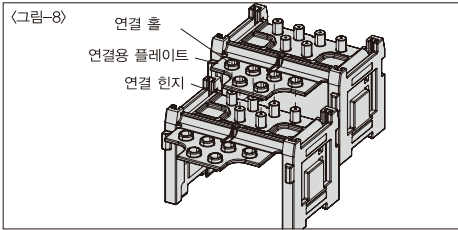
- (4) : 다시 한 번 간극 A'에 "⊖ 드라이버"를 넣고 <사진-4>와 같은 요령으로 로크를 해제하고 잡아 당겨 뺍니다. <사진-6>



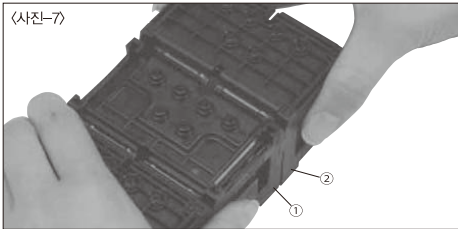
정밀 진공용 인라인 필터
중량인 필터
퍼텐셜 드라이
드라이 유닛
에어필터
미스트 필터
마이크로 미스트 필터
레귤레이터
필터-레귤레이터
콤비네이션 유닛 시리즈
대형 F.R.L 콤비네이션
필터-레귤레이터
에어 필터
레귤레이터
정밀 레귤레이터
루브라레이터
스프링 타입
드레인 유닛
필터용 레귤레이터 HPU
필터용 레귤레이터 HPO
필터용 레귤레이터 HPE
필터용 레귤레이터 HPK
필터용 레귤레이터 HPM
필터용 레귤레이터 HPC
필터용 레귤레이터 SP
필터용 레귤레이터 SC
에어 플로팅 유닛
출력 플레이트 유닛
부록(後)
찾아보기

4-3 : 링크의 연결

(1) : <그림-8>과 같이 본체의 연결 한지와 연결 홀을 (2) : <사진-7>과 같이 회전방지 스톱퍼가 간섭을 받지 않도록 굴곡 한지를 구부리면서 끼워 넣어주십시오.

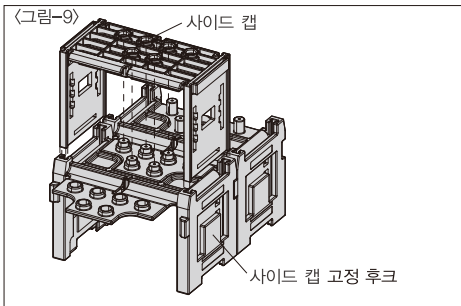


(3) : ②의 연결용 플레이트가 본체에 밀착되도록 확실하게 끼워 넣어주십시오.

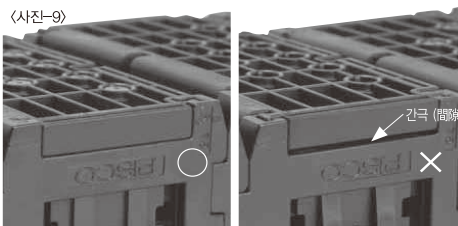


4-4 : 사이드 캡의 취부

(1) : <그림-9>와 같이 사이드 캡의 연결 홀이 본체의 연결 핀에 맞추어 지도록 본체에 끼워 넣습니다. (방향에 주의)

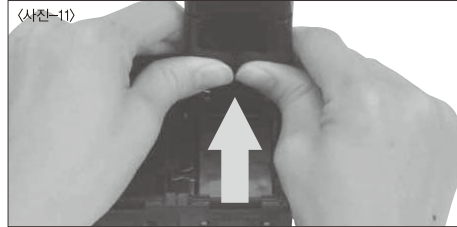
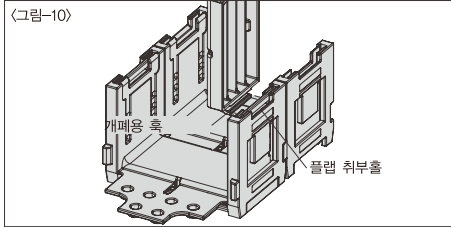


(2) : 맞추어진 사이드 캡과 본체 사이에 간극이 없는지를 <사진-9> 또는, 사이드 캡 고정 후크가 튀어나와 있는지를 <사진-10>과 같이 확인하여 주십시오.



4-5 : 플랩의 취부

- (1) : <그림-10>과 같이 플랩의 개폐용 홈을 본체의 플랩 취부홈(좌, 우 어느 측이던지)에 끼워 맞춥니다.
- (2) : 플랩을 취부할 때에는 <사진-11>과 같이 본체의 측면을 손으로 누르면서 화살표 방향으로 장착되는 소리가 날 때까지 눌러 넣어주십시오.



- (3) : 「2-2. 플랩을 닫을 때」의 내용을 참고하여 플랩을 닫아주십시오.

5 링크의 분리

사용하고 있는 링크의 수량을 감설하기 위해서 분리할 경우에는 하기의 작업순서를 확인한 후에 분리하여 주십시오.

5-1 : 플랩을 뺄 때

「4-1. 플랩을 뺄 때」의 내용을 참고하여 빼주십시오.

5-2 : 사이드 캡을 뺄 때

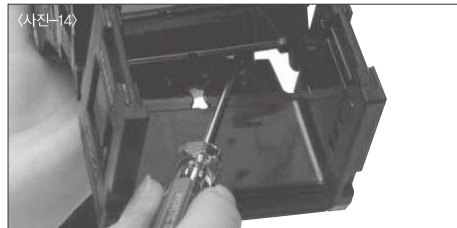
「4-2. 사이드 캡을 뺄 때」의 내용을 참고하여 분리하고자 하는 링크의 사이드 캡을 빼주십시오.

5-3 : 링크의 분리

- (1) : <사진-12>와 같이 중앙위치에 “⊖ 드라이버”를 넣고 간극을 만들어 주십시오.



- (2) : <사진-13>, <사진-14>와 같이 좌, 우 임의의 위치에 “⊖ 드라이버”를 끼워 넣어서 링크를 분리합니다.



정밀 진공용 인라인 필터
중량 필터
퍼펙트 드라이버 유닛
드라이 유닛
에어 필터
미스트 필터
마이크로 미스트 필터
레귤레이터
필터-레귤레이터
콤비네이션 유닛 시리즈
대형 F.R.L. 콤비네이션
필터-레귤레이터
에어 필터
레귤레이터
정밀 레귤레이터
루브라이터
인스트럭션서브북
드래인 유닛
필터용 링크 HPU
필터용 링크 HPO
필터용 링크 HPE
필터용 링크 HPK
필터용 링크 HPM
필터용 링크 HPC
필터용 링크 SP
필터용 링크 SC
에어 플로팅 유닛
홀치 플레이트 유닛
부록(後)
찾아보기

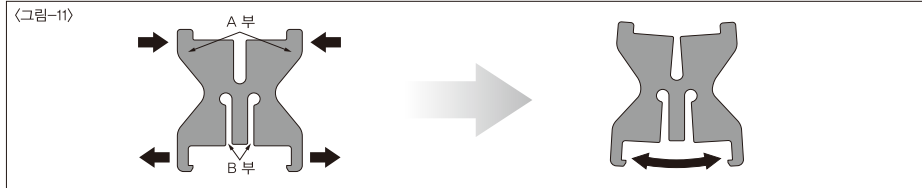
6. 파티션-A의 취부

6-1 : 플랩을 열 때

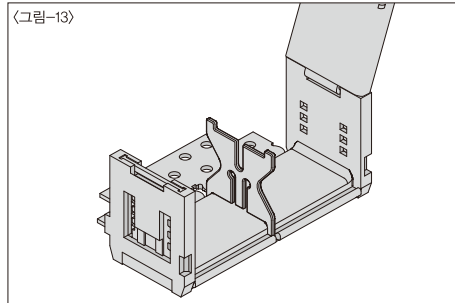
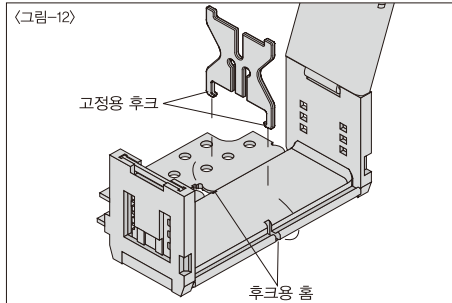
'2-1. 플랩을 여는 방향' 에 따라 플랩을 엽니다.

6-2 : 파티션-A의 장착

(1). <그림-11>과 같이 파티션 A부위를 잡고, B부위를 넓혀 줍니다.



(2). <그림 12>와 같이 파티션 고정핀이 본체의 고정용 홈에 들어가도록 장착합니다. <그림-13> (<그림14>)와 같은 형상이 되도록 끼워 주십시오.)

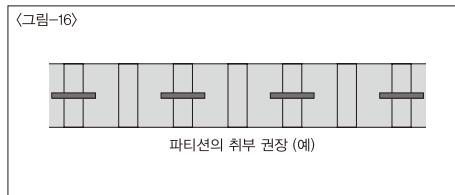
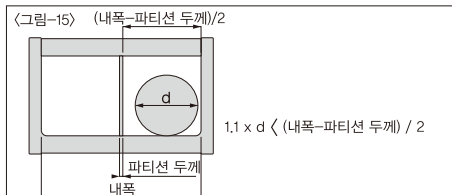


6-3 : 플랩을 닫을 때

'2-2. 「플랩을 닫 때」의 방법과 같이 플랩을 닫습니다.

6-4 : 파티션 장착시의 주의사항

케이블 등이 <그림-15>와 같이 케이블 및 튜브외경 (d)의 1.1배 또는 내부 폭-파티션 두께의 1/2 이하가 되도록 선정하여 주십시오. 또한, 파티션은 <그림-16>과 같이 1링크 또는 2링크 간격을 두고 설치할 것을 권장하며, 파티션-C와 병용해서 사용하는 경우에는 교차하여 1링크 또는 2링크 간격으로 설치하는 것을 권장합니다.



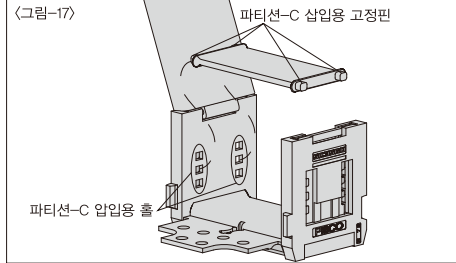
7. 파티션-C의 취부 (마운트 브래킷을 사용하는 링크에는 파티션-C를 장착할 수 없습니다.)

7-1: 플랩을 열 때

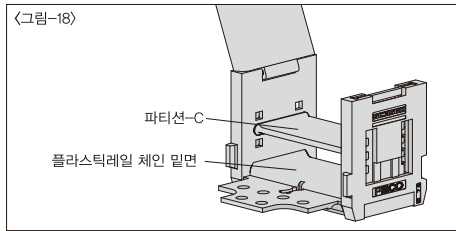
「2-1. 플랩을 열 때」와 같은 방법으로 플랩을 OPEN 합니다

7-2 : 파티션-C의 장착

- (1). <그림-17>과 같이 파티션-C와 플라스틱레일 체인 밀면이 평행이 되도록 주의하여 벽면의 파티션 삽입홀에 파티션-C의 고정핀 부위가 완전히 들어가도록 넣어 주십시오.



- (2). <그림-18>과 같이 파티션-C와 플라스틱레일 체인 밀면이 평행이 되도록 주의하여 벽면의 파티션 삽입홀에 파티션-C 고정핀을 넣어 고정합니다.



7-3 : 플랩을 닫을 때

「2-2. 플랩을 닫을 때」와 같은 방법으로 플랩을 닫습니다.

7-4 : 파티션-C 장착시의 주의사항

파티션-C를 1링크 또는 2링크 간격으로 설치하는 것을 권장하며, 파티션-A와 함께 사용하는 경우에는 교차하여 1링크 또는 2링크 간격으로 설치하는 것을 권장합니다.

정밀 진공용
인라인 필터

중공역 필터

퍼넥드러

드라이 유닛

에어 필터

미스트 필터

마이크로
미스트 필터

레귤레이터

필터-
레귤레이터

콤비네이션
유닛 시리즈

대형 F.R.L
콤비네이션

필터-
레귤레이터

에어 필터

레귤레이터

정밀
레귤레이터

루브라이터

이스트
비드 5000용

드레인 유닛

필터용
HPU

필터용
HPO

필터용
HPE

필터용
HPK

필터용
HPM

필터용
HPC

필터용
SP

필터용
SC

에어 플로팅
유닛

홀치 플레이트
유닛

부록(後)

찾아보기