

배관기기 종합카탈로그

COLOR CAPS 컬러 캡 INDEX

특징 및 장점	396
주문형식	397
개별주의사항	397
장착방법	398
치수도	398

스테인리스 피팅 · 피팅
바브 피팅
SUS303 바브 피팅
불소수지 피팅
폴리프로필렌 PP 피팅
케미컬 피팅
SUS316 원터치 피팅
SUS316 투터치 피팅
SUS304 원터치 피팅
SUS303 원터치 피팅
대경형 피팅
브라스 원터치 피팅
브라스 투터치 피팅
금형윤활유 피팅
롱 피팅
스톱 피팅
궤도 316L · 316L 316
다행로 로타리 볼록
메인 볼록
2축로 장크션 볼록
캐비티
라이프 커플링
컬러 캡
제이(부착 스테인리스)
브레이크 스테인리스
스테인리스
스테인리스 (대경형)
스테인리스 (대경형)
스테인리스 (SUS303)
스테인리스 (PP)
스테인리스 (브라스)
스톱 볼브 스테인리스 타입
스톱 볼브 SUS316 타입
스톱 볼브 PP 타입
스톱 볼브 브라스 타입
금속제기 볼브
금속제기 볼브 미니스캐터 타입
스톱 볼브 ET
고정 오리피스 볼브
소형 재용량레이터
프레서 컨트롤러
프레서 게이지
체크 볼브
저저압 체크 볼브

⚠ 주의 사용하기 전에 부록(前)-P.66의 「안전상의 주의」를 반드시 읽어 주십시오.

스테인드 피팅 · 미니 피팅
바브 피팅
SUS303 바브 피팅
불소수지 피팅
플리모로합성 PP 피팅
케미칼 피팅
SUS316 원타치 피팅
SUS316 투타치 피팅
SUS304 원타치 피팅
SUS303 원타치 피팅
대전방지 피팅
브라스 원타치 피팅
브라스 투타치 피팅
금속연도조절 피팅
롱 피팅
스톱 피팅
리프트 3종, 2축방향 리프트
다회로 로타리 블록
메인 블록
Z회로 장크산 블록
카워더
라이프 커빙
컬러 캡
개기/분착 식드렌탈러
브레이크 식드렌탈러
식드 렌탈러
식드 렌탈러 (대용량)
식드 렌탈러 (대용량)
식드 렌탈러 SUS303
식드 렌탈러 (PP)
식드 렌탈러 (브라스)
스로틀 밸브 스테인드 타입
스로틀 밸브 SUS316 타입
스로틀 밸브 PP 타입
스로틀 밸브 브라스 타입
금속헤기 밸브
금속헤기 밸브 미니스켓타입
스로틀 밸브 ET
고정 오리피스 밸브
스형 재분레이더
프레서 컨트롤러
프레서 개이지
체크 밸브
저저압압 체크 밸브

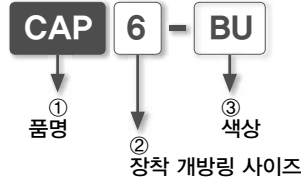
일반배관용 피팅 시리즈

컬러 캡

개방링의 색상 구분이 가능한 피팅 보조기구!

- 개방링에 장착하여 색상을 바꿀 수 있습니다.
- 다수의 배관이 집중되어 있는 곳에서 용도별로 색상을 구분할 수 있습니다.
- 로크가 부착된 컬러캡을 추가 (미니 피팅용)
- 부착된 로크가 오작동에 따른 튜브 빠짐을 방지해줍니다.
- 개방링이 인접한 기종(PY 등)에도 대응이 가능한 제품이 라인업!

주문형식 (예)



① 품명

기호	CAP	CAPL	CAPH
품명	일반 컬러 캡	로크기구 부착형 컬러 캡	인접한 개방링 대응형 컬러 캡

② 장착 개방링 사이즈

기호	스탠더드 타입					
	4	6	8	10	12	16
밀리 사이즈	ø4	ø6	ø8	ø10	ø12	ø16
인치 사이즈	*ø5/32	*ø5/16, ø1/4	ø5/16	ø3/8	*ø1/2	*ø5/8

● 스탠더드 타입 개방링 형상



기호	미니 타입			
	타원형		원형	
	4M	6M	4MQ	6MQ
밀리 사이즈	ø4	ø6	ø4	ø6
인치 사이즈	ø1/8, ø5/32	*ø1/4	ø1/8, ø5/32	-

● 미니 타입 개방링 형상 (타원형)



※ 미니타입의 원형사양은 CAPL만 대응합니다.
※ * 의 사이즈는 CAPH의 경우에만 대응합니다.

③ 색상

기호	B	R	O	YB	Y	G	BU	CB	GR	W
색상	흑색	적색	오렌지색	황토색	노란색	초록색	청색	투명	회색	유백색

개별주의사항

사용하기 전에 반드시 읽어 주십시오. 「안전상의 주의」에 대해서는 부록(前)-P.66을, 「수류제품의 공통주의사항」에 대해서는 부록(前)-P.68을, 「피팅 시리즈의 공통주의사항」에 대해서는 부록(前)-P.71을 참고하여 주십시오.

주 의

1. 일반 컬러 캡 및 로크기구 부착형 컬러 캡은 크기가 매우 작기 때문에 착탈할 때에는 분실 및 장비내에 낙하될 우려가 있으므로 주의하여 주십시오.
2. 로크기구 부착형 컬러 캡은 외면과 내면의 구분이 있습니다. 취부할 때에는 PISCO 로고가 바깥(윗면)으로 향하도록 취부하여 주십시오. 또한, 타원형 제품은 타원형의 개방링에 맞춘 외관형상으로서 취부방향에 주의하여 주십시오.
3. 컬러 캡 제품은 1Bag(10pcs) 단위로만 판매됩니다.
4. 컬러 캡 CAPH를 장착한 상태에서 튜브를 뺄 때는 코너부분(우측 그림의 O 부분)을 제외한 부분을 눌러 주십시오.

스탠더드 타입 · 미니 타입
버브 타입
SUS303 버브 타입
불소수지 타입
폴리프로필렌 PP 타입
케미컬 타입
SUS316 원타치 타입
SUS316 투타치 타입
SUS304 원타치 타입
SUS303 원타치 타입
대형타치 타입
브라스 원타치 타입
브라스 투타치 타입
금형연속조절 타입
롱 타입
스톱 타입
원형 32도· 24도 32도
다원형 로타리 블록
메인 블록
28로 정크산 블록
캐피타
라이트 캐핑
컬러 캡
제이퍼와 스테인레스
브레이크 스테인레스
스피드 핸들
스피드 핸들 (대형)
스피드 핸들 (대중용)
스피드 핸들 (SUS303)
스피드 핸들 (PP)
스피드 핸들 (브라스)
스톱 밸브 스피드 타입
스톱 밸브 SUS316 타입
스톱 밸브 PP 타입
스톱 밸브 브라스 타입
금속제기 밸브
금속제기 밸브 미소스레드 타입
스톱 밸브 ENT
공정 28로 밸브
스형 제플레타터
프레서 컨트롤러
프레서 게이지
체크 밸브
저전동압 체크 밸브

스테인드 피팅
· 미니 피팅
버브 피팅
SUS303
버브 피팅
불소수지 피팅
플리프로폴리머
PP 피팅
케미칼 피팅
SUS316
원터치 피팅
SUS316
투터치 피팅
SUS304
원터치 피팅
SUS303
원터치 피팅
대형형 피팅
브라스
원터치 피팅
브라스
투터치 피팅
금속온도조절
피팅
롱 피팅
스텝 피팅
리빙 피팅·
2축형 피팅
다원로
로라리 블록
메인 블록
2축로
원터치 블록
카터
라이프 피팅
컬러 캡
계기부착
색도원터치
브레이크
색도원터치
색도 원터치
색도 원터치
(대유형)
색도 원터치
(개유형)
색도 원터치
SUS303
색도 원터치
(PP)
스모를 발브
스테인드 타입
스모를 발브
SUS316 타입
스모를 발브
PP 타입
스모를 발브
브라스 타입
금속계기 발브
금속계기 발브
미니스캐터입
스모를 발브
ET
고정 오리피스
발브
소형
레귤레이터
프래셔
컨트롤러
프레셔
게이지
체크 밸브
저저압입
체크 밸브

컬러 캡 장착방법

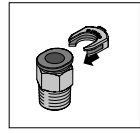
1. 일반 컬러 캡

컬러 캡은 피팅의 개방링 위에 덮어
씌우면 간단히 장착됩니다



2. 로크기구 부착형 컬러 캡

로크기구 부착 컬러 캡은 피팅 개방
링의 황방향에서 끼워서 장착합
니다.



치수도 (mm)

일반 개방링 색상 구분용 컬러 캡

CAP



형 식	권장 튜브외경과 권장 개방링 (형상)	질량 (g)
CAP4-□	ø4 스탠더드(원형) 타입 개방링	0.1
CAP4M-□	ø4 미니(타원형) 타입 개방링	0.1
CAP6-□	ø6 스탠더드(원형) 타입 개방링	0.1
CAP6M-□	ø6 미니(타원형) 타입 개방링	0.1
CAP8-□	ø8 스탠더드(원형) 타입 개방링	0.1
CAP10-□	ø10 스탠더드(원형) 타입 개방링	0.2
CAP12-□	ø12 스탠더드(원형) 타입 개방링	0.2
CAP16-□	ø16 스탠더드(원형) 타입 개방링	0.3

※ 형식 내의 □에는 컬러 캡의 색상을 기입하여 주십시오.

로크기구 부착형 개방링 색상 구분용 컬러 캡 (타원형 개방링용)

CAPL



형 식	권장 튜브외경과 권장 개방링 (형상)	질량 (g)
CAPL4M-□	ø4 미니(타원형) 타입 개방링	0.1
CAPL6M-□	ø6 미니(타원형) 타입 개방링	0.2

※ 형식 내의 □에는 컬러 캡의 색상을 기입하여 주십시오.

로크기구 부착형 개방링 색상 구분용 컬러 캡 (원형 개방링용)

CAPL

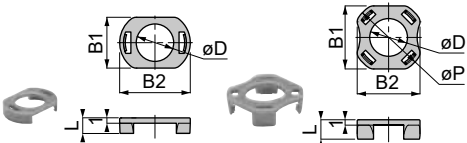


형 식	권장 튜브외경과 권장 개방링 (형상)	질량 (g)
CAPL4MQ-□	ø4 미니(타원형) 타입 개방링	0.1
CAPL6MQ-□	ø6 미니(타원형) 타입 개방링	0.2

※ 형식 내의 □에는 컬러 캡의 색상을 기입하여 주십시오.

인접 개방링 대응형 컬러 캡

CAPH



형 식	B1	B2	øD	øP	L	질량 (g)
CAPH4M-□	7.5	11.2	5	-	2.9	0.1
CAPH6M-□	9.5	13.2	7	-	2.9	0.2
CAPH4-□	9.8	9.6	5	11.5	3.3	0.1
CAPH6-□	11.7	11.7	7	13.4	3.6	0.2
CAPH8-□	13.7	13.6	9	15.4	3.9	0.2
CAPH10-□	16.7	16.7	11	18.4	4.1	0.3
CAPH12-□	19.7	19.7	13	21.4	4.3	0.4
CAPH16-□	23	23	17	24.2	3.8	0.7