

배관기기 종합카탈로그

COLOR CAPS 컬러 캡 INDEX

특징 및 장점	386
주문형식	387
개별주의사항	387
장착방법	388
치수도	388

스테인드 피팅
미니 피팅
SUS316 원터치 피팅
SUS316 투터치 피팅
SUS304 피팅
SUS303 피팅
케미컬 피팅
PP 피팅
다관형 피팅
스퍼터 피팅
브라스 원터치 피팅
브라스 투터치 피팅
금형온도조절 피팅
통 피팅
바브 피팅
SUS303 바브 피팅
스톱 피팅
로타리 조인트
고속 로타리 조인트
다회로 로타리 블록
1회로 피팅 부착 타입
메인 블록
2회로 장크션 블록
커넥터
커플링
컬러 캡
스테인드 스테인드 타입
스테인드 다관형 타입
스테인드 다관형 타입
스테인드 SUS303 타입
스테인드 PP 타입
스테인드 스퍼터 타입
스테인드 브라스 타입
스테인드 다관형 타입
스톱 밸브 스테인드 타입
스톱 밸브 SUS316 타입
스톱 밸브 PP 타입
스톱 밸브 브라스 타입

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

스테인드 피팅
미니 피팅
SUS316 원터치 피팅
SUS316 투타치 피팅
SUS304 피팅
SUS303 피팅
케미컬 피팅
PP 피팅
대행지 피팅
스캐터 피팅
브라스 원터치 피팅
브라스 투타치 피팅
금형온도조절 피팅
통 피팅
바브 피팅
SUS303 바브 피팅
스톱 피팅
코터의 조인트
고속 코터의 조인트
다회로 코터의 블록
1회용 피팅 부착 확보
메인 블록
2회로 장구산 블록
커넥터
커플링
컬러 캡
스피드 컨트롤러 스테인드 타입
스피드 컨트롤러 대형용 타입
스피드 컨트롤러 중형용 타입
스피드 컨트롤러 SUS303 타입
스피드 컨트롤러 PP 타입
스피드 컨트롤러 스캐터 타입
스피드 컨트롤러 브라스 타입
스피드 컨트롤러 중형용 타입
스로틀 밸브 스테인드 타입
스로틀 밸브 SUS316 타입
스로틀 밸브 PP 타입
스로틀 밸브 브라스 타입

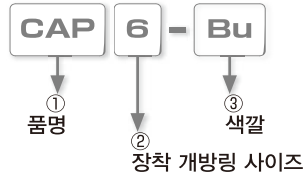
일반배관용 피팅 시리즈

컬러 캡

개방링의 색깔 구분이 가능한 피팅 보조기구!

- 개방링에 장착하여 색깔을 바꿀 수 있습니다.
- 다수의 배관이 집중되어 있는 곳에서 용도별로 색깔을 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

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

● 스탠더드 타입 개방링 형상



● 미니 타입 개방링 형상 (타원형)



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

③ 색깔

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

개별주의사항

사용하기 전에 반드시 읽어 주십시오. 「안전상의 주의」에 대해서는 부록(前)-P.80을, 「수목제품의 공통주의사항」에 대해서는 부록(前)-P.82를, 「피팅 시리즈의 공통주의사항」에 대해서는 부록(前)-P.85를 참고하여 주십시오.

주의

1. 일반 컬러 캡 및 로크기구 부착형 컬러 캡은 크기가 매우 작기 때문에 탈착할 때에는 분실 및 장비 내에 낙하될 우려가 있으므로 주의하여 주십시오.
2. 로크기구 부착형 컬러 캡은 외면과 내면의 구분이 있습니다. 취부할 때에는 PISCO 로고가 바깥(외면)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 피팅
- 미니 피팅
 - SUS316 원타치 피팅
 - SUS316 투타치 피팅
 - SUS304 피팅
 - SUS303 피팅
 - 케미컬 피팅
 - PP 피팅
 - 다원형 피팅
 - 스피어 피팅
 - 브라스 원타치 피팅
 - 브라스 투타치 피팅
 - 금형온도조절 피팅
 - 롱 피팅
 - 바브 피팅
 - SUS303 바브 피팅
 - 스몰 피팅
 - 로타리 조인트
 - 고속 로타리 조인트
 - 다회로 로타리 블록
 - 1회로 피팅 부속품
 - 메인 블록
 - 2회로 정교선 블록
 - 커넥터
 - 커플링
 - 컬러 캡
 - 스탠더드 타입
 - 미니 타입
 - 타원형
 - 원형
 - 브라스
 - 스틸
 - 스몰

스텐드 피팅
미니 피팅
SUS316 원터치 피팅
SUS316 투타치 피팅
SUS304 피팅
SUS303 피팅
케미컬 피팅
PP 피팅
대형 피팅
스패터 피팅
브라스 원터치 피팅
브라스 투타치 피팅
금형온도저항 피팅
통 피팅
바브 피팅
SUS303 바브 피팅
스톡 피팅
로터 조인트
고속 로터 조인트
다회로 로터 블록
반방향 피팅 부착 블록
메인 블록
2회로 정교산 블록
커넥터
커플링
컬러 캡
스피드 컨트롤러 스텐드 피팅
스피드 컨트롤러 대형 피팅
스피드 컨트롤러 개방형 피팅
스피드 컨트롤러 PP 피팅
스피드 컨트롤러 스패터 피팅
스피드 컨트롤러 브라스 피팅
스피드 컨트롤러 대형 피팅
스피드 컨트롤러 스텐드 피팅
스피드 컨트롤러 SUS316 피팅
스피드 컨트롤러 PP 피팅
스피드 컨트롤러 브라스 피팅

컬러 캡 장착방법

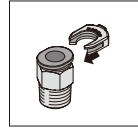
1. 일반 컬러 캡

컬러 캡은 피팅의 개방링 위에
덮어 씌우면 간단히 장착됩니다.



2. 로크기구 부착형 컬러 캡

로크기구 부착 컬러 캡은
피팅 개방링의 횡방향에서
끼워서 장착합니다.



치수도 (mm)

일반 개방링 색깔 구분용 컬러 캡

CAP



형 식	권장 튜브외경과 권장 개방링 (형상)	중량 (g)
CAP4-□	φ4 스탠더드(원형) 타입 개방링	0.1
CAP4M-□	φ4 미니(타원형) 타입 개방링	0.1
CAP6-□	φ6 스탠더드(원형) 타입 개방링	0.1
CAP6M-□	φ6 미니(타원형) 타입 개방링	0.1
CAP8-□	φ8 스탠더드(원형) 타입 개방링	0.1
CAP10-□	φ10 스탠더드(원형) 타입 개방링	0.2
CAP12-□	φ12 스탠더드(원형) 타입 개방링	0.2
CAP16-□	φ16 스탠더드(원형) 타입 개방링	0.3

※ 형식 내의 □에는 컬러 캡의 색깔을 기입하여 주십시오.

로크기구 부착형 개방링 색깔 구분용 컬러 캡 (타원형 개방링용)

CAPL



형 식	권장 튜브외경과 권장 개방링 (형상)	중량 (g)
CAPL4M-□	φ 4 미니(타원형) 타입 개방링	0.1
CAPL6M-□	φ 6 미니(타원형) 타입 개방링	0.2

※ 형식 내의 □에는 컬러 캡의 색깔을 기입하여 주십시오.

로크기구 부착형 개방링 색깔 구분용 컬러 캡 (원형 개방링용)

CAPL

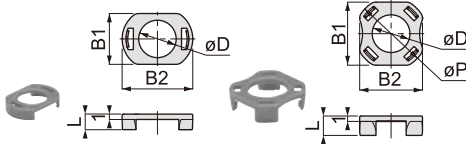


형 식	권장 튜브외경과 권장 개방링 (형상)	중량 (g)
CAPL4MQ-□	φ 4 미니(타원형) 타입 개방링	0.1
CAPL6MQ-□	φ 6 미니(타원형) 타입 개방링	0.2

※ 형식 내의 □에는 컬러 캡의 색깔을 기입하여 주십시오.

인접 개방링 대응형 컬러 캡

CAPH



형 식	B1	B2	øD	øP	L	중량 (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