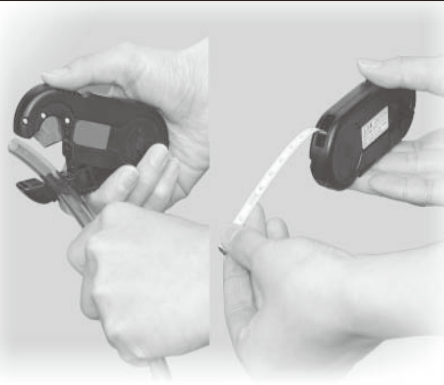


## 배관기기 종합카탈로그



### TUBE CUTTER 튜브 커터 INDEX

특징 및 장점	742
주문형식	743
튜브 커터 조작방법	743
개별주의사항	744
치수도	744
육각형 칼날 교환방법	744

금속제기 별브
스로틀 별브 ET
고정 오리엔스 별브
소형 에클레이터
프레셔 커트롤러
모직서 케이지
체크 별브
저작동압 체크 별브
저작동압 체크 별브 PP
소음기
제인지 별브
핸드 별브
볼 별브
에커니컬 별브
플라우레탄 튜브
제임스 헬리온 튜브
스프로 헬리온 튜브
나일론 튜브
진공용 튜브
폴리올레핀 튜브
플랫 튜브
코일링 튜브
트란 코일링 튜브
볼스제자판(부문)
볼스제자판(부문)
볼스아이드 튜브
볼스제자판(트랜 풍 꽁꽁)
볼스제자판(트랜 풍 꽁꽁)
온제판 튜브 클린 풍 꽁꽁
스페더 튜브
대전방지 튜브
튜브 바인더
튜브 커터
튜브 컷 니퍼
튜브 스트리퍼 케이
인서팅
튜브 월

### ▲ 주의

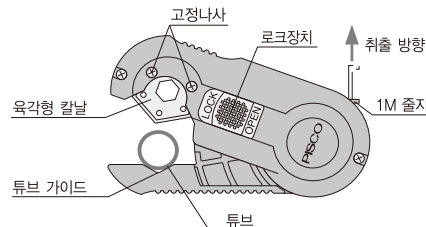
사용하기 전에 부록(前) P.80의 「안전상의 주의」를 반드시 읽어 주십시오.

## 튜브 커터

TC

# 1M 줄자 및 육각형 칼날 내장형 튜브 커터!

- 1M 길이의 줄자가 내장되어 있어서 튜브의 길이를 임의로 절단할 수 있습니다.
- 육각형의 칼날을 채용하여 칼날을 교환하여 사용할 수 있습니다.  
(수명 6배 증가)
- 튜브 가이드가 부착되어 있어서 튜브를 직각으로 확실히 절단할 수 있습니다.
- 로크장치가 부착되어 있기 때문에 안전한 사용 및 보관이 가능합니다.

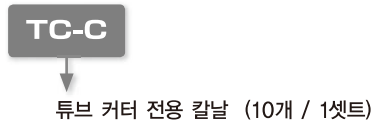


금속제기 별브
스토플 별브 ET
교정 오리피스 별브
소형 레글레이터
프레셔 컨트롤러
프레셔 케이지
체크 별브
저작동압 체크 별브
저작동압 체크 별브 PP
소음기
체인지 별브
핸드 별브
볼 별브
에카니컬 별브
풀수이렉션 튜브
자작 풀수이렉션 튜브
스마트 풀수이렉션 튜브
나일론 튜브
진공용 튜브
풀리올레핀 튜브
플랫 튜브
코일링 튜브
트윈 코일링 튜브
볼수지지(자) 튜브
볼수지지(PP) 튜브
풀아이미드 튜브
볼수지지(PP) 튜브 환경 보호
우리한 툴브 클린 풀 포장
스파이더 튜브
대전방지 튜브
튜브 바인더
튜브 커터
튜브 컷 니퍼
튜브 스토리미 커버
인서트링
튜브 릴

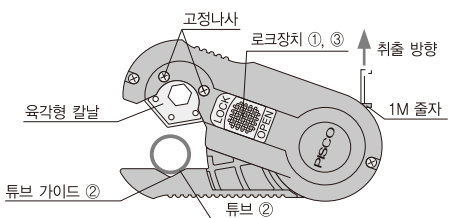
## 주문형식 (예) : 튜브 커터



## 주문형식 (예) : 교환용 칼날



## 튜브 커터의 조작방법과 각 부위의 명칭



- ① 로크장치를 OPEN측으로 밀면서 LOCK에서 해제 시킵니다.
- ② 투브 가이드에 투브를 놓은 상태에서 투브 커터를 눌러서 투브를 절단시켜 주십시오.
- ③ 사용 후에는 투브 커터를 닫은 상태에서 LOCK측으로 밀어서 LOCK 위치에서 보관하여 주십시오.

금속제기 빌브
스로틀 빌브 ET
고정 오리엔스 빌브
스윙 캐뉼레이터
프레셔 컨트롤러
모직서 캐이지
체크 빌브
저작동압 체크 빌브
저작동압 체크 빌브 PP
소음기
체인지 빌브
핸드 빌브
볼 빌브
에커니컬 빌브
풀라우데팅 빌브
제트 풀라우데팅 빌브
스프로 풀라우데팅 빌브
나일론 투브
전공용 투브
풀리올레핀 투브
플랫 투브
코일링 투브
트란 코일링 투브
볼스너제이지 빌브
볼스너제이지 PP 빌브
풀라이브러드 빌브
볼스너제이지 PP 트란 풍 꽁꽁
볼스너제이지 PP 트란 풍 꽁꽁
온세린 투브
클린 풍 꽁꽁
스페더 투브
대전방지 투브
튜브 바인더
튜브 커터
튜브 컷 니퍼
튜브 스트리퍼 캐리
인서트링
튜브 밀

금속제기 밸브

스로틀 밸브 ET

고정 오리피스

밸브

소형

레귤레이터

프레셔

컨트롤러

프레셔 케이지

체크 밸브

저작동압

체크 밸브 PP

소음기

체인지 밸브

핸드 밸브

볼 밸브

메카니컬

밸브

풀모우레탄

튜브

제작자

풀모우레탄 튜브

스마트

풀모우레탄 튜브

나일론 튜브

진공용 튜브

풀리올레핀

튜브

플랫 튜브

코일링 튜브

트윈 코일링

튜브

볼수지(자)

튜브

볼수지(자)

튜브

볼수지(자)

튜브

## 개별주의사항

사용하기 전에 반드시 읽어 주십시오. 「안전상의 주의」에 대해서는 부록(前)-P.80을, 「수록제품의 공통주의사항」에 대해서는 부록(前)-P.82를, 「튜브 시리즈의 공통주의사항」에 대해서는 부록(前)-P.92를 참고하여 주십시오.

### 경고

1. 칼날 끝을 만지지 마십시오. 부상의 위험이 있습니다.

### 주의

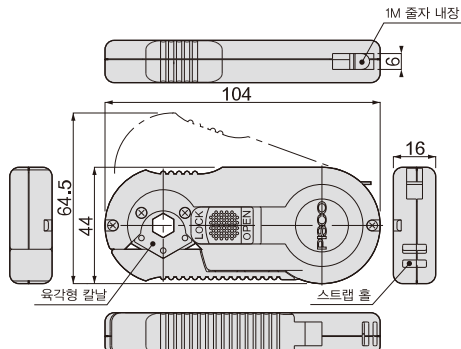
1. 사용하지 않을 때에는 본체를 LOCK 상태로 보관하여 주십시오. 진동 및 충격 등으로 LOCK가 해제될 우려가 있으므로 주머니 등에 넣어서 보관하지 마십시오.

2. PISCO 튜브 전용 제품입니다. 전선이나 기타 강관 등에는 사용하지 마십시오.

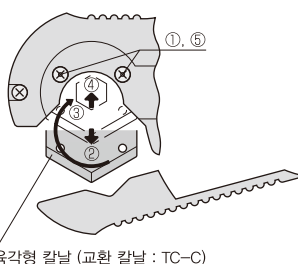
## 치수도 (mm)

### 튜브 커터

#### TC-21



### 육각형 칼날의 교환방법



① OPEN 상태에서 고정나사를 풀어 주십시오.

② 육각형 칼날의 육각홀의 부분을 잡고, 본체로부터 분리합니다.

③ 육각형 칼날의 위치를 180° 회전시켜 변경합니다.

④ 육각형 칼날의 육각홀의 부분을 잡고 본체에 취부합니다.

⑤ 고정나사를 칼날의 흔들림이 없을 때까지 조여 주십시오.  
(권장조임토크 : 0.4N · m)