

배관기기 종합카탈로그

TUBE STRIPPER CUTTER 튜브 스트리퍼 커터 INDEX

특징 및 장점	748
주문형식	749
조작방법과 각 부위의 명칭	749
개별주의사항	749
치수도	750

저압용 레드 벨브 PP
소용기
제인지 벨브
핸드 벨브
볼 벨브
하체/상체 벨브
폴리우레탄 튜브
강기/중 폴리우레탄 튜브
저압 폴리우레탄 튜브
소프트 폴리우레탄 튜브
나일론 튜브
진공용 튜브
소프트· 폴리우레탄 튜브
물켓 튜브
소프트 물켓 튜브
코일링 튜브
트윈 코일링 튜브
플라스틱(PP) 튜브 용접용 장갑
플라스틱(PP) 튜브 용접용 장갑
폴리아미드 튜브
고온용(세한) 튜브 용접용 장갑
폴리우레탄(세한) 튜브 용접용 장갑
대전방지 튜브
튜브 바인더
튜브 커터
튜브 컷 나이프
튜브 스트리퍼 커터
인사트림
튜브 릴
중공시력 밀더
에어유닛 밀더
신트·에어로 신트 밀더
레귤레이터
필터 레귤레이터
전압계 벨브
정밀 레귤레이터
엔도시 가요도
전공 레귤레이터
에어탱크
플라스틱제인
에어 플로팅 유닛
흡착 플레이트
부록(後)
찾아보기

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

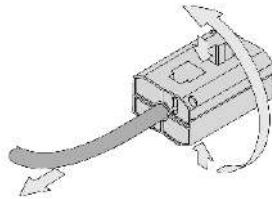
저장용 카드 별본 PP
소용기
제인지 별본
핸드 별본
볼 별본
메카림 별본
플리우레탄 튜브
강기능 플리우레탄 별본
자발 플리우레탄 별본
소프트 플리우레탄 별본
나일론 튜브
진공용 튜브
소프트· 플리우레탄 별본
플랫 튜브
소프트 플랫 튜브
코일링 튜브
트윈 코일링 튜브
불소지(PTFE) 튜브 용 공강
불소지(PTFE) 튜브 용 공강
폴리아미드 튜브
갈륨(Al) 튜브 용 공강
플리우레탄 별본 튜브 용 공강
대전방지 튜브
튜브 바인더
튜브 커터
튜브 컷 니퍼
튜브 스토리피 커터
인서트링
튜브 릴
중공사막 절단기
에어유닛 절단기
인쇄·필름으로 인쇄 절단기
레귤레이터
필터 레귤레이터
진압제기 별본
정밀 레귤레이터
오일컷 P&S
진공 레귤레이터
에어링크
플라스틱제인
에어 플로팅 유닛
충격 절제기
부록(後)
찾아보기

튜브 스트리퍼 커터

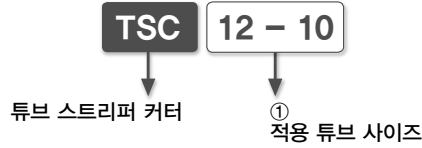
TSC

내스파터 튜브(FB 타입) 전용의 튜브 커터!

- 피복튜브를 사용하는 피팅의 내부치수에 알맞게 피복튜브를 절단할 수 있습니다.



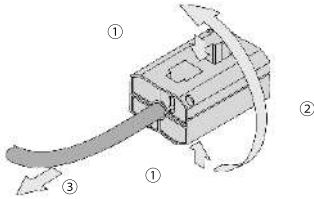
주문형식 (예)



① 적용 튜브 사이즈

기 호	8-6		12-10	
외 경	FB0640	FB0860	FB1075	FB1290
피복 컷 치수	16.5	17.5	20	23.5

튜브 스트리퍼 커터의 조작방법과 각 부위의 명칭



- ① 스파터 튜브 등의 피복 튜브를 튜브 스트리퍼 커터에 넣을 때까지 밀어 넣어주세요.
(압입 스트로크 : 3mm)
- ② 튜브 또는 튜브 스트리퍼 커터를 1/2회전이상 돌려 주십시오.
- ③ 튜브를 잡아 당기면 피복이 깨끗하게 절단됩니다.

개별주의사항

사용하기 전에 반드시 읽어 주십시오. 「안전상의 주의」에 대해서는 부록(前)-P.66을, 「수류제품의 공통주의사항」에 대해서는 부록(前)-P.68을, 「튜브 시리즈의 공통주의사항」에 대해서는 부록(前)-P.78을 참고하여 주십시오.

경 고

1. PISCO의 스파터 튜브 전용 제품입니다. 전선 등의 피복 커팅용으로는 사용하지 마십시오.

저장용 재봉 PP
소용기
재인지 벨브
핸드 벨브
볼 벨브
하체 벨브
폴리우레탄 튜브
강기질 폴리우레탄 튜브
재하질 폴리우레탄 튜브
소프트 폴리우레탄 튜브
나일론 튜브
진공용 튜브
소프트 폴리우레탄 튜브
플렉스 튜브
소프트 플렉스 튜브
코일링 튜브
트윈 코일링 튜브
플라스틱이론 튜브
플라스틱이론 튜브
폴리아미드 튜브
고온내열 튜브
폴리아미드 튜브
대형형지 튜브
튜브 바인더
튜브 커터
튜브 컷 나뉠
튜브 스트리퍼 커터
인서트링
튜브 랩
중공시류 필터
에어유닛 필터
신트·에어로 신트 랩
레귤레이터
필터 레귤레이터
전압계 벨브
정밀 레귤레이터
연속기압 레
전압 레귤레이터
에어탱크
플라스틱제인
에어 플로팅 유닛
흡착 릴레이
부록(後)
찾아보기

