

타이어

K-676
철제

K-677
플라스틱제

K-673
고무제



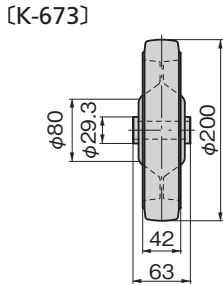
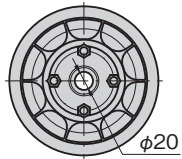
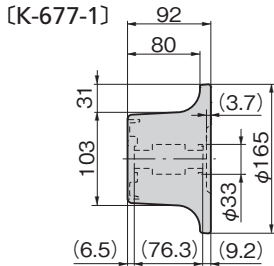
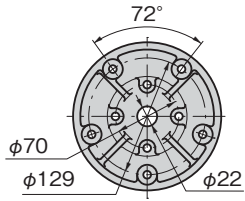
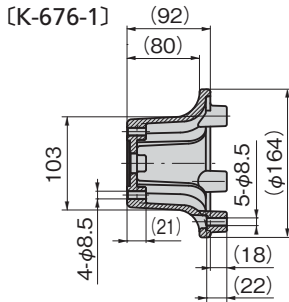
K-673-200-A
고무 차륜
구멍 있음
Rubber wheel
Hole-drilled

K-676-1
주물제
구동륜용
Cast
For drive wheel

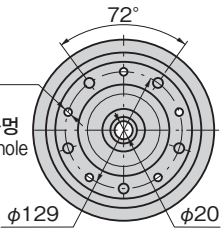
K-673-200
고무 차륜
구멍 없음
Rubber wheel
No holes

K-677-1
수지제
베어링 내장
Resin
With bearing

※K-677-1과 K-673-200은 고정할 수 없습니다.
* Neither K-677-1 or K-673-200 can be fastened in place.



※본 그림은 구멍이 있는 K-673-200-A를 나타낸다.
* Shows hole-drilled K-673-200-A.



참고 기사



활용 방법을 비롯하여 개발
비하를 게재하였습니다.

NEW 온탕관 레일용 차륜
WHEELS FOR AGRI-HEATING PIPE RAILS

특징 Feature

- 시설재배 난방용 온탕관 레일 위를 주행하기 위해 개발했습니다.
- 파이프 직경은 φ48.6~50.8에 적합.
- 구동륜에는 견고한 주물 타입 K-676을 이용해 주십시오.
- 전용 고무 차륜 K-673과 조합하여 사용함으로써 파이프 이외의 장소에서도 유연하게 주행할 수 있습니다.
- 다양한 기기와 조합하여 온탕관 공간을 효율적으로 이용.
- Developed for travel on agri-heating pipe rails circulating warm water in agricultural facilities.
- Accommodates φ48.6 to 50.8 pipe diameters.
- Use cast-type wheels K-676 for drive wheels.
- Combining with special rubber wheels K-673 allows smooth travel also at locations other than on pipes.
- Combine with any other types of equipment to make most use of agri-heating pipe space.

사양

[K-676]	●재질: 그레이 주물(FC250) ●표면 마무리: 분체 도장(흑색)
[K-677]	●재질: 본체/폴리아미드(PA66) 홀딩 피팅/스텐레스 강판(SUS304) 베어링/고탄소 크롬 베어링강 강재(SUJ2 상당)
[K-673]	●재질: 차륜/합성고무 휠/용융 아연 도금 강판(SGHC)
비고	●사용 과정에서 파이프 레일 접촉면의 도장이 깎입니다. 주행상 문제는 없습니다.

Specifications

[K-676]	●Material: Gray cast iron (FC250) ●Finish: Powder coating (black)
[K-677]	●Material: Body: Polyamide (PA66) Holding fitting: Stainless steel sheet (SUS304) Bearing: High carbon-chromium bearing steel (SUJ2 equivalent)
[K-673]	●Material: Wheel: Synthetic rubber Wheel rims: Hot dip zinc plated steel (SGHC)
Remarks	●Coating on travelled pipe rail surface wears away with use. This does not hinder travel.

사용 방법
Application method

- 온탕관 레일 이외를 주행하기 위해 고무 차륜과 조합하여 사용하십시오.
- 구동륜 측은 K-676-1(주물제)과 K-673-200-A(구멍 있음)를 볼트로 체결해 주십시오.
- 구동하지 않는 쪽에는 K-677-1(수지제)과 K-673-2000(구멍 없음)을 조합해 주십시오.
- Be sure to use combined with rubber wheels when travelling not on agri-heating pipe rails.
- Fasten K-676-1 (cast) and K-673-200-A (hole-drilled) with bolts to the drive wheels.
- Combine K-677-1 (resin) and K-673-2000 (not hole-drilled) to the non-driving wheels.

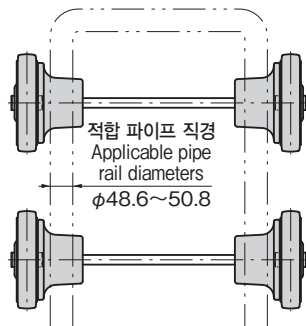
※사용 과정에서 파이프 레일 접촉면의 도장이 깎입니다.
주행상 문제는 없습니다.
* Coating on travelled pipe rail surface wears away with use.
This does not hinder travel.



사용 방법
Example of application



유연한 주행. 온탕관 레일 위를 주행합니다.
Smooth ride-on. Travel on agri-heating pipe rails.



상품번호 Product No.	RoHS 10	비고 Remarks	제품질량(g) Mass	코드 Code
K-676-1		주물제 베어링 없음 Cast, no bearing	2,600	31963
K-677-1	●	수지제 베어링 내장 Resin, with bearing	1,200	31965
K-673-200	●	부착 구멍이 있는 고무 차륜 Mounting-hole-drilled, rubber wheel	1,860	31970
K-673-200-A	●	부착 구멍이 없는 고무 차륜 No holes, rubber wheel	1,860	31971

●: RoHS10 대응품 ▲: RoHS10에 대응 가능합니다.