

車輪

**K-676**  
鉄製

**K-677**  
プラスチック製

**K-673**  
ゴム製



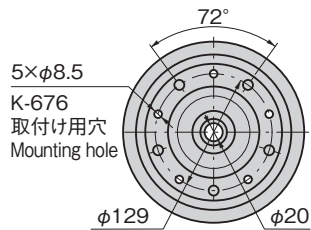
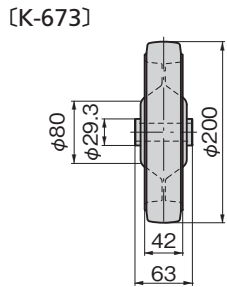
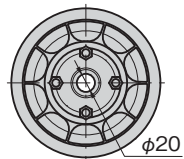
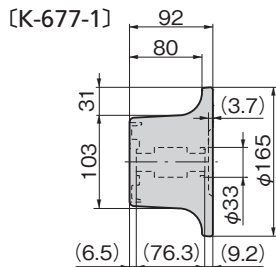
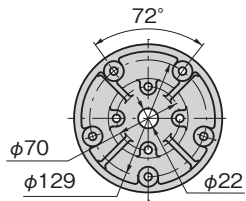
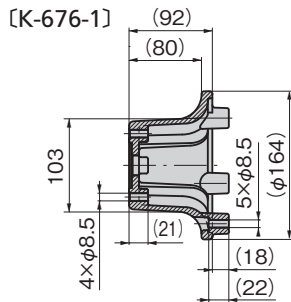
**K-673-200-A**  
ゴム車輪  
穴あき  
Rubber wheel  
Hole-drilled

**K-676-1**  
鋳物製  
駆動輪用  
Cast  
For drive wheel

**K-673-200**  
ゴム車輪  
穴なし  
Rubber wheel  
No holes

**K-677-1**  
樹脂製  
ベアリング付き  
Resin  
With bearing

※K-677-1とK-673-200は固定することができません。  
\* Neither K-677-1 or K-673-200 can be fastened in place.



※本図は穴あきK-673-200-Aを示す。  
\* Shows hole-drilled K-673-200-A.

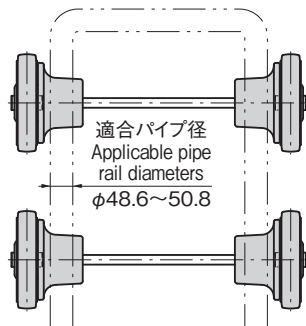
参考記事

活用方法を始め  
開発秘話を掲載

使用方法  
Example of application



乗り入れスムーズ。温湯管レール上を走行します。  
Smooth ride-on. Travel on agri-heating pipe rails.



RoHS 10 温湯管レール用車輪  
WHEELS FOR AGRI-HEATING PIPE RAILS

特徴 Feature

- 施設栽培暖房用の温湯管レール上を走行するために開発しました。
- パイプ径はφ48.6~50.8に適合。
- 駆動輪には頑丈な鋳物タイプK-676をご利用ください。
- 専用ゴム車輪K-673と組合せて使用することで、パイプ以外の場所でもスムーズに走行することができます。
- 様々な機器と組合せて温湯管スペースを有効利用。
- 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.

仕様

[K-676]	● 材 質: ねずみ鋳物 (FC250) ● 表面仕上: 粉体塗装 (黒色)
[K-677]	● 材 質: 本体 / ポリアミド (PA66) 押え金具 / ステンレス鋼板 (SUS304) ベアリング / 高炭素クロム軸受鋼鋼材 (SUJ2相当)
[K-673]	● 材 質: 車輪 / 合成ゴム ホイール / 溶融亜鉛めっき鋼板 (SGHC)
備考	● 使用過程でパイプレール接触面の塗装が削れます。走行上問題はありませぬ。

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.

使用方法  
Application method

- 温湯管レール以外を走行するためにゴム車輪と組合せて使用してください。
- 駆動輪側にはK-676-1 (鋳物製) とK-673-200-A (穴あき) をボルトで締結してください。
- 駆動しない側にはK-677-1 (樹脂製) とK-673-2000 (穴なし) を組合せてください。
- 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.

※使用過程でパイプレール接触面の塗装が削れます。走行上問題はありませぬ。  
\* Coating on travelled pipe rail surface wears away with use. This does not hinder travel.

