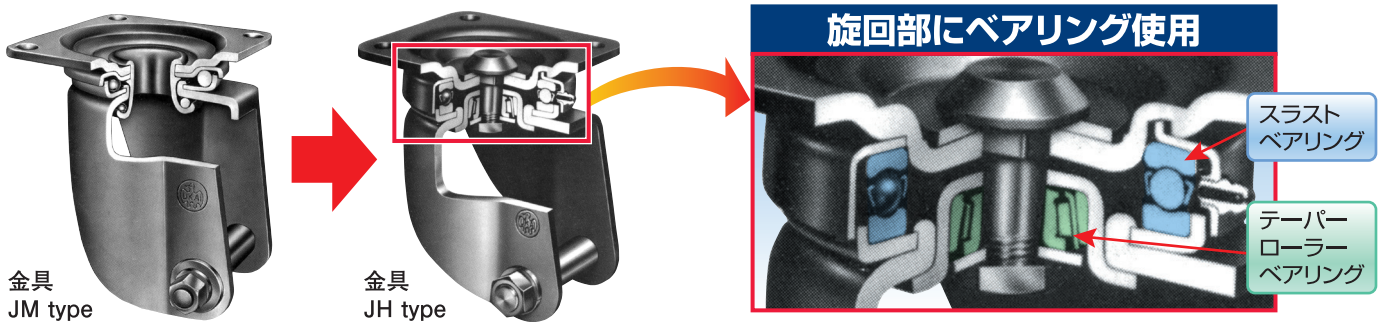


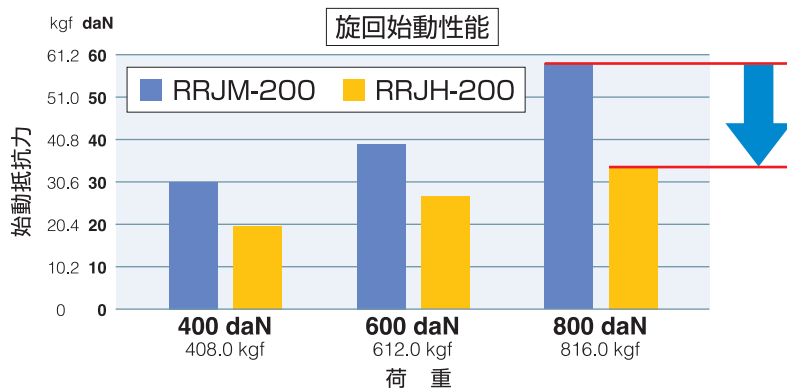
## 重い荷物も軽々動く!

### ● 金具旋回部分に通常のスチールボールに代えて、2種類のベアリングを使用

金具旋回部上段にスラストベアリング、下段にテーパローラーベアリングを内蔵。



### ● 高荷重下での円滑な旋回性能を実現



金具JM-200→JH-200に変更  
**約42%低減**

※本データは、弊社試験での実測値であり、保証値ではありません。  
試験として最大荷重を超えて負荷しております。  
実際の使用にあたっては、最大荷重を超えない適切な荷重での使用をお願いいたします。

### ● サイズ200mmにおいて、最大荷重800daN(816.0kgf)の耐荷重性能を実現

### ● ゴム・ウレタン・MCナイロンの車輪を用意

ゴム・ウレタン・MCナイロンの車輪を用意し、お客様の使用状況に合わせて選択ができます。  
なお、金具の旋回性能をより発揮させるためには、MCナイロン車輪をお勧めいたします。

