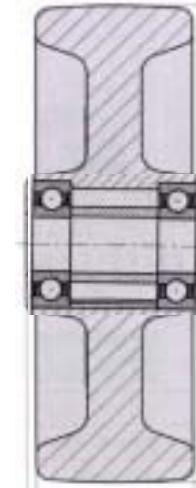


**EA986MK - 4 ~ - 8**  
 (耐熱フェノール樹脂車輪)

- ・材質 フェノール樹脂製
  - ・水、酸、アルカリ液、グリス、鉱物油、アルコール、石油等の化学薬品に耐えます。(平行な床面のみ)
  - ・使用温度 - 50 ~ 230 (短時間なら300 まで)
  - ・ボールベアリング入り
- X 不均一な床、粗い面の床には適しません。



	直径( mm)	車輪幅(mm)	耐荷重(kg)	車軸径( mm)	軸幅(mm)
MK - 4	100	38	200	15	40
MK - 5	125	40	200	15	40
MK - 6	150	50	300	20	50
MK - 8	200	50	500	20	50

参 考 :

ベアリングの種類

・ プレーン保持

シンプルで低コスト・耐腐食性のホイール保持方法。通常、メンテナンスは行わない器具や装置に使われており、遅い速度と断続的な仕様で装置を運ぶ

・ ロールベアリング

丈夫で抵抗力があり、特にメンテナンスは行わないスチールあるいは、プラスチックのかじにぴったり合せたスチールローラーから成っている

・ ボールベアリング

高い負荷容量に耐えられる仕組みになっており、環境的な影響に抵抗力がある  
 主に機械的に厳しい輸送装置や負荷に耐えられるホイールに使われる構成は固くした内側のリングと外側のリングで囲っており、ボールかごに保護された固いボールから成っている

