

**EA986MB-75~MB-250**  
(ナイロン車輪)



- ・材質 ナイロン製
- ・耐摩耗性が高く、ころがり摩擦も少ない、衝撃に強い製品です。
- ・アルコール、塩分、グリス、希酸、希アルカリなどの化学薬品に耐えます。
- ・使用温度 -40℃~80℃(短時間なら130℃まで)
- ・カラー ナチュラルホワイト

	直径(φ mm)	車輪幅(mm)	耐荷重(kg)	ベアリングタイプ	車軸径(φ mm)	ハブ長(mm)	重量(g)
EA986MB-75	75	32	200	プレーン	12	35	100
EA986MB-100	100	37	280	プレーン	15	45	200
EA986MB-125	125	40	300	プレーン	15	45	300
EA986MB-150	150	50	400	プレーン	20	60	400
EA986MB-175	175	50	500	プレーン	20	60	600
EA986MB-200	200	50	600	プレーン	20	60	800
EA986MB-250	250	50	1000	プレーン	25	65	1100

参 考：  
ベアリングの種類

- ・ プレーンベアリング  
シンプルで低コスト・耐腐食性のホイールベアリング  
通常、メンテナンスはいらない  
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
- ・ ローラーベアリング  
丈夫で抵抗力があり、特にメンテナンスはいらない  
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