

**EA986MF-50~MF-175**  
(ソリッドラバー車輪)

- ・材質 タイヤ ソリッドラバー ノンマーク 灰色  
軸受部 ナイロン製 耐衝撃性が強い。
- ・軸受部 ボールベアリング入り



	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)
EA986MF-50	50	18	40	ボールベアリング	6	22.5	70
EA986MF-75	75	25	60	ボールベアリング	6	30	150
EA986MF-80	80	25	60	ボールベアリング	8	36	180
EA986MF-100	100	25	70	ボールベアリング	6	36	240
EA986MF-125	125	25	80	ボールベアリング	8	36	320
EA986MF-150	150	32	110	ボールベアリング	8	36	500
EA986MF-175	175	32	125	ボールベアリング	8	36	760

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