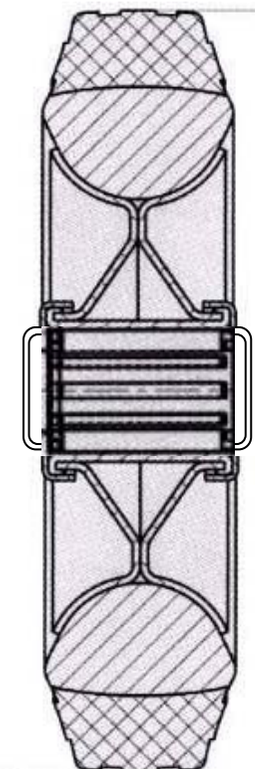


EA986MG-1~MG-8
(ラバータイヤ、スチールリム車輪)

- ・材質 タイヤ ソリッドラバー
リム スチール製 ローラーベアリング付



	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)	軸幅(mm)	重量
MG-1	100	30	100	ローラーベアリング	15	45	390g
MG-2	125	37	120	ローラーベアリング	15	45	580g
MG-3	140	37	175	ローラーベアリング	15	45	710g
MG-4	160	40	225	ローラーベアリング	20	60	1050g
MG-5	180	50	300	ローラーベアリング	20	60	1460g
MG-6	200	50	350	ローラーベアリング	20	60	1680g
MG-7	250	60	450	ローラーベアリング	25	65	3000g
MG-8	280	70	650	ローラーベアリング	25	75	4100g

参 考：
ベアリングの種類

- ・プレーン保持
- ・ローラーベアリング
- ・ボールベアリング

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
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



ボールベアリング

プレーン保持

ローラーベアリング