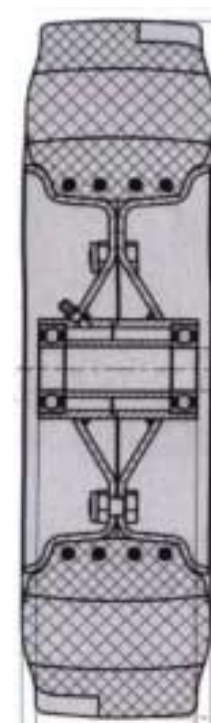


EA986MM-250~-400

(車輪)

- ・材質 ラバーコア(スチール入り)、クッション層(振動吸収)、トレッド(耐摩耗)
- ・リム スチール製、ボルト付、グリスニップル付
- ・使用温度 -30℃~80℃(短時間なら100℃まで)
- ・ボールベアリング入り



直径(φ mm)	車輪幅(mm)	時速6km/h		時速25km/h		
		耐荷重(kg)	耐荷重(kg)	車軸径(φ mm)	軸幅(mm)	
MM-250	250	85	260	195	20	75
MM-300	306	105	535	400	25	75
MM-400	405	105	950	730	25	90

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

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

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

