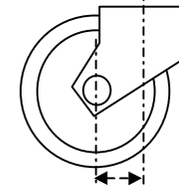
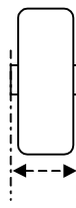


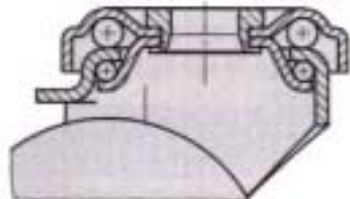
EA986GH-1
EA986GH-2
(ネジ式自在キャスター)

車輪径	車輪幅	軸径	ハブ長	タイヤ重量(g)	耐荷重(kg)	全高	プレート	オフセット	重量(kg)
50	18	6	22.5	70	40	71	60X60	25	0.23
75	25	6	30	150	60	100	60X60	29	0.35

- ネジサイズ M10X30mm
- ソリッドゴムタイヤ
- 後輪用
- ブレーキ付(スイベル・タイヤを固定)ストップフィックスタイプ



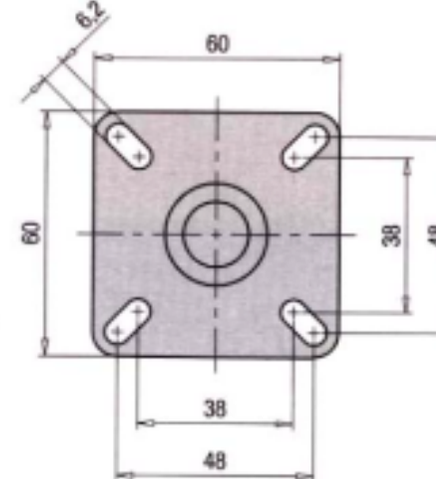
- ブラケット部 スチール製



- タイヤ部 ソリッドラバー製
低摩擦、低騒音、希釈酸などに抵抗がありますが
オイルにはむいていません。
リム部分はナイロン製(ポリアミド)
耐衝撃性があります。
- 使用温度範囲 -30°C~80°Cまで
- ボールベアリング入り



- プレートサイズ



注油済みで通常条件下ならメンテナンスフリー

(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ぬ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…丈夫で抵抗があり、特にメンテナンスはいらぬスチールあるいは、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あり、ボールかごに保護された固いボールから成っている

ブレーキシステム

- ・ ストップーフィックス …普通のトランスポートキャスター用ブレーキシステム
- ・ ストップートップ …大きな負荷が車輪やキャスターにかかっても、ロックできるシステム

