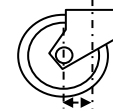


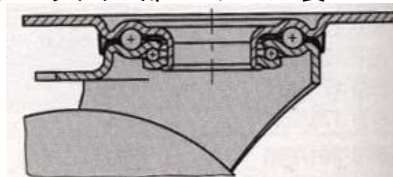
(自在金具付キャスター)

EA986HM-1
EA986HM-2
EA986HM-3
EA986HM-4
EA986HM-5
EA986HM-6

	車輪径	車輪幅	軸径	軸幅	タイヤ重量(g)	耐荷重(kg)	全高	プレート	オフセット	重量(kg)
EA986HM-1	75	32	12	35	200	200	108	100X85	40	0.8
EA986HM-2	100	37	12	45	300	250	130	100X85	45	1
EA986HM-3	125	40	20	45	500	250	155	100X85	48	1.2
EA986HM-4	150	50	20	60	400	400	197	140X110	63	1.7
EA986HM-5	175	50	20	60	600	500	220	140X110	65	1.9
EA986HM-6	200	50	20	60	800	600	245	140X110	65	2.2



○ ブラケット部 スチール製



プレススチールで頑丈
注油済みで通常条件下ならメンテナンスフリー

○ タイヤ部 ナイロン製

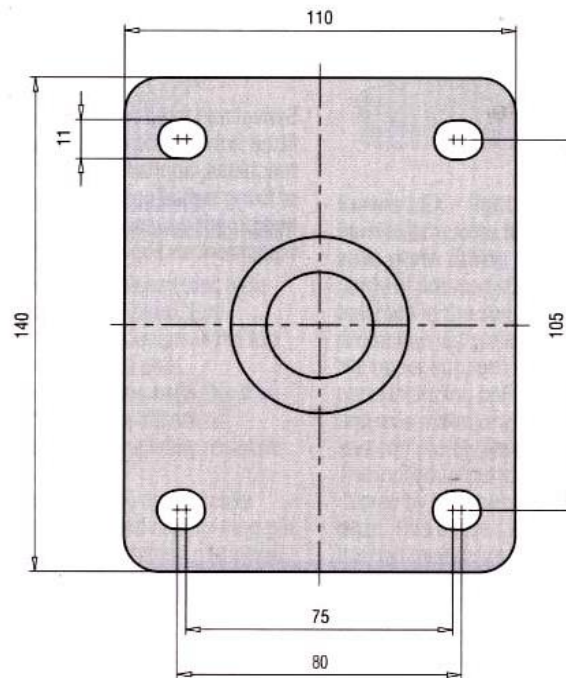
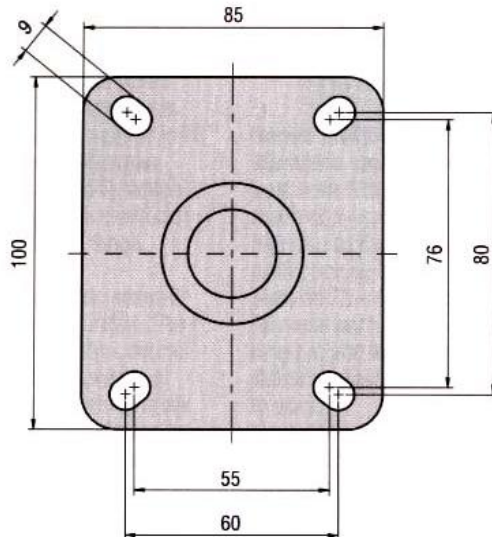
低摩擦、低ころがり摩擦、耐衝撃性、耐腐食性耐薬品性
(アルコール、塩、グリス、希釈酸など)

○ 使用温度範囲 -25°C~80°Cまで

○ プレーン保持

○ ブレーキ付(ストップトップ・前輪用)

○ プレートサイズ



(参考)

ベアリングの種類

- ・プレーン保持…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
- ・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あり、ボールかごに保護された堅いボールから成っている

ブレーキシステム

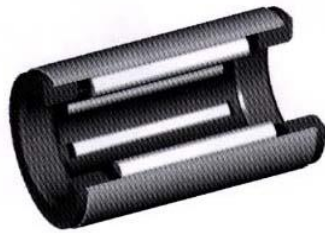
- ・ストップーフィックス …普通のトランスポートキャスター用ブレーキシステム
- ・ストップトップ … 大きな負荷が車輪やキャスターにかかるとき、ロックできるシステム



プレーン保持



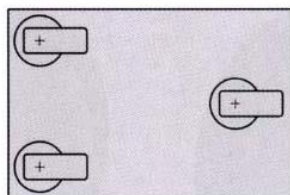
ローラーベアリング



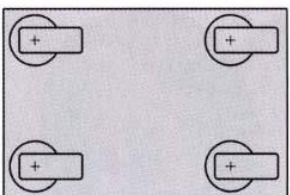
ボールベアリング



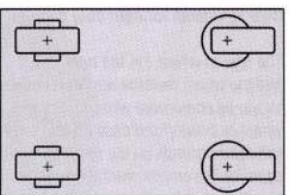
○ キャスターの配置例



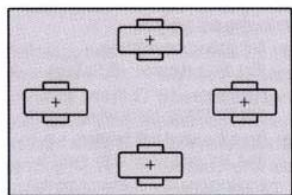
○ スイベルキャスターX3
小負荷用。まっすぐの
軌道は操作しにくい。



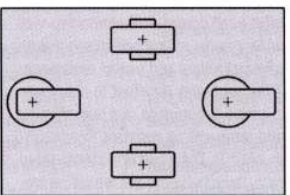
○ スイベルキャスターX4
制限された場所に。
まっすぐの軌道はやや
制御しにくい。



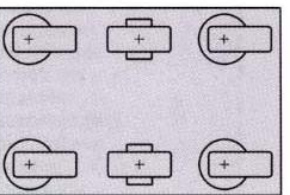
○ スイベルキャスターX2
固定キャスターX2
一般的な配置例。
制限された場所に。



○ 固定キャスターX4
経済的。まっすぐな
軌道に最適。
傾斜しやすい。



○ スイベルキャスターX2
固定キャスターX2
まっすぐな軌道に
最適。スポットの方向
転換もok。やや傾斜
しやすい。



○ スイベルキャスターX4
固定キャスターX2
経済的とは言い難いが
重量物及び長距離に。

○ キャスターの個数と負荷の関係式

T=複数のキャスターで耐え得る荷重。

E=輸送物の静荷重

Z=最大追加負荷

n=キャスター数

S=安全係数(状況によるが1.3~2.0とする)

$$T = \frac{E+Z}{n} \times S$$

○ より一般的式
総荷重の限度=1ヶあたりの許容荷重XnX0.8