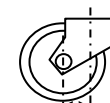
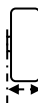


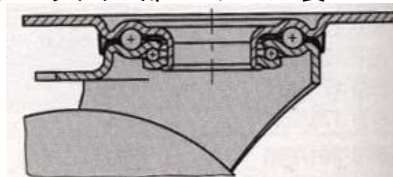
(自在金具付キャスター)

**EA986HM-12**

	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)
<b>EA986HM-12</b>	100	37	15	45	300	250	130	100X85	45	1
<b>EA986HM-13</b>	125	40	20	45	500	250	155	140X110	45	1.2
<b>EA986HM-14</b>	150	50	20	50	400	400	197	140X110	65	1.7
<b>EA986HM-15</b>	175	50	20	60	600	500	220	140X110	67	1.9
<b>EA986HM-16</b>	200	50	20	60	800	600	245	140X110	67	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

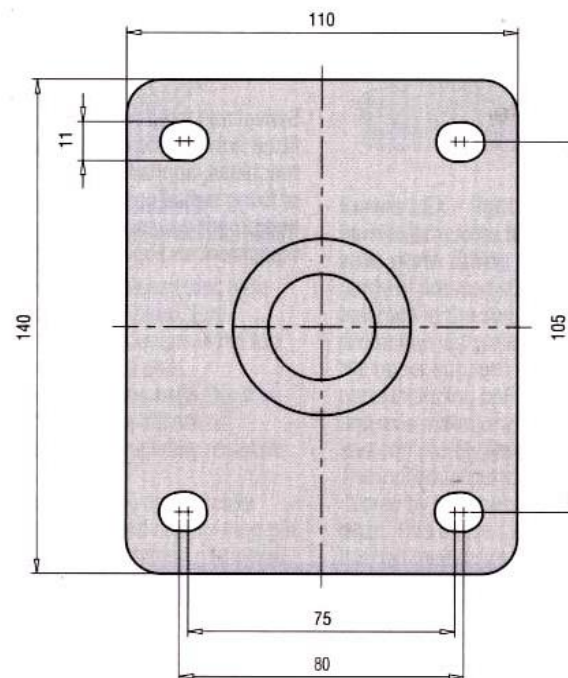
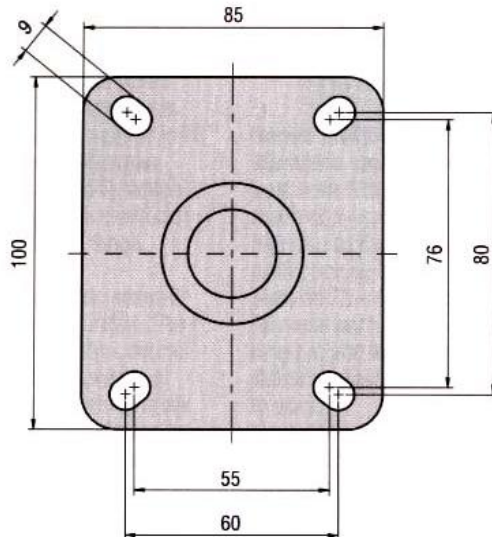
低摩擦、低ころがり摩擦、耐衝撃性、耐腐食性耐薬品性  
(アルコール、塩、グリス、希釈酸など)

○ 使用温度範囲 -25°C~80°Cまで

○ プレーン保持

○ ブレーキ付(ストップフィックス・後輪用)

○ 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
- ・ ストップートップ … 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



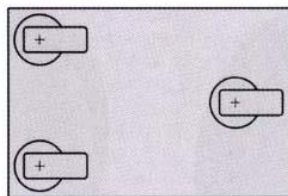
ローラーベアリング



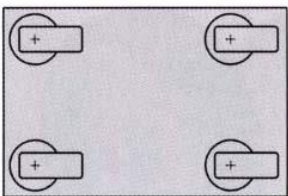
ポールベアリング



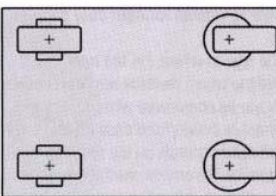
○ キャスターの配置例



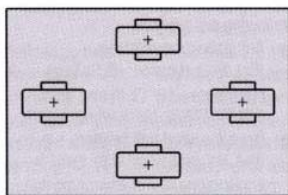
○ スイベルキャスターX3  
小負荷用。まっすぐの  
軌道は操作しにくい。



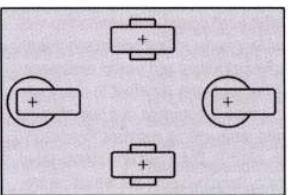
○ スイベルキャスターX4  
制限された場所に。  
まっすぐの軌道はやや  
制御しにくい。



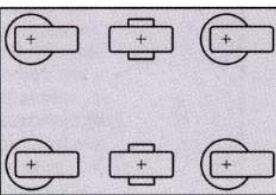
○ スイベルキャスターX2  
固定キャスターX1  
一般的配置例。  
制限された場所に。



○ 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×n×0.8