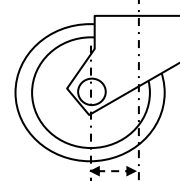
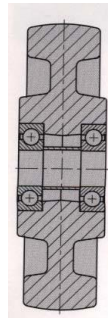
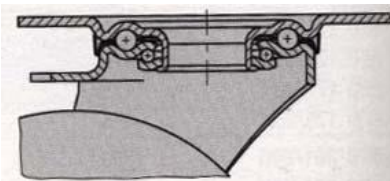


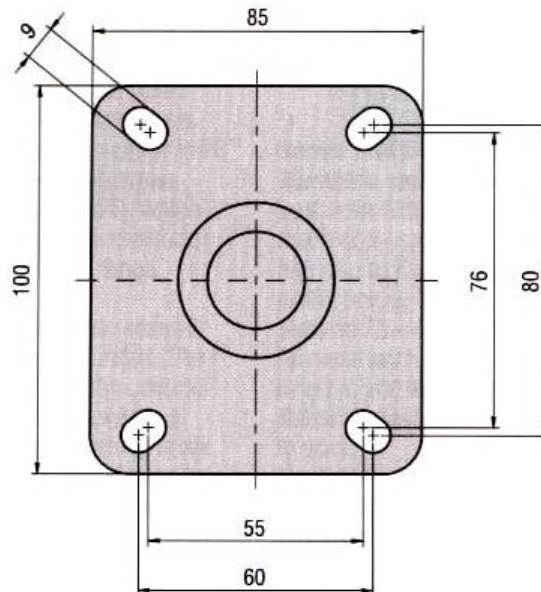
## (自在金具付ホイールカバー付キャスター)

	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)
EA986HS-75	75	32	15	35	200	200	108	100X85	40	0.8
EA986HS-100	100	37	15	45	300	250	130	100X85	45	1
EA986HS-125	125	40	20	45	500	250	155	100X85	48	1.2

### ○ ブラケット部 スチール製



### ○ プレートサイズ



### ○ 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 $-25^{\circ}\text{C} \sim 80^{\circ}\text{C}$ まで

### ○ ボールベアリング入り

### ○ ホイールガード(スレッドガード)スチール製 付

## (参考)

### ベアリングの種類

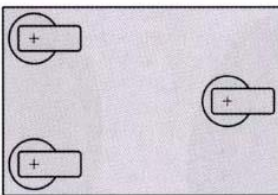
- ・プレーン保持…シンプルで低コスト・耐腐食性のホイール保持方法。通常、メンテナンスはいらない器具や装置に使われており、遅い速度と断続的な仕様で装置を運ぶ
- ・ローラーベアリング…丈夫で抵抗力があり、特にメンテナンスはいらないスチールあるいは、プラスチックのかじにぴったり合せたスチールローラーから成っている
- ・ボールベアリング…高い負荷容量に耐えられる仕組みになっており、環境的な影響に抵抗力がある。主に機械的に厳しい輸送装置や負荷に耐えられるホイールに使われる。構成は固くした内側のリングと外側のリングで囲っており、ボールがごに保護された固いボールから成っている

### ブレーキシステム

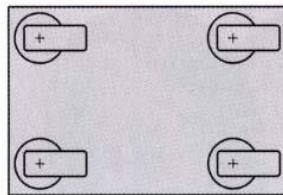
- ・ストップーフィックス …普通のトランスポートキャスター用ブレーキシステム
- ・ストップートップ … 大きな負荷が車輪やキャスターにかかるても、ロックできるシステム



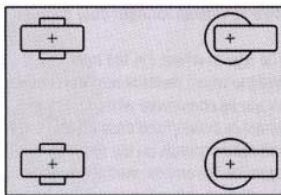
## ○ キャスターの配置例



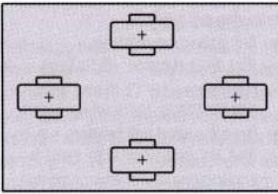
○ スイベルキャスターX3  
小負荷用。まっすぐの  
軌道は操作しにくい。



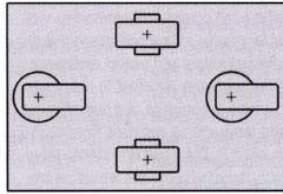
○ スイベルキャスターX4  
制限された場所に。  
まっすぐの軌道はやや  
制御しにくい。



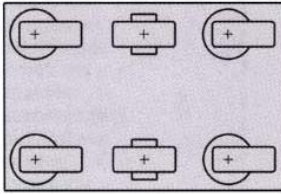
○ スイベルキャスターX2  
固定キャスターX2  
一般的な配置例。  
制限された場所に。



○ 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×n×0.8



### プレーン保持

シンプルで低成本・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

固体のボールから成っている