

(固定金具付キャスター)

	車輪径	車輪幅	軸径	軸幅	耐荷重(kg)	全高	プレート
EA986JJ-100	100	40	15	40	200	125	100X85
EA986JJ-125	125	40	15	45	200	150	100X85
EA986JJ-160	160	50	20	60	400	195	140X110
EA986JJ-200	200	50	20	60	400	235	140X110
EA986JJ-250	250	50	25	60	600	295	140X110

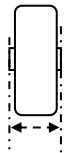
○ タイヤ部 ポリウレタン製

耐擦過性、低摩擦、低ころがり摩擦
リム部 アルミダイキャスト製

○ ボールベアリング入り



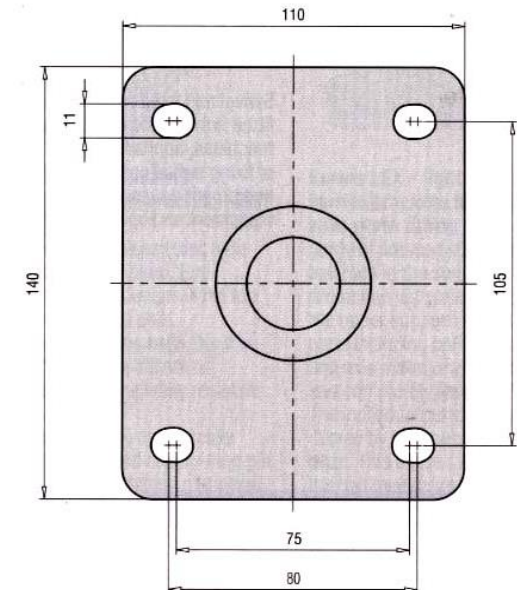
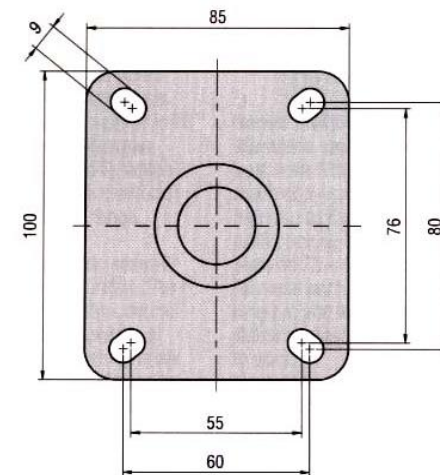
○ ブラケット部 スチール製



○ プレートサイズ

EA986JJ-160～-250プレート

EA986JJ-100,-125プレート



(参考)

ベアリングの種類

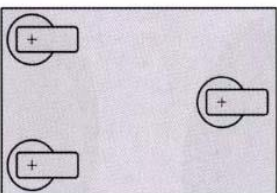
- ・プレーン保持…シンプルで低成本・耐腐食性のホイール保持方法。通常、メンテナンスはいらない器具や装置に使われており、遅い速度と断続的な仕様で装置を運ぶ
- ・ローラーベアリング…丈夫で抵抗力があり、特にメンテナンスはいらないスチールあるいは、プラスチックのかじにぴったり合せたスチールローラーから成っている
- ・ボールベアリング…高い負荷容量に耐えられる仕組みになっており、環境的な影響に抵抗力がある。主に機械的に厳しい輸送装置や負荷に耐えられるホイールに使われる。構成は固くした内側のリングと外側のリングで囲っており、ボールかごに保護された堅いボールから成っている

ブレーキシステム

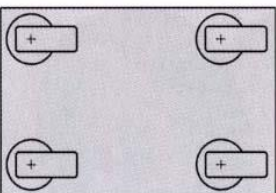
- ・ストップーフィックス …普通のトランスポートキャスター用ブレーキシステム
- ・ストップートップ … 大きな負荷が車輪やキャスターにかかる場合、ロックできるシステム



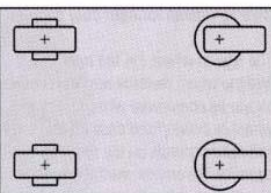
○ キャスターの配置例



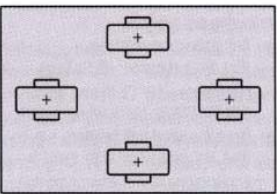
○ スイベルキャスターX3
小負荷用。まっすぐの軌道は操作しにくい。



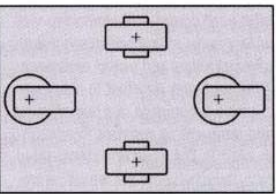
○ スイベルキャスターX4
制限された場所に。
まっすぐの軌道はやや制御しにくい。



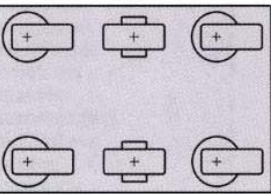
○ スイベルキャスターX2
固定キャスターX2
一般的な配置例。
制限された場所に。



○ 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XnX0.8



プレーン保持

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いボールから成っている