スプ[°]リング 初動 スプ[°]リング

廃番 EA986KN-100 EA986KN-125 EA986KN-160 EA986KN-200 (自在金具付キャスター)

					100 -00						
車輪径	車輪幅	軸径	軸幅	テンション(kg)	テンション(kg)	トラヘール(mm)	耐荷重(kg)	全高	プレート	オフセット	
100	40	15	40	200	30	19	180	175	100X85	32	
125	40	15	45	240	30	21	250	200	100X85	45	
160	50	20	60	400	50	25	350	245	140X110	65	
200	50	20	60	400	50	25	450	265	140X110	65	

- タイヤ部 ソリッドラバー製 低摩擦、低ころがり摩擦 リム部 アルミダイキャスト製
- 〇 ボールベアリング入り

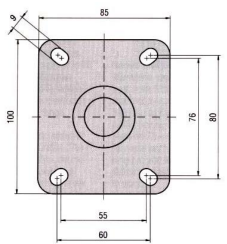


○ ブラケット部 スチール製 シートスチール ショックアブソーバー付

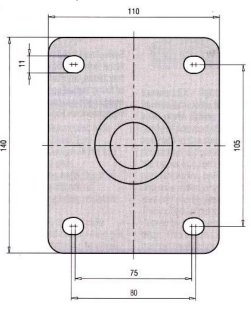








EA986KN-160.-2007 レート



(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

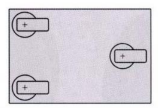
- ・ストップーフィックス …普通のトランスポートキャスター用ブレーキシステム
- ・ストップートップ … 大きな負荷が車輪やキャスターにかかっても、ロックできるシステム



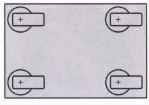




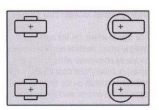
○ キャスターの配置例



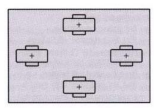
○ スイベルキャスターX3 小負荷用。まっすぐの 軌道は操作しにくい。



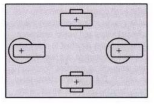
○ スイベルキャスターX4 制限された場所に。 まっすぐの軌道はやや 制御しにくい。



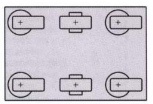
○ スイヘ・ルキャスターX2 固定キャスターX2 一般的配置例。 制限された場所に。



○ 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^ヘルキャスター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)

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

〇 より一般的式

総荷重の限度=1ヶあたりの許容荷重XnXO.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

ホ゛ールヘ゛アリンク゛

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