EA986HA-80~250 固定金具付キャスター

特 長: 車輪は特別なブリックルのリム構造で、大きな衝撃や負荷には強い。但し、オイルには弱い。

耐 熱 範 囲 …… -25℃~+80℃

タイヤ硬度 ······"ショアA" 80° ±5°

ベアリングの種類 …… ローラーベアリング

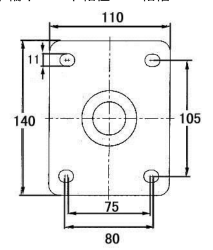
材 質: ブラケット…… スチール亜鉛メッキ リム …… スチール亜鉛メッキ タイヤ ………ソリッドゴムタイヤ

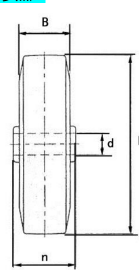
図3

サイズ :	品 番	耐荷重(kg)	全高(mm)	自重(kg)	D(mm)	B(mm)	d(mm)	n(mm)	プ [°] レートサイス ˙(mm)	プレート穴径(mm)
	EA986HA-80	50	102	0.5	80	25	12	35	100 × 85	9 (図1参照)
	EA986HA-100	70	125	0.9	100	30	15	45	100 × 85	9 (図1参照)
	EA986HA-125	100	150	1.2	125	37.5	15	45	100 × 85	9 (図1参照)
	EA986HA-160	135	195	2.1	160	40	20	60	140×110	11(図2参照)
	EA986HA-200	205	235	2.9	200	50	20	60	140×110	11(図2参照)
	EA986HA-250	295	295	5.1	250	60	25	65	140×110	11(図2参照)

D:車輪径 B:車輪巾 d:車軸径 n:軸幅

9 85 100 76 80 55 60





- 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

図2

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

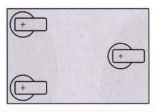
構成は固くした内側のリングと外側のリングで囲ってあり、ボールかごに保護された固いボールから成っている

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

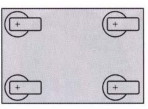
・ストップートップ ……… 大きな負荷が車輪やキャスターにかかっても、ロックできるシステム



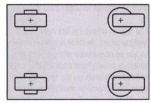
〇 キャスターの配置例



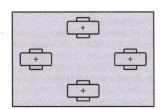
○ スイベルキャスターX3 小負荷用。まっすぐの 軌道は操作しにくい。



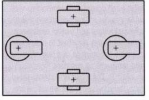
○ スイベルキャスターX4 制限された場所に。 まっすぐの軌道はやや 制御しにくい。



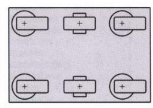
○ スイベルキャスターX2固定キャスターX2一般的配置例。制限された場所に。



○ 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。



○ スイヘッルキャスター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XnXO. 8