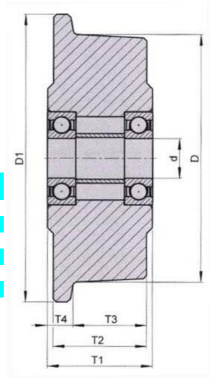
## EA986SG-50~-150 (車輪)

・材質 圧縮ナイロン製, メカニカルフランジ 軸に対するトレッドの傾斜角 3° 低ころがり摩擦 耐薬品性(アルコール、塩、グリス、希釈酸)・ボールベアリング入り



品番	車輪径 (mm)D	フランジ径 (mm)D1	車輪幅 (mm)T2	Т3	耐荷重(kg)	車軸径 (mm)d	軸幅 (mm)T1	重量(g)
SG-50	50	62	32	26	220	15	32	140
SG-75	75	100	40	30	380	20	47	360
SG-100	100	125	46	36	600	20	52	640
SG-125	125	145	46	36	750	20	52	860
SG-150	150	175	46	36	900	20	52	1180



## 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。

ボールベアリング



ローラーベアリング