

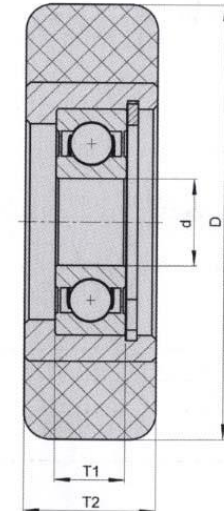
EA986RX-1~15

(車輪)

材質： ポリウレタン製
 ノンマーキング、シヨア-A92°、耐擦過性
 耐熱温度： -25~70℃

・リム … スチール製
 ・ボールベアリング入り

	直径(φ mm)	車輪幅(mm)	耐荷重(kg)	車軸径(φ mm)	軸幅(T1 mm)
RX-1	40	13	45	10	8
RX-2	40	15	55	10	8
RX-3	40	20	70	10	8
RX-4	50	15	65	10	8
RX-5	50	18	80	17	10
RX-6	60	20	105	15	13
RX-7	60	20	105	20	12
RX-8	68	20	115	15	13
RX-9	70	25	155	25	15
RX-10	80	25	180	25	15
RX-11	90	25	200	25	15
RX-12	100	25	220	25	15
RX-13	110	25	240	25	15
RX-14	120	25	265	25	15
RX-15	125	25	275	25	15



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、メンテナンスは行わ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行わ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固いボールから成っている

