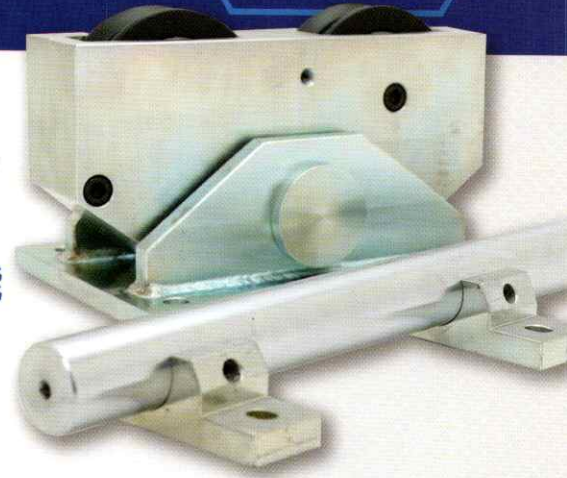


中・大物搬送の問題点を解決する新提案

NIISYA RAIL SYSTEM

ニーシャ・レールシステム(新輪)



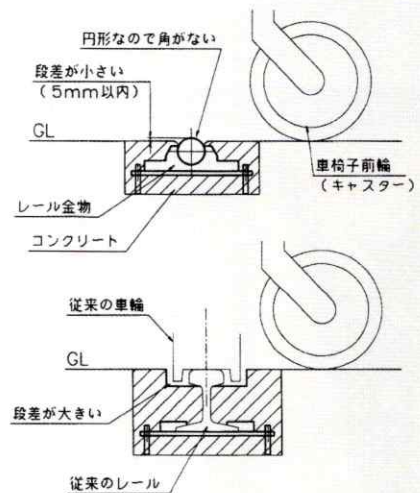
特長

- ・省エネ(摩擦係数 8/1000 以下を実現)
- ・台車の高さの低床化
- ・ランニングコスト、施工費の削減が可能
- ・多彩な駆動形式を採用
- ・低騒音化が可能

安全性

バリアフリーを考慮した環境設備

レールは地中に埋設し、車輪を乗せるレール部分は地面からの段差が約5mmで円形の為、歩行者がつまづきにくく車いすでも自力で乗り越えられる様な仕様



耐久性

車輪、またレールはベアリングの材質で焼入れ硬度 HS60 以上

車輪はベアリングの材質で焼入れ硬度 HS60 ~ 70 また錆防止で黒染め処理・レールの材質もベアリングの材質を使用し焼入れ硬度 HS60 以上硬質クロムメッキを厚み 5 μ 以上の処理をしています。

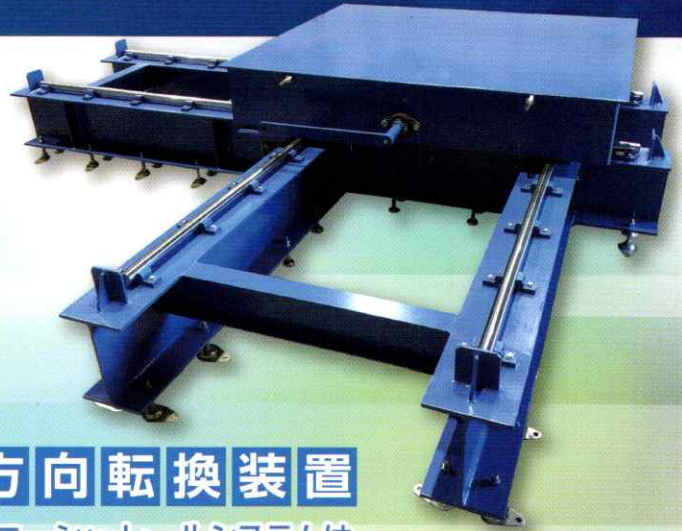


機能性

8tの物を人力で動かすとき約64kg以下の力で動かすことが出来る
(物の重量の約 8/1000 位の力で動きます)

NIISYA RAIL SYSTEM

— ニーシャ・レールシステム主仕様 —



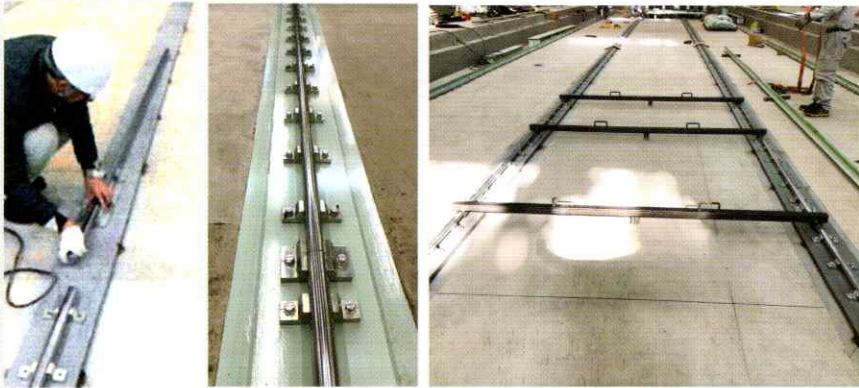
方向転換装置

ニーシャ・レールシステムは

真っすぐ動かすだけではなくレバー操作をするだけで垂直に方向転換をする事が出来ます。

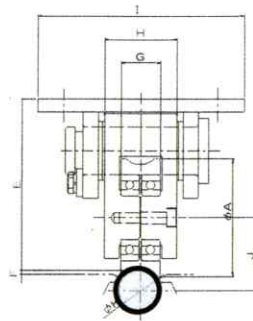
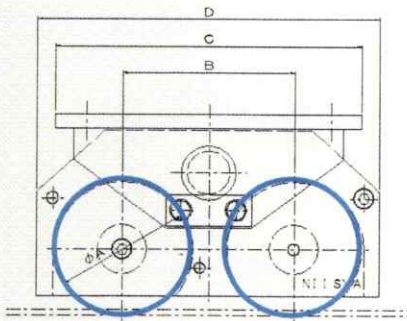
レール設置方法

NIISYA RAIL SYSTEM



仕 様	8t	11t
レール径	Φ40	Φ40
受け金具ピッチ	300mm	250mm
取付ボルト	M8~M10	M10

	仕 様	8t	11t
A	車輪径	Φ110	Φ130
B	車輪間	140	170
C	ブラケット外寸	250	250
D	車輪ケース	280	330
E	レール高さ	158.5	158.5
F	床、レール高さ	4.5	4.5
G	車輪幅	38	48
H	ケース幅	70	78
I	ブラケット外寸	200	200
J	芯間	68.5	78.5



代理店

販売元：(株)新名企画

〒875-0023 大分県臼杵市江無田371-8
 TEL:090-7982-1498/080-4285-1498
 FAX:0972-63-8278
 E-mail:s.niina@us.oct-net.jp