

自動搬送機仕様一覧

(1) 小倉駅南口自転車駐車場

項 目		仕 様
用途		標準二輪自転車
路面幅/水平機長		1 0 0 mm/1 2 0 0 0 mm
昇降工程		3 0 0 0 mm
運搬距離		1 2 3 6 9 mm
勾配		1 4 . 0 4 (1 / 4)
運送量		自転車× 5 台 = 5 0 k g (連続)、1 台/2 . 3 7 m毎
運転方法		上昇専用
搬送速度		約 4 0 m/m i n
チェーン型式		トップチェーン式 (巾 1 5 2 . 4 mm)
駆 動 部	減速装置	1 : 2 1 減速機
	主電動機	2 . 2 k w
	駆動部位置	上階降り口
	型式	減速機付モーター駆動
操作方法		基本操作 O N ・ O F F (押釦スイッチコントロール、光電センサー式自動発停装置)
電源		A C 2 0 0 V、5 0 H z、3 相
安 全 装 置	非常停止押釦	乗降口 各 1 箇所
	咬込み防止装置	上階側降り口取付 (チェーンエンド部)
	非常警報ブザー	乗り入れ口及び制御盤 各 1 箇所
	チェーン伸び検地	上階降り口側取付
	運転標識	乗り入れ口側取付 (乗り入れ間隔表示、スタートライン含む)
仕 上 げ	サイドカバー	S U S 3 0 4
	コンベヤー本体	N - 7 . 0
異常表示		操作盤上 (組込み)
その他		間隔表示ライン (黄色)