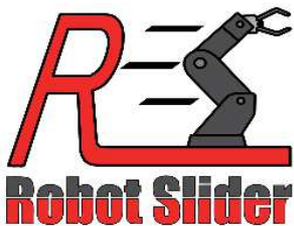


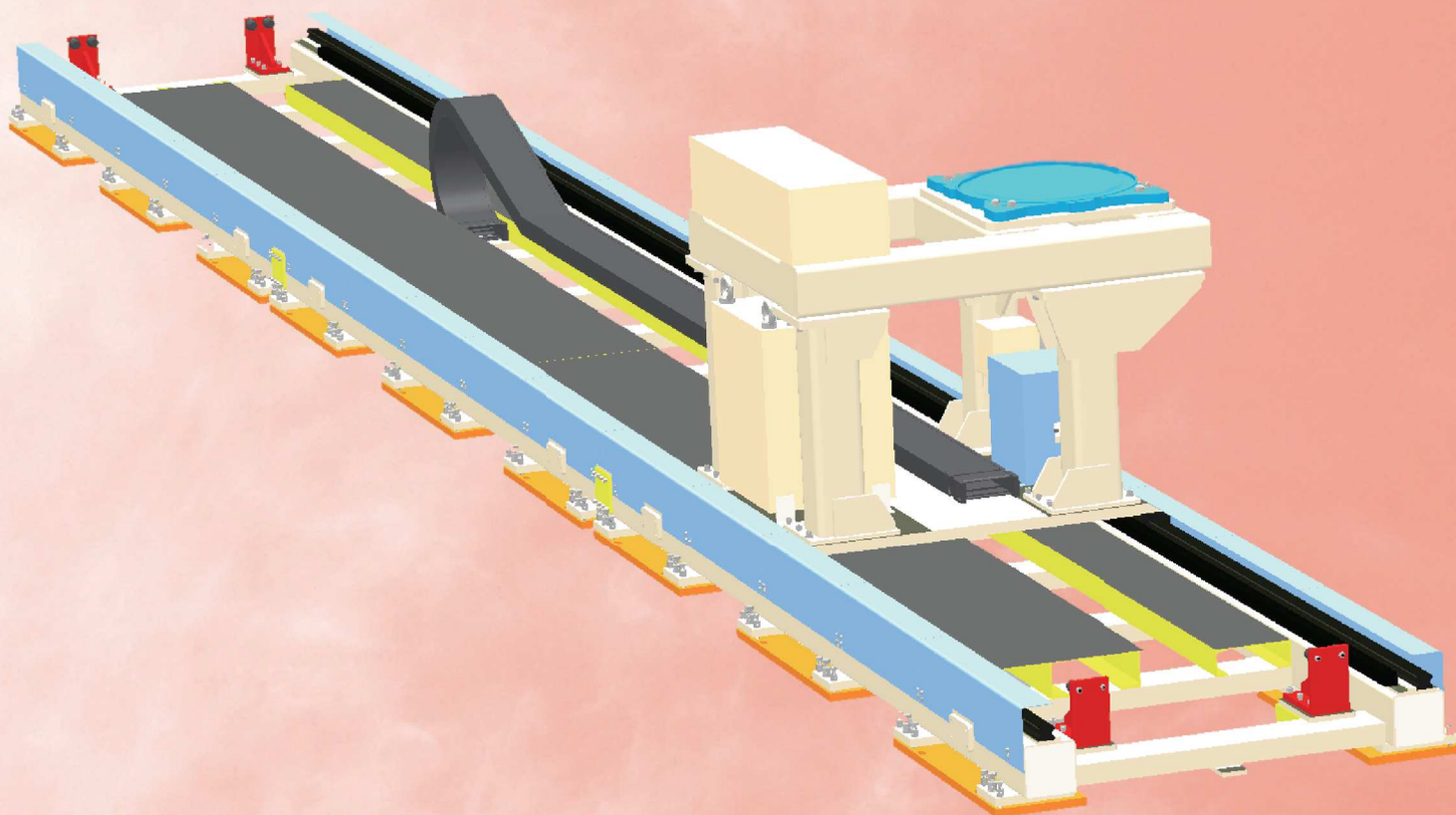


株式会社 トーキン



Robot Slider
ロボットスライダー

RS5

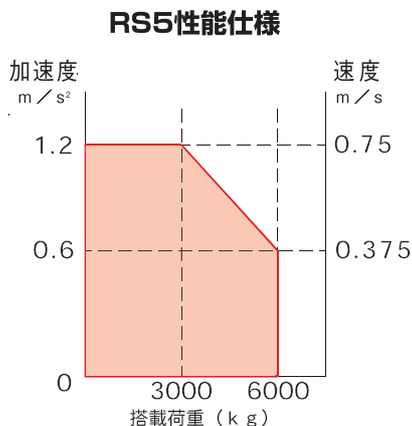


- 1 安川電機社製MOTOMAN-GP600及びFANUC社製M-900iB等超重量級専用機
- 2 自社設計・自社製造による廉価なスライダー
- 3 スライダー連結は組み合わせ自由
(長さの異なる3種類のスライダーを用意)

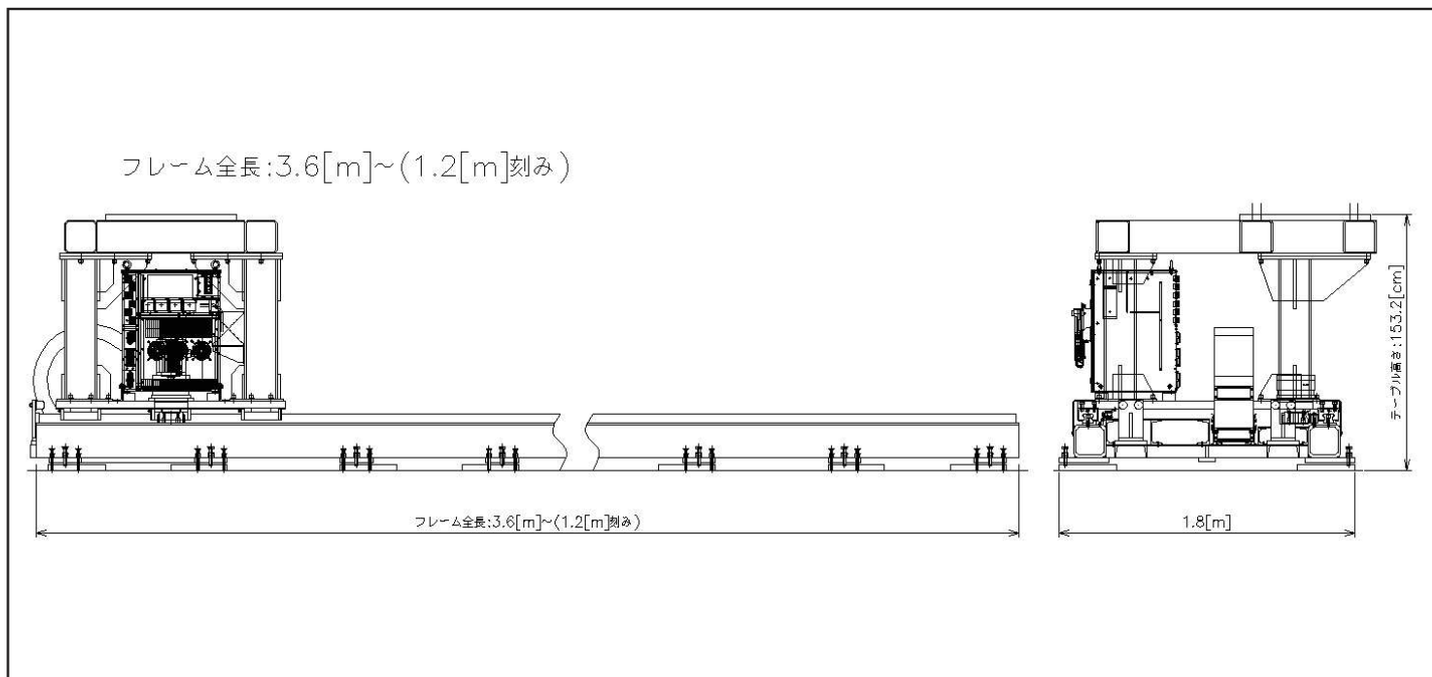
Robot Slider RS5

■主要諸元

項目	RS5シリーズ			全長 (フレーム全長+ケーブルガイド)	フレームの組合せ		
	ストローク	ストップ外ストローク	重量				
ストローク & フレーム長さ	1.9m	2.1m	5850kg	3.6m	3.6		
	3.1m	3.3m	6000kg	4.8m	4.8		
	4.3m	4.5m	6150kg	6.0m	6.0		
	5.5m	5.7m	6950kg	7.2m	3.6	3.6	
	6.7m	6.9m	7100kg	8.4m	4.8	3.6	
	7.9m	8.1m	7250kg	9.6m	6.0	3.6	
	9.1m	9.3m	7400kg	10.8m	6.0	4.8	
	10.3m	10.5m	7550kg	12.0m	6.0	6.0	
	11.5m	11.7m	8350kg	13.2m	6.0	3.6	3.6
	12.7m	12.9m	8500kg	14.4m	6.0	4.8	3.6
	13.9m	14.1m	8650kg	15.6m	6.0	6.0	3.6
	15.1m	15.3m	8800kg	16.8m	6.0	6.0	4.8
	16.3m	16.5m	8950kg	18.0m	6.0	6.0	6.0
	性能仕様	最大積載荷重(ロボット蓋上台含む)	6000kg		積載荷重、速度、加速度は、 左図の赤エリア範囲内のこと		
最高移動速度		0.75m/s (3000kg以下)					
最大加速度		1.2m/s ²					
ロボットテーブル寸法		800×800mm					
機械要素	減速機 減速比	GH40シリーズ 1/21		ナプテスコ社製			
	ピニオン直径(mm)	φ171.89					
	LMガイド	#65シリーズ		日本製SHSシリーズ			
	ラック&ピニオンのモジュール(mm)	4.7746 (CP15)		CP:円ピッチ(ギョウテック)			
	ケーブルの最大収容重量 最大直径	3.0kg/m以下 φ50mm以下		イグス社製:E4.56.20.300.0(標準型) R4.56.20.300.0(密閉型)			
オプション	ロボット蓋上台	○		300~500mm(50mm刻み)。			
	フロントカバー	○		取付ブラケット込み			
	バックカバー	○		取付ブラケット込み			
	リミットスイッチ	○		取付ブラケット込み			
	ピニオンカバー	○					
	モーターカバー	○					



■全体図



株式会社 トーキョー

〒737-0157 広島県呉市仁方町 2-1
 Tel : 0823-79-5624 Fax : 0823-79-6669
 E-mail: info@tokin-kure.com
 http://tokin-kure.com

■お問い合わせは