● ハイリード: リード20 ● 原点反モータ側選択可能

● 適用コントローラ100V/200V仕様

□注文型式

T6L ロボット本体 - リード指定 ブレーキ\*1 - 原点位置変更 - グリス指定 - ストローク - ケーブル長 20:20mm 12:12mm 6:6mm 3L:3.5m 5L:5m 10L:10m 無記入: ブレーキなし BK: ブレーキ付き Z: 反モータ側 GC: クリーン 50~800 (50mmビッチ) (耐屈曲)

※1. リード20mmの場合はブレーキ付き仕様(垂直仕様)を選択できません。 ※2. 標準ロボットケーブルは固定用ケーブルです(3L/5L/10L)。耐屈曲ケーブルの選択も

参照ください。

	_
₹#2	ポジ: TSX:
.	i

**⊤ TSX** ドライバ: 電源電圧/モータ容量

TSモニタ 無記入:なし CC: CC-Link
DN: DeviceNet'
EP: EtherNet/IP
PT: PROFINET

05 SR1-X コントローラ

ドライバ:モータ容量 - CE対応

N: NPN
P: PNP
CC: CC-Link
DN: DeviceNet<sup>TI</sup>
PB: PROFIBUS

GW:I/Oボードなし\*\*4

RBR1

**RDV-X** ロボットドライバ

2 2: AC200V

в с

96 510

45 530

0 245

71

42

0

05 ドライバ : モータ容量 05:100W以下

ŒY)

œ

プログラム/ ポイントトレース/ リモートコマンド/ オンライン命令

ポイントトレース/ リモートコマンド

バッテリ

B:有り(アブソ) N:なし(インクリ)

バッテリ

■塁褌	<b>「</b> 仕様								
モーターと	ዚታ AC		60 W						
	置決め精度*1	±0.02 mm							
減速機構		ボールネジゅ12							
ボールネ	ジリード	20 mm	12 mm	6 mm					
最高速度	<b></b>	1333 mm/sec	800 mm/sec	400 mm/sec					
最大可搬	水平使用時	10 kg	12 kg	30 kg					
質量	垂直使用時	_	4 kg	8 kg					
定格推力		51 N	85 N	170 N					
ストロー	ク	50 mm~800 mm (50 mmピッチ)							
全長	水平使用時	ストローク+247.5 mm							
土区	垂直使用時	ストローク+285.5 mm							
本体断面	最大外形		mm × H56						
ケーブル	長	標準: 3.5 m	/ オプション	:5 m, 10 m					
リニアガ・	イド形式	2列ゴシックアーチ×1レール							
位置検出	器	レゾルバ*3							
分解能		163	884 パルス/[	回転					
·	しての侵口を	I / 學: 1 4 *	# of						

- ※1. 片振りでの繰り返し位置決め精度。 ※2. ストロークが600mmを超えるとき、動作領域によって はボールネンの共振が発生する場合がありますら危険速度)。その時は図面下部の表に示す最高速を自安とし てプログラム上で速度を下げる調整をしてください。

**Q** 

(2)

(3:ネジ頭)

ース端子(M4)

■計谷クラ	-/\ <del>-</del> /	١
ΑŤ		
В	<b>∼</b> c	

64

(単位: mm)

184 234 37 77

41 121

73 236

O 55

24 77

33 109

A B C

水平使用時

2kg 319

6kg 98

10kg

3kg 624 125 335

8kg 273

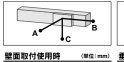
5kg 694

10kg 374

12kg 216

ا 12

(116) (60)



Α

30 0

43 0 130

72

0

2kg 234 152 265

6kg 61 13

10kg

3kg 293

8kg 89 14 210

5kg 204

10kg

12kg

20

	Ā		• c
垂	直使用印	寺 (単	位: mm)
		Α	С
Ų	1kg	355	352
ド 12	2kg	165	165
12	4kg	70	72

8kg

	Ā		ŒP €						
直使用時 (単位: mm)									
		Α	С	MY					
	1kg	355	352	35					
	2kg	165	165						
	4kg	70	72	= V <del>=</del> (T					
1	2kg	171	172	■適用					
	Alca	70	74	->.1-					

1			(!	単位: N·m)
	MY	MP		MR
2	35	40		50
5				
2	- V# FT			_
2	■適用	コンロ	<u> </u>	ーフ
Ē	コントロ-	-ラ	運転	方法

RDV-X205-RBR1 パルス列

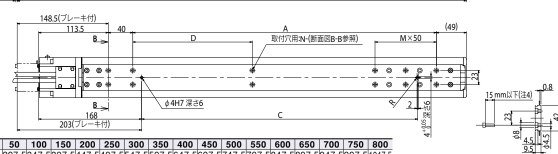
355	352	35	
165	165		
70	72	一次田	_,
171	172	■適用	┙,
73	74	コントロー	-ラ
23	26	SR1-X05	
		RCX320	
		RCX221/2	222
		RCX340	
		TS-X105	
です	0	TS-X205	

(SOUTHAME) S

6 30kg 159 0 25 6 30kg 0 ※ ガイド寿命10,000km時のスライダ上面センターより搬送重心までの距離 ※寿命計算時のストロークは600mmです。

※3. 位置検出器(レンルが)は、インクリ仕様、アブソ仕様共通です。コントローラ側にバックアップ機能がある場合はアブソ仕様となります。		
T6L		
約250(モータケーブル長さ) 156.5±3	有効ストローク	91±3
モータ側原点位置 45 92.5±2(注1) 45 30±0.02	配配(7000+) (7	反モータ側原点位置 27±2(注1) 
191.5±3	4-M5×0.8 深さ 11	(58)

L+35(ブレーキ付)



有効ストロ	ーク	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
L		297.5	347.5	397.5	447.5	497.5	547.5	597.5	647.5	697.5	747.5	797.5	847.5	897.5	947.5	997.5	1047.5
Α		95	145	195	245	295	345	395	445	495	545	595	645	695	745	795	845
С		50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
D		-	_	-	_	_	-	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195
М		0	1	2	3	4	5	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
N		6	8	10	12	14	16	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26
本体質量 (k	(g) <sup>注3</sup>	2.4	2.6	2.8	3.1	3.3	3.5	3.7	4.0	4.2	4.4	4.6	4.8	5.1	5.3	5.5	5.7
3 L 5 A 5 B 1	ノード 20						13	33						1133	1000	866	800
ストローク別 最高速度 <sup>注5</sup>	<b>リード 12</b>		800							680	600	520	480				
取同还反 (mm/sec)	リード6		400								340	300	260	240			
iiiii, sec)	速度設定						_							85%	75%	65%	60%

断面 B-B

- 注1. 両端からのメカストッパによる停止位置です。 注2. モーターケーブルの最小曲け半径はR3のです。 注3. ブレーキなしの質量です。ブレーキ付きは本体質量表中の値よりの2㎏量くなります。 注4. 取り付けに使用する六角穴付きボルト (M4×0.7)は、 首下長さ15m以下としてください。 注5. ストロークか600mmを超えるとき、動作領域によってはボールネンの共振が発生する場合があります(危 険速度)。その時は去記の表に示す最高速度を目安と して動作速度を下げる調整をしてください。