

# 仕様一覧及び耐荷重表

[材質]スチール

タイプ	旧型式	型式	仕様											機高									
			ローラ				シャフト			フレーム					ベアリング								
			径	肉厚	材質	表面処理	径	肉厚	材質	高さ	幅	肉厚	材質										
標準	TR-O	O1912	φ19.1	1.2t	STK30	溶融亜鉛メッキ※	φ6(5.9)	0.8t	STKM11A	60	30	2.3t	スチール	プレスベアリング	61.5								
	TR-SSB	R2512	φ25.4		φ8(7.9)		1.0t	64.3															
	TR-A	A2812	φ28.6		φ12(11.85)		1.2t	66															
	TR-SB	J3212	φ31.8					67.5															
	TR-B	B3812	φ38.1	1.6t	STKM12A	溶融亜鉛メッキ※	φ12(11.85)	1.2t	STKM11A	90	3.2t	4.5t	プレスベアリング	67									
	TR-B(1.6)	B3816												2.3t	100								
	TR-B(2.3)	B3823												3.5t	95.8								
	TR-N	N4214	φ42.7	1.4t	SGP	黒皮※	φ15	丸棒	SGD400-D	90	3.2t	4.5t	マシンベアリング	100									
		N4235		3.5t										95.8									
	TR-K	K4816		1.6t										96.9									
		K4823	φ48.6	2.3t	STKM12A	溶融亜鉛メッキ※	φ12(11.85)	1.2t	STKM11A	90	3.2t	4.5t	マシンベアリング	100									
		K4835		3.5t	SGP	黒皮※																	
		L5016	φ50.8	1.6t	STKM12A	溶融亜鉛メッキ※	φ12(11.85)	1.2t	STKM11A	90	3.2t	4.5t	プレスベアリング	96.9									
	TR-C	C5714	φ57.2	1.4t										STKM12A	溶融亜鉛メッキ※	φ12(11.85)	1.2t	STKM11A	90	3.2t	4.5t	マシンベアリング	100
	TR-S	S5721		2.1t																			
		V5721		2.6t																			
	TR-D	D5726	2.3t	φ60.5	STKM12A	溶融亜鉛メッキ※	φ12(11.85)	1.2t	STKM11A	90	3.2t	4.5t	マシンベアリング	101.7									
	TR-E	E5723	2.6t																				
	TR-EM	EM5726	φ60.5	2.3t	STK400	黒皮※	φ17(16.85)	2.0t	STKM11A	100	50	5t	マシンベアリング	105									
	TR-F	F6023																					
		FH6023																					
	TR-M	M6023	φ60.5	3.2t	STK400	黒皮※	φ15	丸棒	SGD400-D	100	50	5t	マシンベアリング	101.7									
		Q6032																					
	TR-G	G6032	φ76.3	4.2t	SGP	黒皮※	φ20	丸棒	SGD400-D	100	50	5t	マシンベアリング	109.6									
TR-GX	GX6032																						
TR-H	H7642																						
TR-I	I8942	φ89.1	9.5t	SGP	黒皮※	φ30			100	50	5t	マシンベアリング	116										
	Z7695	φ76.3												JIS6206ZZ	105								

	TR-TC	TC	テーパ	2.0t	STKM11A	溶融亜鉛メッキ※	φ12(11.85)	1.2t	STKM11A	90	30	3.2t		プレスベアリング	100						
低床	TR-AT	A2812T	φ28.6	1.2t	STKM12A	溶融亜鉛メッキ※	φ8(7.9)	1.0t	STKM11A	43	30	2.3t	スチール	プレスベアリング	49						
	TR-BT	B3812T	φ38.1				1.6t	φ12(11.85)							1.2t	60	50				
		B3816T		2.3t			69.3														
		B3823T		1.4t			72.3														
		N4214T	φ42.7	3.5t			SGP	黒皮※		φ12(11.85)					1.2t	60	30	2.3t	スチール	プレスベアリング	69.3
		N4235T		1.6t			STKM12A	溶融亜鉛メッキ※													72.3
		K4816T	φ48.6	2.3t			SGP	黒皮※		φ12(11.85)					1.2t	60	30	2.3t	スチール	プレスベアリング	72.3
		K4823T		3.5t																	72.3
	K4835T																				

  

L型		O1912L	φ19.1	1.2t	STK30	溶融亜鉛メッキ※	φ6(5.9)	0.8t	STKM11A	20	15	2.3t	スチール	プレスベアリング	25				
		R2512L	φ25.4		STKM12A		φ8(7.9)	1.0t		45	50	30			3.2t	48.4			
		A2812L	φ28.6				φ12(11.85)	1.2t		65						4.5t	50	50	
		J3212L	φ31.8		φ38.1						1.6t	50			30		3.2t	51.6	
		B3812L	φ38.1	2.3t			50	30		3.2t						スチール		プレスベアリング	57
		B3816L			φ42.7						3.5t	SGP			黒皮※		φ12(11.85)		1.2t
		B3823L	φ48.6	1.6t			STKM12A	溶融亜鉛メッキ※		φ12(11.85)						1.2t		65	
		N4214L			φ48.6						3.5t	SGP			黒皮※		φ12(11.85)		1.2t
		N4235L	φ57.2	2.1t			STKM12A	溶融亜鉛メッキ※		φ15						丸棒		SGD400-D	
		K4816L			φ60.5						2.6t	STKM12A			溶融亜鉛メッキ※		φ12(11.85)		1.2t
		K4835L	φ60.5	2.3t			STKM12A	溶融亜鉛メッキ※		φ12(11.85)						1.2t		STKM11A	
		C5714L			φ60.5						3.2t	STK400			黒皮※		φ15		丸棒
		S5721L																	
		V5721L																	
		D5726L																	
		F6023L																	
	M6023L																		
	Q6032L																		

タイプ	旧型式	型式	ローラ幅別 ローラ1本あたりの許容荷重(耐荷重) 単位=kg									標準ローラ取付ピッチ(P) (機長1000L、2000Lの75Pは 実ピッチ77mmです。150mm は 実ピッチ154mmです。)	標準ローラ 幅製作範 囲	標準機長製作範囲(実寸-6mm) (W1000以上で機長1500以上は分割となりま す)					クラス	総合カタロ グ Vol.3掲載頁
			W100	W200	W300	W400	W500	W600	W700	W800	W900			W1000	W(50)とび	1000	1500	2000		

																					R900									
標準	TR-O	O1912	30	30	30	30	20	---	---	---	---	---	22	44	66	---	100~500	○	○	○	○	○	○	輕	12					
	TR-SSB	R2512	35	35	35	35	25	15	---	---	---	---	30	40	50	60	100~600	○	○	○	○	○	○	輕	13					
	TR-A	A2812	50	50	50	50	40	30	---	---	---	---						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	輕	14	
	TR-SB	J3212	50	50	50	50	50	40	30	---	---	---	40	50	60		100~700	○	○	○	○	○	○	輕	15					
	TR-B	B3812	120	120	120	90	70	60	50	40	35	30	50	75	100	150	100~1000	○	○	○	○	○	○	○	輕	16				
	TR-B (1.6)	B3816	120	120	120	90	70	60	50	40	35	30						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	輕	17
	TR-B (2.3)	B3823	120	120	120	100	90	80	70	60	53	48						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	輕	18
	TR-N	N4214	120	120	120	90	70	60	50	40	35	30						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	輕	19
		N4235	120	120	120	120	120	100	85	75	65	60						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	中	20
	TR-K	K4816	120	120	120	120	120	100	85	75	65	60						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	中	21
		K4823	120	120	120	120	120	100	85	75	65	60						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	中	22
		K4835	120	120	120	120	120	120	100	85	75	65						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	中	23
		L5016	120	120	120	120	120	100	85	75	65	60						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	中	24
	TR-C	C5714	160	160	160	160	160	135	120	110	100	90						75	100	150	200	100~1000	○	○	○	○	○	○	○	中
	TR-S	S5721	160	160	160	160	160	135	120	110	100	90	○	○	○	○	○						○	○	○	○	○	○	中	26
		V5721	180	180	180	180	160	135	120	110	100	90	○	○	○	○	○						○	○	○	○	○	○	中	27
	TR-D	D5726	160	160	160	160	160	135	120	110	100	90	○	○	○	○	○						○	○	○	○	○	○	中	28
	TR-E	E5723	300	300	300	300	300	280	260	240	220	200	○	○	○	○	○						○	○	○	○	○	○	重	29
	TR-EM	EM5726	400	400	400	400	400	360	310	270	240	220	○	○	○	○	○						○	○	○	○	○	○	重	30
	TR-F	F6023	160	160	160	160	160	135	120	110	100	90	○	○	○	○	○						○	○	○	○	○	○	中	31
		FH6023	160	160	160	160	160	135	120	110	100	90	○	○	○	○	○						○	○	○	○	○	○	中	32
	TR-M	M6023	180	180	180	180	160	135	120	110	100	90	○	○	○	○	○						○	○	○	○	○	○	重	33
		Q6032	330	330	330	330	315	295	280	260	245	230	○	○	○	○	○						○	○	○	○	○	○	重	34
	TR-G	G6032	400	400	400	400	370	345	320	290	265	240	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	重	35					
TR-GX	GX6032	450	450	450	450	450	430	415	400	380	360	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	重	36						
TR-H	H7642	520	520	520	520	520	500	480	465	445	430	100	150	200	300	100~1000	○	○	○	○	○	○	○	重	37					
TR-I	I8942	520	520	520	520	520	500	480	465	445	430						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	重	38	
	Z7695	2000	2000	2000	2000	2000	2000	1810	1625	1435	1250						○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	重	39	
TR-TC	TC	---	---	120	90	70	60	50	40	---	---	75	100	150	---	300~800	---	---	---	---	---	---	中	66						
	TR-AT	A2812T	50	50	50	50	40	30	---	---	---	---	30	40	60	---	100~600	○	○	○	○	×	輕	40						





