

TEL series RoHS対応

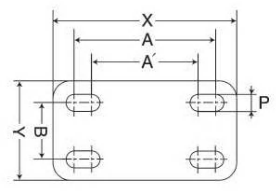
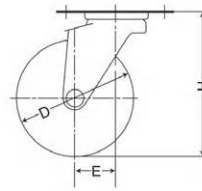
nansin



TEL-65 RL



TEL-65 TP S-1



TEL 自在 65-125mm

品番	車輪種類		許容荷重		始動力	旋回始動力	車輪径	車輪幅	取付高	取付ピッチ	プレートサイズ	取付穴径	偏心	旋回半径
			N	kgf										
型式-車輪径	車輪						Dmm	Wmm	Hmm	A×Bmm (A')	X×Ymm	Pmm	Emm	Rmm
TEL-65	RL	ゴム	350	36	7.35	15.75	65	20	80	56×28	70×42	6.3	25	(R59)
	TP	エラストマー	400	41	4.80	14.40		21						
	NL	ナイロン・白	400	41	4.20	8.40		20						
TEL-75	RL	ゴム	400	41	8.40	18.00	75	20	92	56×28	70×42	6.3	30	(R68)
	TP	エラストマー	400	41	6.00	18.00								
	NL	ナイロン・白	500	51	5.25	10.50								
TEL-100	RL	ゴム	500	51	10.50	22.50	100	25	122	82×40	100×58	9.0	32	(R86)
	NM	ナイロン・白	600	61	6.30	12.60		25						
	UM	ウレタン	600	61	8.10	14.40		25						
	TP	エラストマー	600	61	10.80	25.20		27						
	TB	エラストマー (B入り)	600	61	7.20	25.20		27						
TEL-125	RL	ゴム	600	61	10.80	27.00	125	25	148	84×40 (80)	100×58	8.8	33	(R99)
	TP	エラストマー	600	61	9.00	25.20		27						
	TB	エラストマー (B入り)	600	61	5.40	25.20		27						

TEL 自在 S-1・S-2ストッパー 65-125mm / S-1、S-2ストッパーは車輪の回転を止めるストッパーです。

品番	車輪種類			許容荷重		始動力	旋回始動力	車輪径	車輪幅	取付高	取付ピッチ	プレートサイズ	取付穴径	偏心	旋回半径
				N	kgf										
型式-車輪径	車輪	SP						Dmm	Wmm	Hmm	A×Bmm (A')	X×Ymm	Pmm	Emm	Rmm
TEL-65	RL	S-1	ゴム	350	36	7.35	15.75	65	20	80	56×28	70×42	6.3	25	(R70)
	TP		エラストマー	400	41	4.80	14.40		21						
	NL		ナイロン・白	400	41	4.20	8.40		20						
TEL-75	RL	S-1	ゴム	400	41	8.40	18.00	75	20	92	56×28	70×42	6.3	30	(R74)
	TP		エラストマー	400	41	6.00	18.00								
	NL		ナイロン・白	500	51	5.25	10.50								
TEL-100	RL	S-2	ゴム	500	51	10.50	22.50	100	25	122	82×40	100×58	9.0	32	(R89)
	NM		ナイロン・白	600	61	6.30	12.60		25						
	UM		ウレタン	600	61	8.10	14.40		25						
	TP		エラストマー	600	61	10.80	25.20		27						
	TB		エラストマー (B入り)	600	61	7.20	25.20		27						
TEL-125	RL	S-1	ゴム	600	61	10.80	27.00	125	25	148	84×40 (80)	100×58	8.8	33	(R99)
	TP	S-2	エラストマー	600	61	9.00	25.20		27						
	TB		エラストマー (B入り)	600	61	5.40	25.20		27						

- ・始動力、旋回始動力についてはP7をご参照ください。
- ・金具はユニクロームメッキ仕上げです。
- ・TEL型はKEL型と取付高が同じですから併用できます。
- ・(B入)はベアリング入り車輪です。
- ・オレンジ色の網掛けは流通在庫品です。



RL



NL



UM



TP



TB