KART MODEL

T型自動調芯リターンローラセット



KAR型自動調芯リターンローラセットと

同じくベルトの蛇行を修復することが目的ですが両端にガイドローラを設けておらず、 テーパーゴムライニングを施したローラを使用することで蛇行を修復することが出来ます。 また、ゴムライニングを採用したことで、ローラとベルトの摩擦によるベルトの損傷を大幅に防止 できます。主にベルトの正逆運転を行うコンベヤにご使用できます。

型式表示

セット品型式例

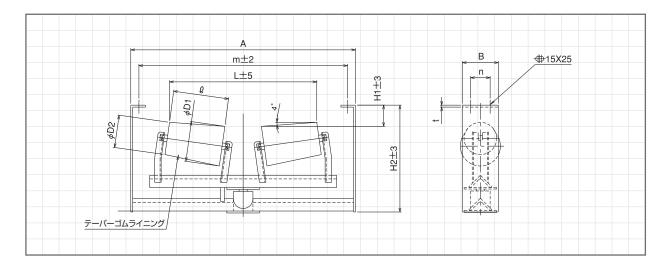
T型自動調芯リターンローラセット

ベルト巾

スタンドのみ型式例



SIZE



(単位:mm)

	()														
	型式	ベルト 巾	D1	D2	e	m	А	Н1	H2	L	n	В	t	セット 重量(kg)	スタンド 重量(kg)
	KART-400	400	123	100	170	640	690	65	315	452	60	110	6.0	18.7	12.9
	KART-450	450	126	100	190	690	740	65	316	512	60	110	6.0	19.9	13.5
	KART-500	500	128	100	210	740	790	65	318	575	60	110	6.0	21.3	14.1
	KART-600	600	130	100	220	840	890	65	318	649	60	110	6.0	22.8	15.4
	KART-750	750	137	100	270	1040	1090	53	334	798	60	110	6.0	29.6	20.2
	KART-900	900	145	100	330	1190	1240	53	345	955	60	110	6.0	34.0	22.2
	KART-1050	1050	153	100	390	1340	1400	60	375	1135	100	150	9.0	52.0	36.2
	KART-1200	1200	159	100	420	1490	1550	60	391	1262	100	150	9.0	56.8	39.2