

# KART

## 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、テーパークラッド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

## KART - 400

T型自動調芯リターンローラセット

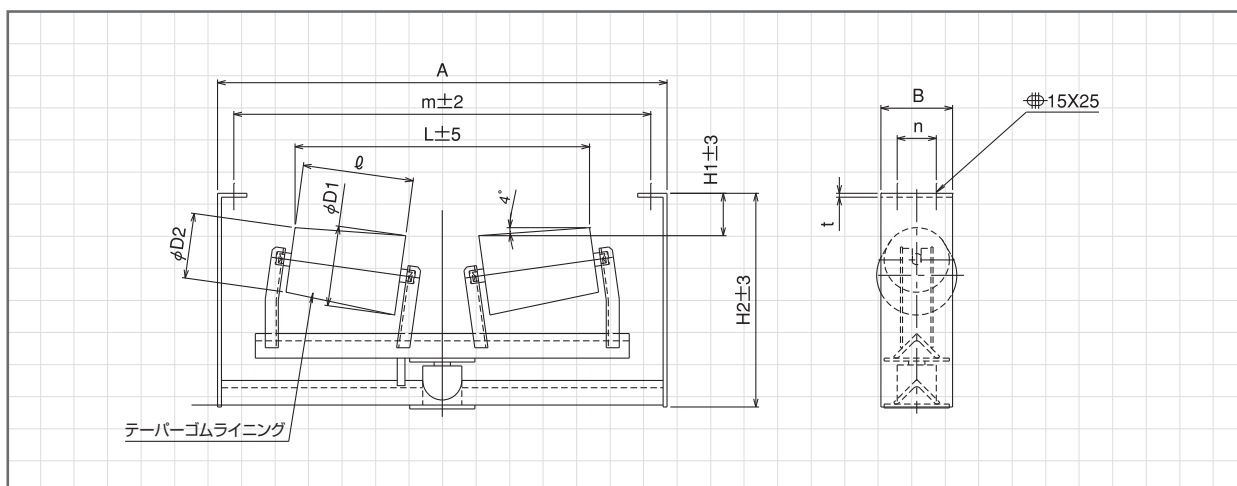
ベルト巾

スタンドのみ型式例

## KARTB - 400

T型自動調芯リターンスタンド

### SIZE



(単位: mm)

型式	ベルト巾	D1	D2	ℓ	m	A	H1	H2	L	n	B	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