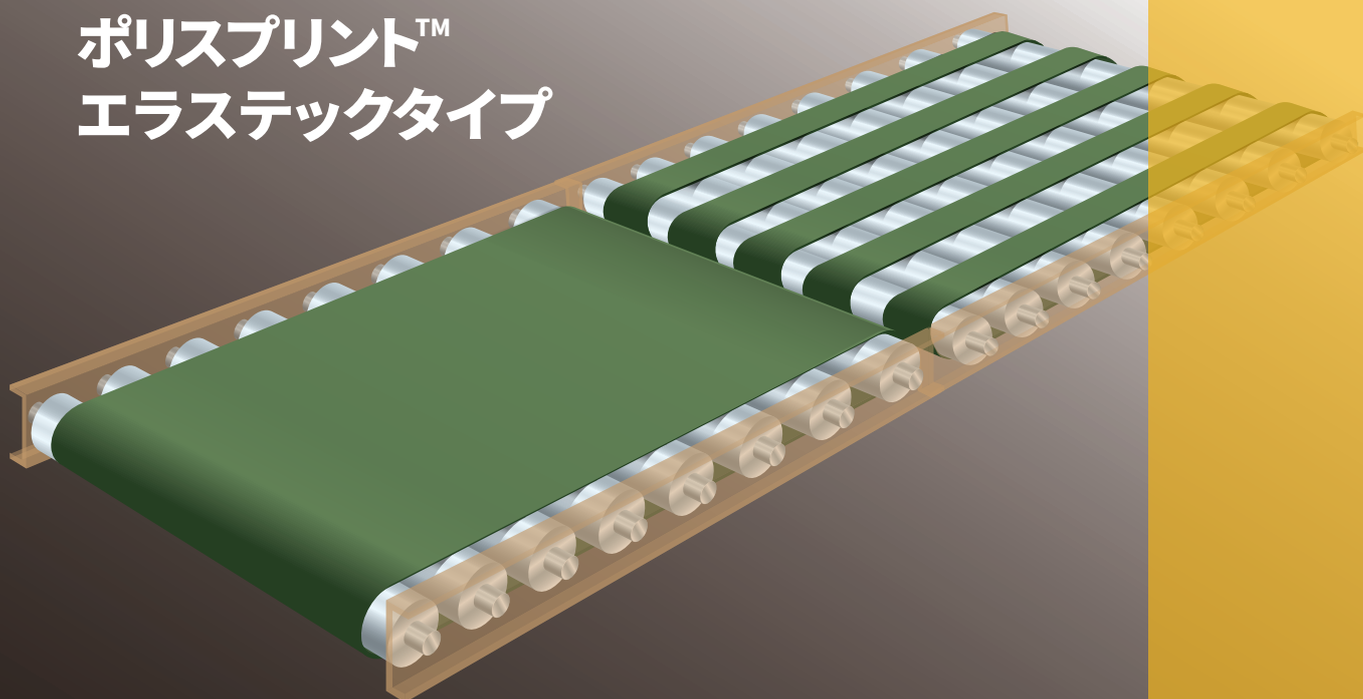


ベルトオンローラ ローラコンベヤ搬送用ベルト
ポリスプリント™ MDR用ベルト

ポリスプリント™
エラステックタイプ

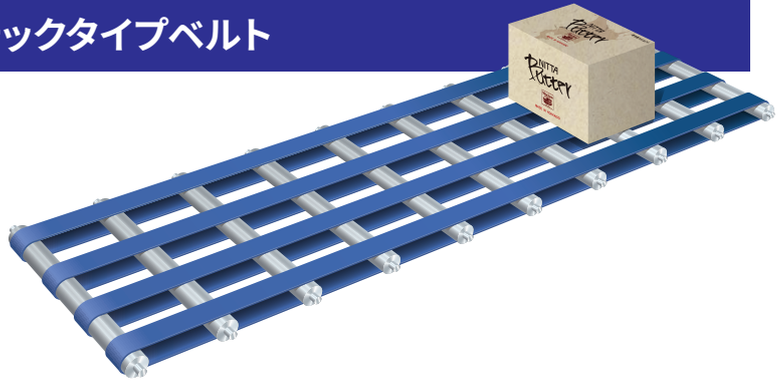


ベルトオンローラの特長

＜ローラコンベヤにベルトを被覆するメリット＞
搬送物の軟包装小型化により、ローラコンベヤ上での搬送物が
重なる・跳ねる・挟まる
を防止します。

MDR用 ポリスプリント™ エラスティックタイプベルト

ポリスプリント™エラスティックタイプは樹脂単体、ニット帆布心体でテンション機構なしでも取付が可能、既成のローラコンベヤに後付の簡単なクラウン(走行調整機能)を設けるだけで軸間固定で使用可能になります。



グリップ力

高摩擦係数で優れたグリップ力、上り傾斜、自走勾配ライン加速、減速部分に。

軸間固定に対応

伸縮性のあるベルトでテンション機構を必要としません。

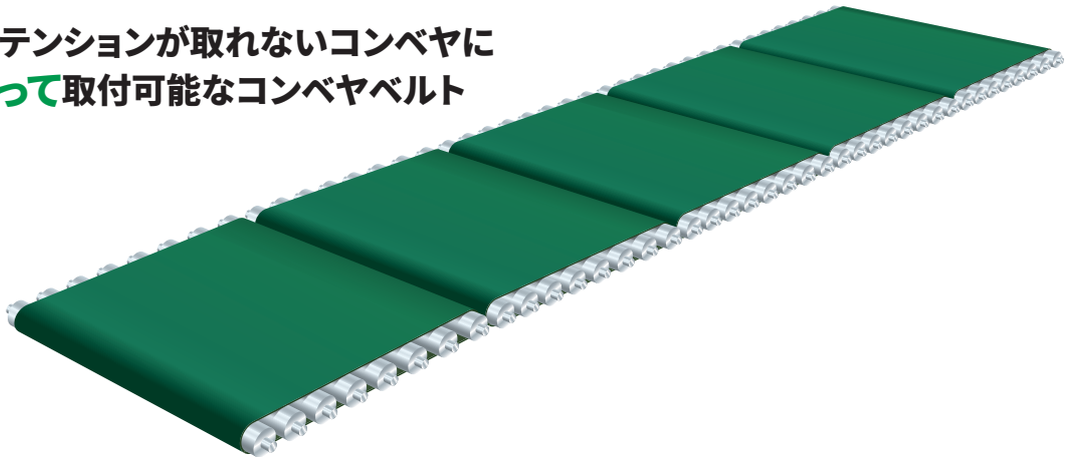
低騒音と信頼性

ベルトなので搬送物をやさしく運びます。

	タイプ	厚さ (mm)	表面			裏面 材質 / 色 / 形状	最小プーリ径 (mm)	緩和時張力 (N/mm)	特長
			材質 / 形状	色	対紙μ				
水平部	TA12-BK	1.2	TPU/ タフタ目付	透明※1	0.5 ~ 0.6	導電樹脂 / 黒 / 粗目付	25	0.2	※1.2
	TA09	0.9	TPU/ タフタ目付	青	0.5 ~ 0.6	導電樹脂 / 黒 / 粗目付	20	0.4	※2
	TA12	1.2	TPU/ タフタ目付	青	0.5 ~ 0.6	導電樹脂 / 黒 / 粗目付	25	0.2	※2.3
	TC	1.4	TPU/ タフタ目付	緑	0.5 ~ 0.6	導電樹脂 / 黒 / 粗目付	25	0.3	※2.3
傾斜部	SNTC-RB20B	2.0	TPU/ 縦溝目付	緑	約 1.0	TPU/ 青タフタ目付	25	1.0	※2
	SNTC-RB22A	2.25	TPU/ 縦溝目付	緑	約 1.0	ニット / 青	25	0.3	※2
アキュムレーション	NTD	1.35	TPU/ ニット	青	0.2 ~ 0.3	導電樹脂 / 黒 / 粗目付	25	0.3	※4

※1 透明樹脂で搬送物汚れ防止 ※2 難燃性 UL-94HB 適合 ※3 食品衛生法適合 ※4 滑り性

軸間固定でテンションが取れないコンベヤに
伸ばして張って取付可能なコンベヤベルト



ニッタ株式会社 工業資材事業部

<https://www.nitta.co.jp>



本社 〒556-0022 大阪市浪速区桜川4-4-26 TEL.06-6563-1221(代) FAX.06-6563-1222

支店	〒	住所	TEL	FAX	代理店
東京支店	〒104-0061	東京都中央区銀座8-2-1	TEL.03-6744-2705	FAX.03-6744-2706	
名古屋支店	〒450-0003	名古屋市中村区名駅南1-17-23	TEL.052-589-1311	FAX.052-566-2008	
福岡営業所	〒812-0011	福岡市博多区博多駅前2-11-26	TEL.092-473-6651	FAX.092-474-2658	
北陸営業所	〒920-0024	金沢市西念1-1-3	TEL.076-265-6235	FAX.076-223-6411	
静岡営業所	〒420-0837	静岡市葵区日出町2-1	TEL.054-254-2133	FAX.054-254-2136	