国際空港から大規模物流センター、 リサイクル処理施設まで





製品プログラム

	品番	品名	SD値 * ¹ (1%伸長時安定張力) (約N/mm)	許容張力(最大張率時) (約N/mm)	張率(最少~最大)	推奨張率	厚 み [約mm]	重 量 [約kg/m²]	最 少 プ ー リ 径 [約mm]	許容温度範囲 『約℃』	色調	
1	908103	PVK125 FS X FS-NA BLACK FR	14	21	0.6~1.5	0.8	3.7	3.4	65	-15 ~ +80	黒	
2	908104	PVK125 C X FS-NA BLACK FR	14	21	0.6~1.5	0.8	3.9	4.4	75	-15 ~ +80	黒	
3	908105	PVK125 MRT X FS-NA BLACK FR	14	21	0.6~1.5	0.8	4.8	4.9	75	-15 ~ +80	黒	
4	908109	PVK150 C X FS-NA BLACK FR	17	26	0.6~1.5	0.8	5.1	5.8	90	-15 ~ +80	黒	
(5)	908200	PHR2-90MF BB X BB-NA FR	8	16	0.4~2.0	0.6	2.9	3.4	60	-20 ~ +100	黒	
6	908201	PHR2-90MF LI X BB-NA FR	8	16	0.4~2.0	0.6	3.6	4.3	60	-25 ~ +100	黒	
7	908223	PHR2-160 CARBOX RT X BB-NA BROWN	14	28	0.4~2.0	0.6	6.5	5.4	100	-25 ~ +100	赤茶	
8	908245	PHR3-240 CARBOX RT X BB-NA BROWN	21	42	0.4~2.0	0.6	7.5	6.7	200	-25 ~ +100	赤茶	

製品シリーズの特性

	PVK	PHR			
	PVC含浸特殊帆布	ゴムコーティング帆布			
耐摩耗性	0	0			
耐裂傷性	0	0			
紫外線抵抗性	Δ	0			
耐破壊性	0	0			
トラフ	Δ	0			

◎=特に優れている ○=優れている △=使用可能

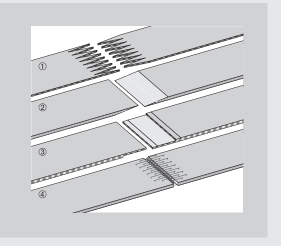
接着方法 (ベルトタイプにより異なります)

- ①Z接着
- ②テーパオーバーラップ接着
- ③ステップオーバーラップ接着
- ④フックファスナー(レーシング)

^{*1} 弊社トランジロン製品呼称相当値 *2 記載以外の接着は別途お問い合わせください。

表面材質	表 面 性 状		主要用途	接着方法*2	備考	表面写真	
	上面	下面					
難燃性 PVC	フリクション	ブラッシュ (粗い布目状)	小包搬送、手荷物搬送	14	難燃規格 ASTM D378		
難燃性 PVC	平滑	ブラッシュ (粗い布目状)	小包搬送、手荷物搬送	14	難燃規格 ASTM D378		
難燃性 PVC	ミニラフトップ	ブラッシュ (粗い布目状)	手荷物類、傾斜搬送	14	難燃規格 ASTM D378		
難燃性 PVC	平滑	ブラッシュ (粗い布目状)	小包搬送、手荷物搬送	14	難燃規格 ASTM D378		
難燃性 SBR	ベアバック (帆布)	ベアバック (帆布)	計量、ダイバーター	4	難燃規格 ASTM D378		
難燃性 SBR	細かな エンボス仕上	ベアバック (帆布)	傾斜搬送	34	難燃規格 ASTM D378		
NBR	ラフトップ	ベアバック (帆布)	段ボール搬送、傾斜搬送	34	耐油性コーティング		
NBR	ラフトップ	ベアバック (帆布)	段ボール搬送、傾斜搬送	34	耐油性コーティング		

呼称説明







ジークリング トランステックスの特色

ジークリング トランステックスは、過酷な負荷条件下でのコンベアベルトに対する性 能要求に応える、各種特性を備えたベルトです。

コンベア設計上の利点

スチールやゴムベルトに比べ優れた柔軟性

省電力、小プーリ、 コンパクトなコンベア設計

優れた耐摩耗性、耐衝撃吸収性

過酷な使用条件でも長寿命



リサイクル業界: あらゆる搬送物にも耐えうる耐薬品性に優れた



タイヤ工場: ゴムシート搬送ラインで使用される 耐熱性に優れたタイプ



タイヤ工場: 最終製品の水平搬送ライン



肥料工場: 穀物・飼料・肥料等の各種ばらものの トラフ搬送に適したタイプ



重量搬送ながらも搬送物の表面が 傷付きにくいタイプ



金属加工工場: 金属板のフィーダーラインで使用され る耐摩耗性、耐裂傷性に優れたタイプ



物流センター: 長時間連続使用にも適したヘビーデュー ティータイプ



レジャー: 屋外での使用にも適した耐紫外線 タイプ



飲料搬送: 水分が介在する製品搬送にも適した タイプ



フォルボ・ジークリング・ジャパンは、品質管理システムと地球環境の保全に関して、 ISO 9001とISO 14001の認証を得ています。

フォルボ・ジークリング・ジャパン株式会社

TEL(03)5740-2350 FAX(03)5740-2351
TEL(0538)42-0185 FAX(0538)43-5019
TEL(03)5740-2390 FAX(03)5740-2391
TEL(052)563-6181 FAX(052)563-6184
TEL(06)6362-1191 FAX(06)6362-1195
TEL(011)865-8881 FAX(011)865-8883
TEL(022)725-8333 FAX(022)725-8335
TEL(0538)42-2074 FAX(0538)42-1401
TEL(03)5740-2390 FAX(03)5740-2391
TEL(052)563-6181 FAX(052)563-6184
TEL(06)6362-1191 FAX(06)6362-1195
TEL(0538)42-0290 FAX(0538)42-1249