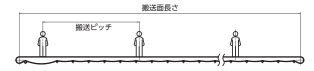
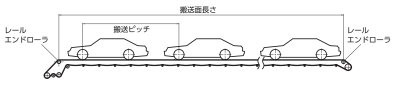
プラスチックモジュラーチェーン お問い合わせシート FAX (03)3445-8636

貴社名		ご担当者氏名	
電話/FAX		E-mail	
使用機械・用途・工程			
1. 搬送物	① 搬送物(複数選択可)	車両 ・ 作業員 ・ 台車 ・ その他()
	② 質量	kg× 台、 kg× 人	
2. コンベヤ仕様	① 搬送面長さ	m	
	② 幅	mm(400mmから100mm単位で増幅)	
	③ レイアウト	Type-1 · Type-2 Type-3 · その他:当社までお問い合わせ・	ください。
	④ 搬送列数	1列(幅広) 1列(片引) 2列(両引/コンベヤ総幅	mm)
	⑤ 輪留めの有無	無・有 (注) 有の場合、輪留めリンクの位置・間隔を連絡してください。P4を参照ください。)
	⑥ 従動モータの有無	無有	
	⑦ 駆動従動軸の材質	SS400 SUS	
3. 搬送条件	① 搬送速度	m/min	
	② タクト運転	無 有(1タクトの送り量 mm、 1タクトの送り時間	s)
	③ 潤滑の有無	無 有 (水 その他())
	④ 稼働時間	時間/日、 日/年	
	⑤ 走行レール材質	プラレール 帯電防止仕様10-806 スチール(ステンレス) 注) 摺動抵抗低減、摩耗抑制、脈動低減により、走行レールにはプラレールを推奨します。 またプラスチックチェーンには必ず静電気が発生する為、走行レールに樹脂を用いる場合、帯電防止仕様(10-806)を推奨します。	
	⑥ 戻り側の受け方	ローラ 走行レール	
	⑦ 搬送ピッチ	mm	
4. 使用雰囲気	① 温度・湿度	常温常湿 その他(°C/相対湿度 %RH)	
	② 屋内・屋外	屋内屋外	
	③ 腐食条件 (薬品・殺菌剤・洗浄剤など)	薬品など: 無 有(名称) (濃度 %、頻度 回/) 水 : 無 有	
	④ 摩耗促進物の有無	無 有 (金属粉 砂 その他())
	⑤ その他	揮発性ガス: 無 有 ()	
レイアウト紹介			



Type-

両端にスプロケットを配置した最もオーソドックスなオーバルタイプです。 主に作業者マンコン用途でご使用ください。



Type-2

車両および重量台車などの車両組立用途でご使用ください。 レールエンドローラを介し駆動/従動部をボトムへ逃がすことで スプロケット軸に直接垂直荷重を受けないレイアウトです。 機械式テークアップなし。

Type-3

車両および重量台車などの車両組立用途でご使用ください。 レールエンドローラを介し駆動/従動部をボトムへ逃がすことで スプロケット軸に直接垂直荷重を受けないレイアウトです。 機械式テークアップ有。

輪留め付きなどの搬送サイクルが決定している場合に選択してください。

