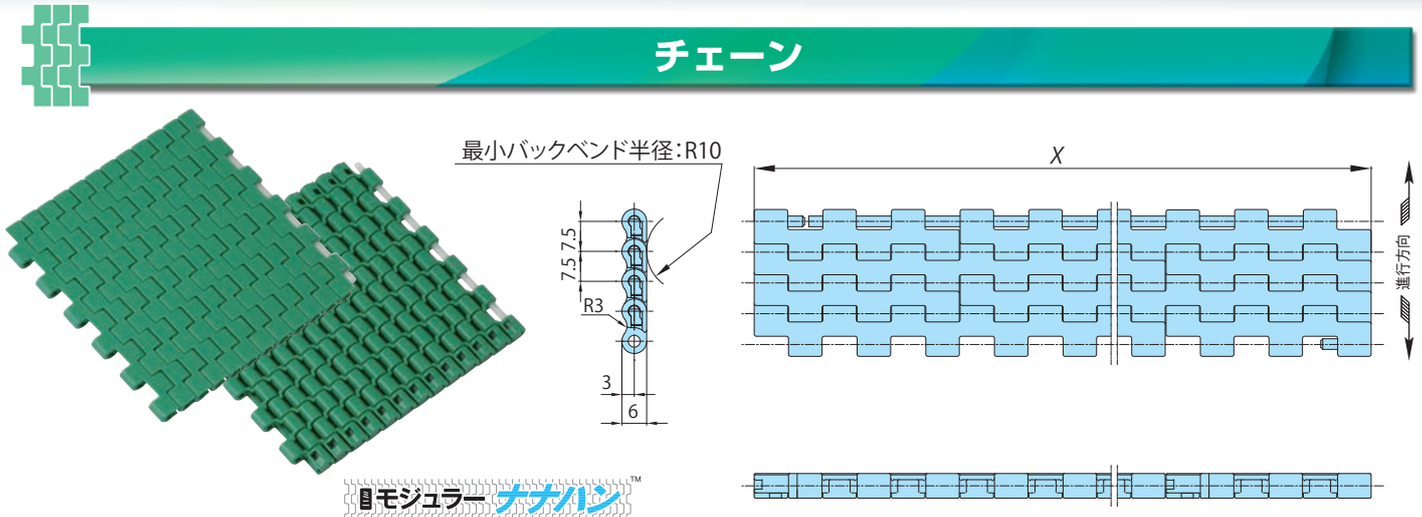


プラスチックモジュラーチェーンWT0705-W形

クローズタイプ < 直線搬送用 幅広タイプ >

チェーン



チェーン仕様	チェーンピッチ mm	外観色	開孔率 %	最大許容張力 kN/m {kgf/m}	チェーン質量 kg /m ²	使用温度範囲 ℃	ピン材質	許容速度 m/min
LFG	7.5	グリーン	1	2.5 {255}	5.9	-20 ~ (60) 80	特殊エンブラ	50 (30)

- 注) 1. 最大許容張力は室温 (20℃) における値で、幅全体に均一に張力が作用した場合のもので、上表の最大許容張力はチェーン 1m幅の値を示しています。チェーンの幅に合わせて、(検討される幅) × (チェーン1m幅の最大許容張力) にて算出してください。
2. 使用温度範囲の (60) はウェット条件の場合です。
3. 記載以外の仕様についてはお問合せください。
4. チェーン許容速度 (30) は超高分子量ポリエチレン製ノーズバーを使用した場合の速度です。SJ-CNO (特殊ポリアミド) 製ノーズバーを使用する場合、潤滑なしで使用してください。
5. 1ユニットのリンク数：200 (1.5m)

チェーン幅 X	低摩擦・耐摩耗仕様 LFG	ピン止め方式
	形式	
50	WT0705-W50-LFG-SP	スリットピン (プラグ一体ピン)
100	WT0705-W100-LFG-SP	
150	WT0705-W150-LFG	プラグ
200	WT0705-W200-LFG	
250	WT0705-W250-LFG	
300	WT0705-W300-LFG	
350	WT0705-W350-LFG	
400	WT0705-W400-LFG	
450	WT0705-W450-LFG	
500	WT0705-W500-LFG	

- 注) 1. チェーン幅は50mm単位が標準編成です。特殊幅の編成および500mm幅以上のチェーンも製作いたします。当社までお問合せください。
2. チェーン幅Xは呼称幅であり、実際の幅は標準シリーズで-0.9% (20℃時) 程度です。またチェーン幅は温度変化によって膨張、収縮します。膨張、収縮は20℃を基準として標準シリーズは0.00012/℃です。
3. チェーン幅W50、W100はスリットピン方式となります。

●形番表示例

形式	チェーンピッチ	リンク形状	チェーン幅	仕様記号	ピン止め方式	リンク数	単位
WT	07 07 : 7.5mm	05 5: クローズタイプ	- W100 -	LFG -	SP 無記号 : 本体ピン + プラグ	+ 80 注) 2	L L : リンク

- 注) 1. 注文時は文字・記号の間はスペースをつめてください。
2. 最小数: 2, 最大数: 99999.

SP : スリットピン
(プラグ一体ピン)