

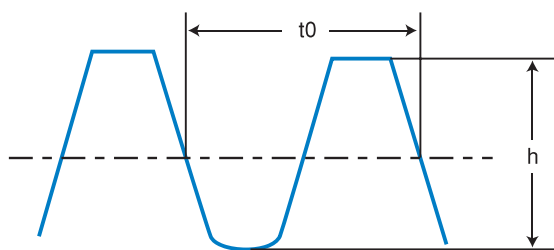


ステンレス鋼線ワイヤーロープを芯線にした樹脂コートロープに特殊技法によってインポリュート形状の歯を成形しています。一般的なラックピニオン駆動のような使い方が可能です。

## 特徴

- ① 押動作と引き動作双方に使用可能です。
- ② 歯材にはナイロン 12 を用いているため静音特性に優れます。
- ③ 補強用芯材にステンスロープを用いています。
- ④ 引張り強さに優れています。
- ⑤ R30 までの屈曲に耐えられます。
- ⑥ 形状は寸法 3.0×3.6 までの大きさで各種設計いたします
- ⑦ 各温度において、安定した物性を維持します。
- ⑧ 火を受けても有害なガスの発生がありません。

## 歯形状



## 用途・事例

OA 機器、家電、自動車、FA など

## 仕様

種類		CL0.8S (7×7)	CL0.8H (1×7)
歯型寸法	m	0.8	0.8
	t0	2.5±0.1	2.5±0.1
	h	1.6	1.6
最小曲げ半径		R30	R60
座屈強さ		○	◎
材質	芯	SUS304	SUS304
	歯	ナイロン 12	ナイロン 12
耐候性		-30 ~ 80℃	-30 ~ 80℃
耐薬品性		良	良