

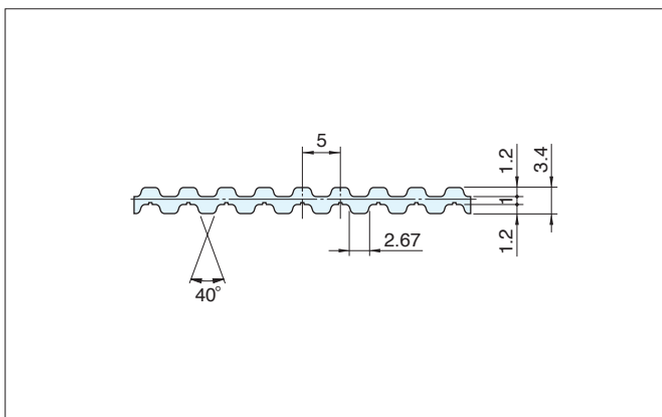
## 両面歯付ベルトの寸法と仕様

# DT5

アイアンラバーベルトについて、製作可能な寸法と付加できる仕様の組み合わせを表にしています。表にない仕様についても検討可能ですので、必要な場合はご相談ください。

## 型式寸法表示例

### 010-DT5-0270E-FS1



タイプ	ベルト幅 (呼び幅)	長さ mm (歯数)
<b>F</b> 	007	最小: 1350 (270)  最大: 10000 (2000)
	010	
	015	
	020	
	025	
	040	
	050	

付加仕様: 記号	スチール心線	ステンレス心線
	ゴム材料 U497 (E)	ゴム材料 U497 (E)
付加仕様なし	<b>E-F</b>	<b>E-FS</b>
歯面布張り: 1 (片面のみ)	<b>E-F1</b>	<b>E-FS1</b>

## 許容張力 F

単位: N

ベルト幅 mm	フレックスタイプ <b>F</b>
7	155
10	250
15	400
20	530
25	690
40	1140
50	1430

## 製品質量 (参考値)

単位: g

型 式	フレックスタイプ <b>F</b>	ジョイントタイプ <b>J</b>	リニアタイプ <b>L</b>	備 考
<b>DT5</b>	79	—	—	幅25mm、長さ1m

許容張力は引張荷重のみに関する許容値であり、選定基準ではありません。  
 初張力の設定につきましては、96ページの手順に従い算出してください。  
 スチール心線の数値です。  
 ステンレス心線は、表の値の80%を許容張力としてください。