

## 両面歯付ベルトの寸法と仕様

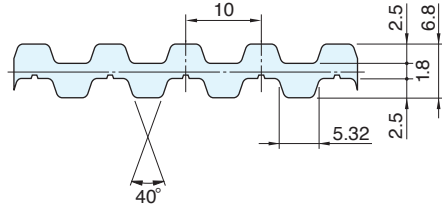
# DT10

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

050-DT10-1500E-FS1

ベルト幅(呼び幅)	ベルト型式	ベルト全歯数	準標準付加仕様 (無ければ不要) 歯面布張り:1
U497:Eのみ			心線 スチール心線:不要 ステンレス心線:S
			タイプ フレックスタイプ:Fのみ



タイプ	ベルト幅 (呼び幅)	長さ mm (歯数)
<b>F</b>	015	
	020	最小:1350 (135)
	025	
	040	最大:30000 (3000)
	050	
	075	
	100	

付加仕様:記号	スチール心線	ステンレス心線
	ゴム材料	ゴム材料
	U497(E)	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>
10	—
15	790
20	1100
25	1420
40	2400
50	3040
75	4560
100	6160

許容張力は引張荷重のみに関しての許容値であり、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。

### 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>DT10</b>	157	—	—	幅25mm、長さ1m