

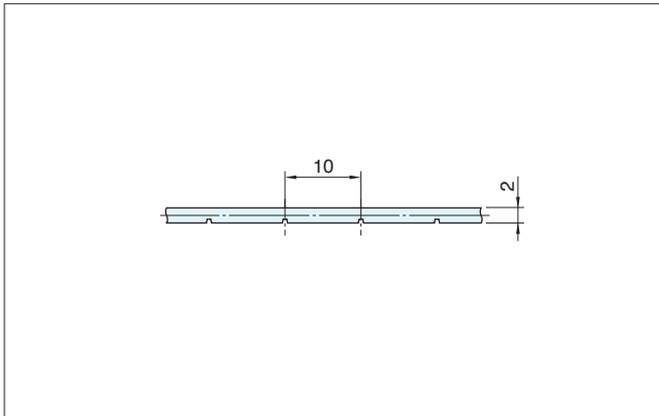
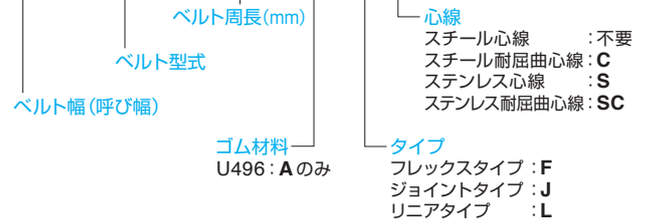
# フラットベルトの寸法と仕様

# F20

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。

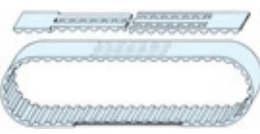
## 型式寸法表示例

### 025-F20-2500A-FS



タイプ	ベルト幅 (呼び幅)	長さ mm	付加仕様: 記号	スチール心線	スチール耐屈曲	ステンレス心線	ステンレス耐屈曲
				ゴム材料	ゴム材料	ゴム材料	ゴム材料
<b>F</b> 	015 020 025 040 050 075 100	最小: 1500 最大: 24000	付加仕様なし	U496 (A)	U496 (A)	U496 (A)	U496 (A)
				<b>A-F</b>	<b>A-FC</b>	<b>A-FS</b>	<b>A-FSC</b>

ベルト長さは最小長さ以上、かつ10mmの倍数で指定ください。最小プーリ径はφ50です

タイプ	ベルト幅 (呼び幅)	長さ mm	付加仕様: 記号	スチール心線
				ゴム材料
<b>J</b>  <b>L</b> 	015 020 025 040 050 075 100	最小: 800 最大: 50000	付加仕様なし	U496 (A)
				<b>A-J</b> <b>A-L</b>

ベルト長さは最小長さ以上、かつ10mmの倍数で指定ください。最小プーリ径はφ50です  
リニアタイプに最小長さの制限はありません

## 許容張力 F

単位: N

ベルト幅 mm	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>
10	—	—	470
15	790	190	640
20	1100	250	880
25	1420	510	1280
40	2400	760	1920
50	3040	1020	2560
75	4560	1530	3840
100	6160	2050	5120

## 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>F20</b>	77	75		幅25mm、長さ1m

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。  
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。