

両面歯付ベルトの寸法と仕様

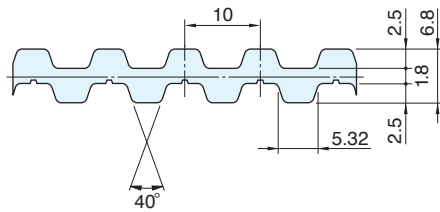
DT10

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) 050
 ベルト型式 DT10
 ベルト全歯数 1500
 ゴム材料 U497 : Eのみ
 タイプ フレックスタイプ : Fのみ
 心線 スチール心線 : 不要
 ステンレス心線 : S
 標準準付加仕様 (無ければ不要)
 歯面布張り : 1



タイプ	ベルト幅 (呼び幅)	長さ mm (歯数)	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)
F 	015 020 025 040 050 075 100	最小: 1350 (135) 最大: 30000 (3000)	付加仕様なし	E-F	E-FS
			歯面布張り: 1 (片面のみ)	E-F1	E-FS1

許容張力 F

単位: N

ベルト幅 mm	フレックスタイプ F
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 F	ジョイントタイプ J	リニアタイプ L	備 考
DT10	157	—	—	幅25mm、長さ1m