

特殊仕様ベルト一覧表

下記は特殊仕様ベルトの一覧表です。ご注文の際は、販売ロットにご注意ください。
ご不明な点は当社または販売代理店までお問合わせください。

販売ロットについて

- ：製作の可否をお問合わせください。原材料の製造ロット単位の販売になります。
- ：販売ロットは、1スラブ(幅裁ち前製品)単位になります。販売ロットの詳細についてはお問合わせください。
※歯付ベルトは、通常350mm～800mm程度の筒状の幅広ベルトから幅裁ちします。
この幅裁ち前品をスラブと呼び、生産最小ロットになっております。

ベルト仕様	ベルト構成	ベルトタイプ													
		1.5GT	2GT	3GT	5GT	8YU	3M	5M	8M	14M	MXL	XL	L	H	XH
アラミド心線ベルト	ゴム：標準 心線：アラミド	※4	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	-
帯電防止(ガラス心線)ベルト	ゴム：帯電防止用 心線：ガラスファイバー	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-
帯電防止(アラミド心線)ベルト	ゴム：帯電防止用 心線：アラミド	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-
非導電性(ガラス心線)ベルト	ゴム：非導電性用 心線：ガラスファイバー	-	●	○	○	●	○	○	●	●	●	○	○	○	-
耐油(アラミド心線)ベルト	ゴム：耐油用 心線：アラミド	-	●	●	●	●	●	●	●	-	○	○	○	○	-
フッ素(耐油用)ベルト(※1)	ゴム：フッ素ゴム 心線：アラミド	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フッ素(耐熱用)ベルト(※1)	ゴム：フッ素ゴム 心線：ガラスファイバー	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
耐熱(ガラス心線)ベルト	ゴム：耐熱用 心線：ガラスファイバー	-	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●
耐熱(アラミド心線)ベルト	ゴム：耐熱用 心線：アラミド	-	●	●	●	●	●	○	●	-	●	○	○	○	-
H-NBRゴムベルト(※2)	ゴム：H-NBRゴム 心線：アラミド	-	-	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-
ミラブルウレタン(ガラス心線)ベルト	ゴム：ミラブルウレタン 心線：ガラスファイバー	-	●	●	-	-	●	-	-	-	●	●	-	-	-
ミラブルウレタン(アラミド心線)ベルト	ゴム：ミラブルウレタン 心線：アラミド	○	○	○	-	-	○	-	-	-	●	●	-	-	-
EPDMベルト(※3)	ゴム：EPDMゴム 心線：ガラスファイバー	●	●	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
耐寒ベルト	ゴム：耐寒用 心線：ガラスファイバー	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
淡色ベルト	ゴム：淡色 心線：ガラスファイバー	-	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○

注)上表は、2009年10月1日現在の特殊ベルト仕様一覧表です。予告なく更新する場合があります。

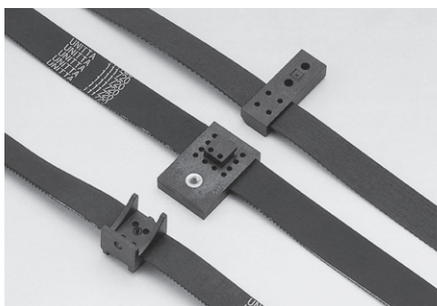
【注意事項】

- ※1) フッ素ベルトについては、104ページをご参照ください。
- ※2) H-NBRベルトは、耐熱性ベルトよりも高温環境下に適したベルトです。適正温度については下記の【参考】をご参照ください。
- ※3) EPDMベルトについては、105ページをご参照ください。
- ※4) 1.5GTベルトは、ベルト構成[ゴム：標準/心線：アラミド]が標準仕様です。

【参考】

1. アラミド心線は、ガラスファイバー心線に比べて、屈曲性に優れています。
2. 耐熱ベルトについては、以下を目安にしてください。
標準ベルト・・・80℃
耐熱ベルト(ガラス)(アラミド)・・・100℃
H-NBRベルト・・・120℃
フッ素ベルト・・・160℃
3. EPDMベルト・ミラブルウレタン(ガラス心線)(アラミド心線)は、紙幣・カード等の背面搬送に適しています。
それぞれの特長については、以下を目安にしてください。
・EPDMベルト・・・耐オゾン・耐寒性に優れています
・ミラブルウレタン(ガラス心線)・・・耐摩耗性に優れています
・ミラブルウレタン(アラミド心線)・・・耐摩耗性・屈曲性に優れています

GTアウトサート成形ベルト



プリンタのヘッドキャリッジなどを固定したり、オープンエンドベルトの端部の固定の為に用いられるもので、省スペース、組立て性の向上、組立て品質の安定化を図ることができます。

ご要望の形状をお知らせください。(全て受注生産品)