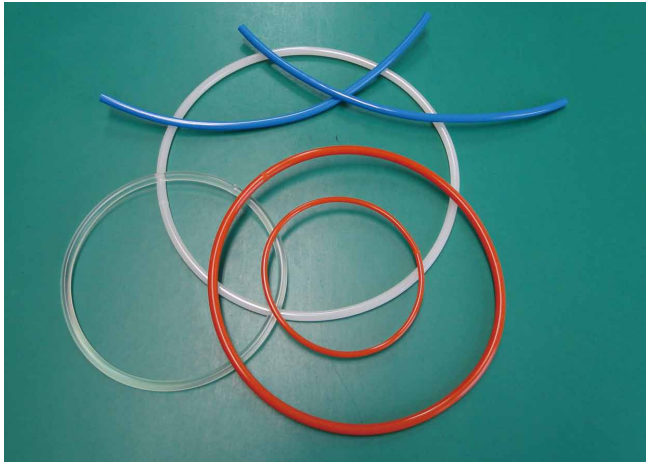


バンコード®丸ベルト・Vベルト



[特長]

- 加熱により、簡単かつ強固に接合できるので、規格にこだわらず、必要なベルト長さを自由に選択可能
- 機械を分解することなく、取り付けができ、張り調整等の管理が少なく済む
- 耐摩耗性、引裂抵抗性に優れたバンコラン(ポリウレタン)を使用しており、すぐれた機械的特性を有する
- バンコード®丸ベルトは、断面に方向性がないので、多軸伝動や、アイドラプーリによる方向変更など3次元の複雑な伝動が可能

[用途]

事務機や包装機械等の自動化機器の駆動・搬送用途

[種類・標準サイズ]

- 表示例 4×0.750
 ジョイント長さ(m)
 断面径(mm)

●バンコード丸ベルト

種類(色)	材質	断面径(mm)														
		1.5	2	2.5	3	3.5	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15
標準品(橙)	480	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
高張力品(白)	489	—	○	—	—	—	○	—	○	—	○	—	○	—	○	—

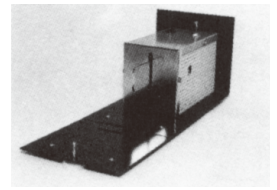
●バンコードVベルト

ベルト形	上幅(mm)	厚さ(mm)	角度(deg)	各100m/巻
M形	10.0	5.5	40	
A形	12.7	8.0	40	
B形	16.7	10.3	40	

- カラー品・表面ザラ付き品は、受注生産品です。納期、ロットについては当社までお問い合わせください。
- バンコード丸ベルトは、巻物状態で在庫し、ご要求によりカット加工、ジョイント加工も致します。
- ベルトは、通常5%伸張にしてご使用ください。

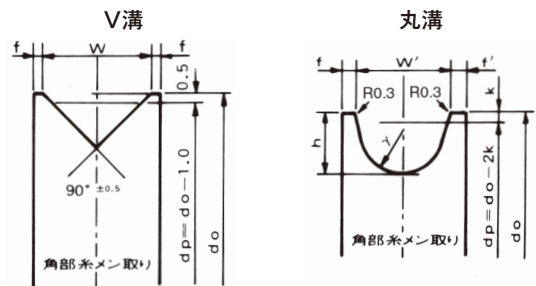
[バンコード接着機]

バンコードのジョイントには、バンコード専用接着機「DX-81」(別売)をご利用ください。



[プーリ(共通)]

バンコード丸ベルトおよびバンコラン丸ベルトのプーリは、次の溝寸法のものをご使用ください。



単位(mm)

断面径	V溝		丸溝				
	W ±0.1	f min	W' ±0.1	f' min	h +0.1 -0	r ±0.05	K
1.5	3.1	1.0	1.7	1.0	1.0	0.65	0.2
2	3.8	1.0	2.2	1.0	1.3	0.90	0.3
2.5	4.5	1.0	2.7	1.0	1.7	1.15	0.4
3	5.2	1.0	3.3	1.0	2.0	1.40	0.5
3.5	5.9	1.0	3.8	1.0	2.3	1.65	0.6
4	6.6	1.0	4.4	1.0	2.7	1.88	0.7
5	8.1	1.0	5.5	1.5	3.3	2.38	0.8
6	9.5	1.0	6.6	1.5	4.0	2.83	1.0
7	10.9	1.5	7.7	1.5	4.7	3.33	1.2
8	12.3	1.5	8.8	1.5	5.3	3.83	1.3
9	13.7	1.5	9.9	2.0	6.0	4.30	1.5
10	15.1	1.5	11.0	2.0	6.7	4.80	1.7
11	16.6	1.5	12.1	2.0	7.3	5.30	1.8
12	17.0	1.5	13.2	2.0	8.0	5.80	2.0
15	22.2	2.0	16.5	2.5	10.0	7.30	2.5