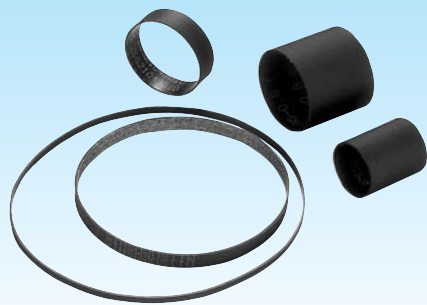


## 薄平ベルト

## フレックスター® J

フレックスター® Jは特に切符・カード・紙幣・硬貨などの搬送用として開発した、薄くしなやかで継ぎ目のない高精度平ベルトです。

- 走行安定性がよい。
- 確実な搬送ができます。
- 耐摩耗性と環境適応性にすぐれています。
- メンテナンスフリーです。



## ベルトの呼称

10 - JLB - 500 - 1.0

ベルト幅(mm) 仕様(低モジュラタイプ) ベルト長さ(mm) ベルト厚み(mm)

## 製品体系

ベルトタイプ	仕様	用途	標準ベルトサイズ *			抗張体材質	ゴム材質	帆布材質	表面性状		最小ブリー径 [mm]	強力 [N/10mm 幅]	切断時伸び [%]
			幅	厚み	製造可能長さ				外周面	内周面			
超高モジュラタイプ	J8GA	軽負荷伝動, 紙葉類・カード搬送	3 ~ 100	0.65 / 0.85	155 ~ 2000	ガラス	CR	ナイロン	研磨面	帆布面	10	≧ 1300	4.5 ≧
	J8GE	軽負荷伝動, 紙葉類・カード搬送	3 ~ 100	0.65 / 0.85	155 ~ 2000	ガラス	EPDM	ナイロン	研磨面	帆布面	10	≧ 1300	4.5 ≧
	J8GD	軽負荷伝動	3 ~ 100	1.3	155 ~ 2000	ガラス	CR	ナイロン	含浸面	光沢面	10	≧ 1300	4.5 ≧
	J8GC1	セラミックチップ搬送	3 ~ 100	0.70	155 ~ 2000	ガラス	H-NBR	ナイロン	帆布面	含浸面	10	≧ 1300	4.5 ≧
	J8GC2	セラミックチップ搬送	3 ~ 100	0.62	155 ~ 2000	ガラス	H-NBR	ナイロン	帆布面	含浸面	10	≧ 1300	4.5 ≧
	J8GC5	セラミックチップ搬送	3 ~ 100	0.57	155 ~ 2000	ガラス	CR	ナイロン	帆布面	含浸面	10	≧ 1300	4.5 ≧
高モジュラタイプ	J8H	軽負荷伝動, 紙葉類・カード搬送	3 ~ 30	0.65 / 1.00	100 ~ 3000	ポリエステル	H-NBR	-	研磨面	光沢面	10	≧ 450	10 ± 3
	J8HB	軽負荷伝動, 紙葉類・カード搬送	3 ~ 30	0.65 / 1.00	100 ~ 1000	ポリエステル	H-NBR	-	研磨面	光沢面	10	≧ 450	10 ± 3
	J6H	軽負荷伝動, 紙葉類・カード搬送	6 ~ 30	0.65 / 1.00	100 ~ 3000	ポリエステル	H-NBR	-	研磨面	光沢面	10	≧ 300	10 ± 3
	J6HB	軽負荷伝動, 紙葉類・カード搬送	6 ~ 30	0.65 / 1.00	100 ~ 1000	ポリエステル	H-NBR	-	研磨面	光沢面	10	≧ 300	10 ± 3
	J3H	軽負荷伝動, 紙葉類・カード搬送	8 ~ 30	0.65 / 1.00	100 ~ 3000	ポリエステル	H-NBR	-	研磨面	光沢面	10	≧ 150	10 ± 3
	J3HB	軽負荷伝動, 紙葉類・カード搬送	8 ~ 30	0.65 / 1.00	100 ~ 1000	ポリエステル	H-NBR	-	研磨面	光沢面	10	≧ 150	10 ± 3
低モジュラタイプ	JL	紙葉類・カード搬送	5 ~ 30	0.7 / 1.0	60 ~ 2500	ナイロン	H-NBR	-	研磨面	光沢面	8	≧ 150 (1.0mm 厚)	400 ± 100
	JL3	紙葉類・カード搬送	8 ~ 40	0.65 / 0.80 / 1.00 / 2.00	60 ~ 798	ポリエステル	H-NBR	-	研磨面	光沢面	8	≧ 120 (1.0mm 厚)	200 ± 100
	JLB	紙葉類・カード搬送	5 ~ 30	0.7 / 1.0	60 ~ 2500	ナイロン	H-NBR	-	光沢面	研磨面	8	≧ 150 (1.0mm 厚)	400 ± 100
	JLU5	紙葉類・カード搬送	8 ~ 40	0.65 / 0.80 / 1.00 / 2.00	80 ~ 1025	ポリエステル	ミラブルウレタン	-	光沢面	研磨面	8	≧ 70	120 ± 35
	JLU6-N	硬貨搬送	8 ~ 40	0.82 / 1.00 / 2.00	100 ~ 776	ポリエステル	ミラブルウレタン	-	パターン面	研磨面	8	170	130 ± 25
	JLU6-D	硬貨搬送	8 ~ 40	0.82 / 1.00 / 2.00	247 ~ 775	ポリエステル	ミラブルウレタン	-	パターン面	光沢面	8	170	130 ± 25
総ゴムタイプ	JN	紙葉類・硬貨搬送	4 ~ 30	1.0 / 2.0 / 3.0 / 4.0	60 ~ 1200	-	H-NBR	-	研磨面	光沢面	8	≧ 48 (1.0mm 厚)	435 ± 50

表の値は代表値であり、規格値ではありません。