

# FLAT BELTS FOR FOOD TRANSFER 平ベルト 食品搬送用

# FLAT BELTS FOR PACKAGED GOODS TRANSFER / FOR ELECTRONIC PARTS TRANSFER 平ベルト 包装物搬送用/電子部品搬送用

CADデータフォルダ名: 18\_Flat\_Belts\_and\_Round\_Belts

●特長: 食肉、パン、菓子、麺類などの食品の裸搬送に最適な抗菌・防カビ仕様です。

●特長: 包装物搬送用は搬送物を傷つけずに搬送できます。電子部品搬送用は帯電防止仕様のため、静電気を嫌う電子部品の搬送に適しています。(DHBLT/DHBLTS/DHBLGN)

食品搬送用

Type	色	プライド数	表面形状	材質		摩擦係数(対スチール参考値)		厚みmm	単位質量kg/m <sup>2</sup>	許容張力N/mm	最小ブリー径φmm	ナイフエッジ	連続使用温度℃
				表面		裏面							
				表	裏	表	裏						
FHBLT	白	1	平面	ポリウレタン	ポリエステル	0.3	0.15	0.8	0.9	3.5	15	R3	-10~80
KBLW	白	1	平面	熱可塑性ポリウレタン	ポリエステル帆布	0.6	0.2	0.8	0.7	4	15	R3	-30~100
KBLT	スクイブルー	1	平面	熱可塑性ポリウレタン	ポリエステル帆布	0.6	0.2	0.8	0.7	4	15	R3	-30~100
KBLWSN	白	2	平面	熱可塑性ポリウレタン	ポリエステル帆布	0.6	0.2	1.4	1.5	8	25(15)*1	(R3)*1	-30~100
KBLWDN	白	2	平面	熱可塑性ポリウレタン	ポリエステル帆布	0.6	0.2	1.7	1.9	8	50	—	-30~100
KBLWT	白	3	平面	熱可塑性ポリウレタン	ポリエステル帆布	0.6	0.2	2.5	2.6	12	100	—	-30~100
PHBLB	スクイブルー	1	ダイヤモンド	熱可塑性ポリウレタン	ポリエステル帆布	0.6	0.2	1.3	1	4	20	—	-30~100
PHBLBN	スクイブルー	2	ダイヤモンド	熱可塑性ポリウレタン	ポリエステル帆布	0.6	0.2	1.7	1.6	3	30	—	-30~100
PHBLWN	白	2	ダイヤモンド	熱可塑性ポリウレタン	ポリエステル帆布	0.6	0.2	1.7	1.6	3	30	—	-30~100

\*1: ( )内の数値は許容張力を5N/mmとしたときの値。

●耐油・耐薬品情報P.1435・1436をご参照ください。

●エンドレス加工して出荷します。  
●内径を周長とします。

●FHBLTはHACCP対応に必要な機能を備えています。  
\*HACCP………危害分析重要管理点。  
NASA(アメリカ航空宇宙局)が宇宙食の衛生管理の為に考案した手法で食品工業やレストランの衛生管理に応用されています。

包装物搬送用  
電子部品搬送用

Type	色	プライド数	表面形状	材質		摩擦係数(対スチール参考値)		厚みmm	単位質量kg/m <sup>2</sup>	許容張力N/mm	最小ブリー径φmm	ナイフエッジ	連続使用温度℃
				表面		裏面							
				表	裏	表	裏						
FBLG	緑	1	平面	スエード調不織布	ポリエステル帆布	—	—	1.8	1.2	4	25	×	-5~60
FBLW	白	1	平面	スエード調不織布	ポリエステル帆布	—	—	1.8	1.2	4	25	×	-5~60
FBLGN	緑	2	平面	スエード調不織布	ポリエステル帆布	—	—	2	1.5	5	30	×	-5~60
FBLWN	白	2	平面	スエード調不織布	ポリエステル帆布	—	—	2	1.5	5	30	×	-5~60
DHBLT	黒	1	平面	導電性ポリウレタン	ポリエステル	0.3	0.15	0.9	1	3.5	30	R10	-10~80
DHBLTS	黒	1	平面	導電性ポリウレタン	ポリエステル	0.8	0.2	0.8	0.7	4	15	R3	-10~80
DHBLGN	黒	2	平面	熱可塑性ポリウレタン	ポリエステル帆布	0.6	0.2	1.4	1.5	8	25(15)*1	(R3)*1	-30~80

\*1: ( )内の数値は許容張力を5N/mmとしたときの値。

●耐油・耐薬品情報P.1435・1436をご参照ください。

●エンドレス加工して出荷します。  
●内径を周長とする。

型式	周長L(m)	¥本体基準単価/m										¥エンドレス加工費(本体基準単価十)								
		FHBLT	KBLW	KBLT	KBLWSN	KBLWDN	KBLWT	PHBLB	PHBLBN	PHBLWN	FHBLT	KBLW KBLT PHBLB	KBLWSN KBLWDN PHBLBN	KBLWT						
FHBLT	10	790	120	120	280	300	370	160	320	310	1,630	890	1,030	1,170	0.50~20.00	—	—	—	—	—
	15	790	170	180	420	440	550	240	480	460	1,630	890	1,030	1,170		—	—	—	—	—
	20	790	230	240	560	590	740	390	810	770	1,630	890	1,030	1,170		—	—	—	—	—
	25	790	290	300	700	740	920	310	650	610	1,630	890	1,030	1,170		—	—	—	—	—
	30	790	350	360	840	890	1,110	470	970	920	1,630	890	1,030	1,170		—	—	—	—	—
	35	790	410	430	980	1,030	1,290	550	1,130	1,080	1,630	890	1,030	1,170		—	—	—	—	—
	40	790	460	490	1,120	1,180	1,480	630	1,290	1,240	1,630	890	1,030	1,170		—	—	—	—	—
	45	790	580	610	1,400	1,480	1,850	790	1,610	1,540	1,630	890	1,030	1,170		—	—	—	—	—
	50	1,060	690	730	1,680	1,770	2,210	940	1,940	1,840	2,640	1,470	1,610	1,900		—	—	—	—	—
	60	1,060	810	850	1,960	2,070	2,580	1,100	2,260	2,150	2,640	1,470	1,610	1,900		—	—	—	—	—
	70	1,060	870	910	2,100	2,210	2,770	1,180	2,420	2,300	2,640	1,470	1,610	1,900		—	—	—	—	—
	80	1,580	930	970	2,240	2,360	2,950	1,260	2,580	2,460	2,720	1,470	1,610	1,900		—	—	—	—	—
	90	1,640	1,040	1,090	2,520	2,660	3,320	1,410	2,910	2,760	2,720	1,470	1,610	1,900		—	—	—	—	—
	100	1,820	1,160	1,210	2,800	2,950	3,690	1,570	3,230	3,070	2,720	1,470	1,610	1,900		—	—	—	—	—
110	1,940	1,270	1,340	3,080	3,250	4,060	1,730	3,550	3,380	3,000	1,900	2,340	2,630	—	—	—	—	—		
120	2,120	1,390	1,460	3,360	3,540	4,430	1,890	3,870	3,690	3,000	1,900	2,340	2,630	—	—	—	—	—		
125	2,180	1,450	1,520	3,500	3,690	4,610	1,960	4,040	3,840	3,000	1,900	2,340	2,630	—	—	—	—	—		
130	2,290	1,500	1,580	3,640	3,840	4,800	2,040	4,200	3,990	3,000	1,900	2,340	2,630	—	—	—	—	—		
140	2,470	1,620	1,700	3,920	4,130	5,170	2,200	4,520	4,300	3,000	1,900	2,340	2,630	—	—	—	—	—		
150	2,540	1,740	1,820	4,200	4,430	5,540	2,360	4,840	4,610	3,000	1,900	2,340	2,630	—	—	—	—	—		
160	2,820	1,850	1,940	4,480	4,720	5,900	2,510	5,170	4,910	3,680	3,070	3,370	3,790	—	—	—	—	—		
180	3,000	1,970	2,060	4,760	5,020	6,270	2,670	5,490	5,220	3,680	3,070	3,370	3,790	—	—	—	—	—		
190	3,180	2,080	2,190	5,040	5,310	6,640	2,830	5,810	5,530	3,680	3,070	3,370	3,790	—	—	—	—	—		
200	3,350	2,200	2,310	5,320	5,610	7,010	2,990	6,130	5,840	3,680	3,070	3,370	3,790	—	—	—	—	—		
210	3,580	2,310	2,430	5,600	5,900	7,380	3,140	6,460	6,140	3,680	3,070	3,370	3,790	—	—	—	—	—		
220	3,710	2,430	2,550	5,880	6,200	7,750	3,300	6,780	6,450	3,920	3,070	3,370	3,790	—	—	—	—	—		
230	3,880	2,550	2,670	6,160	6,490	8,120	3,460	7,100	6,760	3,920	3,070	3,370	3,790	—	—	—	—	—		
240	4,060	2,660	2,790	6,440	6,790	8,490	3,610	7,430	7,080	3,920	3,070	3,370	3,790	—	—	—	—	—		
250	4,240	2,780	2,910	6,720	7,080	8,860	3,770	7,750	7,370	3,920	3,070	3,370	3,790	—	—	—	—	—		
260	4,270	2,890	3,040	7,000	7,380	9,230	3,930	8,070	7,680	3,920	3,070	3,370	3,790	—	—	—	—	—		
270	4,590	3,010	3,160	7,280	7,670	9,590	4,090	8,390	7,980	4,220	3,070	3,370	3,790	—	—	—	—	—		
280	4,770	3,120	3,280	7,560	7,970	9,960	4,240	8,720	8,290	4,220	3,070	3,370	3,790	—	—	—	—	—		
290	4,950	3,240	3,400	7,840	8,260	10,330	4,400	9,040	8,600	4,220	3,070	3,370	3,790	—	—	—	—	—		
300	5,120	3,360	3,520	8,120	8,560	10,700	4,560	9,360	8,910	4,220	3,070	3,370	3,790	—	—	—	—	—		
310	5,150	3,470	3,640	8,400	8,850	11,070	4,710	9,680	9,210	4,220	3,070	3,370	3,790	—	—	—	—	—		
320	5,560	3,590	3,760	8,680	9,150	11,440	4,870	10,010	9,520	5,330	3,070	3,370	3,790	—	—	—	—	—		
330	5,740	3,700	3,890	8,960	9,440	11,810	5,030	10,330	9,830	5,330	3,070	3,370	3,790	—	—	—	—	—		
340	5,910	3,820	4,010	9,240	9,740	12,180	5,190	10,650	10,140	5,330	3,070	3,370	3,790	—	—	—	—	—		
350	6,090	3,930	4,130	9,520	10,030	12,550	5,340	10,980	10,440	5,330	3,070	3,370	3,790	—	—	—	—	—		
360	6,270	4,050	4,250	9,800	10,330	12,920	5,500	11,300	10,750	5,330	3,070	3,370	3,790	—	—	—	—	—		
370	6,450	4,170	4,370	10,080	10,620	13,290	5,660	11,620	11,060	5,330	3,790	4,410	5,290	—	—	—	—	—		
380	6,630	4,280	4,490	10,360	10,920	13,650	5,810	11,950	11,360	5,330	3,790	4,410	5,290	—	—	—	—	—		
390	6,810	4,400	4,610	10,640	11,210	14,020	5,970	12,270	11,670	5,330	3,790	4,410	5,290	—	—	—	—	—		
400	6,990	4,510	4,740	10,920	11,510	14,390	6,130	12,590	11,980	5,330	3,790	4,410	5,290	—	—	—	—	—		
410	7,160	4,630	4,860	11,200	11,800	14,760	6,290	12,910	12,290	5,330	3,790	4,410	5,290	—	—	—	—	—		
420	7,340	4,740	4,980	11,480	12,100	15,130	6,440	13,240	12,590	6,330	3,790	4,410	5,290	—	—	—	—	—		
430	7,520	4,860	5,100	11,760	12,390	15,500	6,600	13,560	12,900	6,330	3,790	4,410	5,290	—	—	—	—	—		
440	7,700	4,980	5,220	12,040	12,690	15,870	6,760	13,880	13,210	6,330	3,790	4,410	5,290	—	—	—	—	—		
450	7,880	5,090	5,340	12,320	12,980	16,240	6,910	14,210	13,510	6,330	3,790	4,410	5,290	—	—	—	—	—		
460	8,060	5,210	5,460	12,600	13,280	16,610	7,070	14,530	13,820	6,330	3,790	4,410	5,290	—	—	—	—	—		