平ベルト 一般用



平ベルト スライディング用

FLAT BELTS FOR SLIDING

CADデータフォルダ名: 18_Flat_Belts_and_Round_Belts

● SHBLTG · SHBLT

● YSBLGN · YSBLWN

数量区分

■数量スライド価格 (®1円未満切り捨て) P.133

標準対応

数量 1~4 5~12 13~19 20~50 51~ 値引率 基準単価 5% 10% 18% お見積り 出荷日 通常 お見積り

「表示教量超えはWOSにてご確認ください。 (*) エントン 加工 既には数量スッイドは返胡されません。 (*) エントン 加工 既には数量スッイドは返胡されません。 (*) 18HU1550 - 423 年位はづり位く。 (特定長さm)×2本体基準単価/m)+ (エンドレス加工費)=製品価格 4.23 × 500円 + 1,630円 = 3,740円

標準対応 個別対応 小口 大口

■数量スライド価格 (®1円未満切り捨て) P.133

数量 1~4 5~7 8~10 11~ 値引率 基準単価 5% 10% お見積り 出荷日 通常 お見積り

◆表示数量超えはWOSにてご確認ください。◆エンドレス加工費には数量スライドは適用されません。◆価格計算例(1円単位は切り捨て)

■特長: 搬送方向、横方向に滑性のある帆布を採用。ベルト上で搬送物を滞留、整列させるためのベルトです。



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+)			
	ベルト幅	指定	SHBLTG			SHBLTG	YSBLGN	
Туре	W(mm)	0.01m単位	SHBLT	YSBLGN	YSBLWN	SHBLT	YSBLWN	
	10		330	160	140	1,630	1,030	
	15	0.50~20.00	470	240	210	1,630	1,030	
	20		500	400	360	1,630	1,030	
	25		500	320	280	1,630	1,030	
	30		500	480	430	1,630	1,030	
	35		500	570	500	1,630	1,030	
	40		500	650	570	1,630	1,030	
	50		500	810	710	1,630	1,030	
	60		640	970	850	2,640	1,610	
	70		640	1,130	1,000	2,640	1,610	
	75		640	1,210	1,070	2,640	1,610	
	80		970	1,290	1,140	2,720	1,610	
	90		990	1,450	1,280	2,720	1,610	
	100		1,110	1,610	1,420	2,720	1,610	
	110		1,180	1,780	1,560	3,000	2,340	
	120		1,290	1,940	1,710	3,000	2,340	
	125		1,320	2,020	1,780	3,000	2,340	
	130		1,410	2,100	1,850	3,000	2,340	
	140		1,510	2,260	1,990	3,000	2,340	
	150		1,550	2,420	2,130	3,000	2,340	
	160		1,610	2,580	2,270	3,680	3,370	
	170		1,700 1,940	2,740 2.910	2,420	3,680	3,370 3,370	
	180 190		2,050	3,070	2,560 2,700	3,680	3,370	
	200		2,180	3,230	2,700	3,680 3,680	3,370	
SHBLTG	210		2,260	3,390	2,040	3,920	3,370	
CUDIT	220		2,200	3,550	3,130	3,920	3,370	
SHBLT	230		2,310	3,710	3,270	3,920	3,370	
YSBLGN	240		2,410	3,870	3,410	3,920	3,370	
ISBEGIN	250	0.80~20.00	2,480	4,040	3,550	3,920	3,370	
YSBLWN	260		2,810	4,200	3,700	4.220	3,370	
	270		2,910	4,360	3,840	4.220	3,370	
	280		3.020	4,520	3.980	4,220	3,370	
	290		3,100	4,680	4.120	4,220	3,370	
	300		3,120	4,840	4,260	4,220	3,370	
	310		3,330	5,000	4,410	5,330	3,370	
	320		3,440	5,170	4,550	5,330	3,370	
	330		3,540	5.330	4,690	5,330	3,370	
	340		3,650	5,490	4.830	5,330	3,370	
	350		3,760	5,650	4,980	5,330	3,370	
	360		3,870	5,810	5.120	5,330	4,410	
	370		3,970	5,970	5.260	5,330	4,410	
	380		4,080	6,130	5,400	5,330	4,410	
	390		4,190	6,300	5,540	5,330	4,410	
	400		4,300	6,460	5,690	5,330	4,410	
	410		4,400	6,620	5,830	6,330	4,410	
	420		4,510	6,780	5,970	6,330	4,410	
	430		4,620	6,940	6,110	6,330	4,410	
	440		4,730	7,100	6,250	6,330	4,410	
	450		4,830	7,260	6,400	6,330	4,410	
	460		4,940	7,430	6,540	6,330	4,410	
	470		5,050	7,590	6,680	6,330	4,410	
	480		5,160	7,750	6,820	6,330	4,410	
	490		5,260	7,910	6,970	6,330	4,410	
	500		5,370	8,070	7,110	6.330	4.410	

▼SHBLTG・SHBLTの接合部は0.3mm程度ほど厚くなることがあります。



Type	食品衛生性	抗菌・防力ビ性	糸ほつれ防止	耐水・耐温熱性	熱収縮防止	表面清掃性	すり込み収縮防止	耐次亜塩素酸ナトリウム	非付着性	耐油性
SHBLTG	0	-	_	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
SHBLT	0	-	-	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
YSBLGN	O*	-	_	-	0	_	_	0	_	0
YSBLWN	0	-	-	_	0	-	-	0	_	0

*:油及び脂肪性食品の裸搬送には適応できません。 : 優れている ():適用可 △: 優される場合があります 一:適用不可

18 アベルト・丸ベルト・丸ベルト

■特長:食品の複	果搬送からダンボ-	ール、金属、ス	プラスチック	'まで様々なり	フークに対し	、使用できます	。耐湿熱性	に優れ、糸	ほつれ防」	止仕様にな	っています	0

■11 及・及山の外頭及のランフ・ル、重高、ノンハナナスとはできた。 フェルリン、区面ではより、間が発行に関すて、不らしたのは上に続けるとしてはよりです。												. 0 6 7 0			
一般用	Туре	種類番号	プライ 数	表面形状	色	□材	質	摩擦(対ミガキ	係数 鋼参考値)	厚み mm	単位質量 kg/m²	許容張力	最小プーリ径 かmm	ナイフェッジ	連続使用 温度 ℃
the same		шо	×A	ארכוו		表面	裏面	表	裏		Kg/III	14/111111	Ψιιιιι	-//	°C
	HBLT	1	1	平面	緑	ポリウレタン	ポリエステル	0.3	0.1	0.8	0.9	4	15	R3	-10~80
	HBLTWH	2	1	平面	白	ポリウレタン	ポリエステル	0.3	0.1	0.8	0.9	4	15	R3	-10~80
	HBLTG	3	1	平面	緑	ポリウレタン	ポリエステル	0.8	0.2	0.8	0.7	4	15	R3	-30~80
	HBLTGDN	4	2	平面	緑	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
	HBLBN	(5)	2	平面	スカイブルー	熱可塑性ポリウレタン	ポリエステル帆布	0.6	0.2	1.4	1.3	3	15	R3	-30~100
	HBLYGN	6	2	平面	黄緑	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
	HBLTGCN	7	2	平面	緑	ポリ塩化ビニル	ポリエステル帆布	1	0.2	1.8	1.9	8	30	×	-10~80
	HBLTWCN	8	2	平面	白	ポリ塩化ビニル	ポリエステル帆布	1	0.2	1.8	1.9	8	30	×	-10~80
A	HBLGT	9	3	平面	緑	ポリ塩化ビニル	ポリエステル帆布	1	0.2	4.6	5	18	100	×	-10~80
	HBLWT	10	3	平面	白	ポリ塩化ビニル	ポリエステル帆布	1	0.2	4.6	5	18	100	×	-10~80
	HBTDST	11)	2	平面	緑	ポリ塩化ビニル	ポリエステル帆布	1	0.2	3.4	3.7	8	75	×	-10~80
RoHS 10	*1:()内の数値	は許容別	長力を5N/r	mとしたときの値。					規格内容	7					
	1								Type		厚み		位質量	最小	プーリ径

●エンドレス加工して出荷します。 ●内径を周長とします。

表面 裏面

Туре	厚み mm	単位質量 kg/m²	最小プーリ径						
HBLTGCN	2.1	2.3	50						
HBLTWCN	2.1	2.3	50						
HBLGT	5	5.7	120						
HBLWT	5	5.7	120						
HBTDST	3.6	4.1	100						
▶ 耐油・耐薬品情報 P.1435・1436 をご参照ください。									

Type	型式		周長L(m)			¥本	体基準単位	li/m			¥エンドレス加工費(本体基準単価+)			
Note W(mm) Note Hell				1 2	3	4	5 7 8	6	9 10	(1)	1 2	3	4 • 5 • 6 • 7 • 8 • 11	9 10
10	Туре		指定 0.01m単位	HBLT HBLTWH	HBLTG	HBLTGDN	HBLTGCN	HBLYGN	HBLGT HBLWT	HBTDST	HBLT HBLTWH	HBLTG	HBLTGDN · HBLBN HBLYGN · HBLTGCN HBLTWCN · HBTDST	HBLGT HBLWT
Page			j										1,030	
25			0.50~20.00											
The color of the														
Hard														
## 40														
Sol														
\$60			-						1,830					
## Page			1											
TS														
BO 1,440			1											
100			1											
HBLT HBLT HBLT HBLT HBLT HBLT HBLT HBLT			1											
HBLT 120 HBLTWH 140 HBLTWH 140 HBLTG HBLTG HBLTG HBLTGN HB		100	1	1,650										
HBLT HBLTWH HBLT]	1,770	1,070	2,710	2,270	2,460	5,030	3,220	3,000	1,900		2,630
HBLTWH		120]											
HBLTWH HBLTG HBLTG HBLTG HBLTG HBLTG HBLTG HBLTGDN HBLTG HBL	HBLT													2,630
HBLTG 160				2,090				2,900					2,340	2,630
HBLTG HBLTGDN HBLTGDN HBLTGDN 2200 HSS	HBLTWH													
HBLTGDN HBLTGN HBLTGN HBLBN 210 HBLYGN HBLTGCN			Į.											
HBLTGDN HBLBN HBLYGN HBLTGCN H	HBLTG													
HBLIGIN HBLBN HBLYGN HBLYGN HBLTGCN HB			-											
HBLRN HBLYGN HBLYGN HBLYGN HBLTGCN HBLTWCN HBLTWCN HBLTWCN HBLTGCN HBLTWCN HBLTGT HBLTWCN HBLTGT HBLTWCN HBLTGT HBLTTCN HBLTGT HBLTTCN HBLTGT	HBLTGDN		1											
HBLYGN HBLTGCN			1											
HBLYGN HBLTGCN HBLTGCN HBLTWCN HBLTWCN HBLTGT H	HBLBN		1											
HBLYGN HBLTGCN HBLTGCN HBLTWCN HBLTWCN HBLGT HBLTWCN HBLGT HBLTWCN HBLGT HBLTWCN HBLGT HBLTWCN HBLGT HBLWT HBLGT HBLWT H			1											
HBLTGCN HBLTWCN HBLTW HBLWT	HBLYGN		1											
HBLTGCN 250 4,190 4,380 2,430 8,180 5,180 5,180 5,180 5,180 11,430 7,320 3,920 3,070 3,370 3,790 3,370 3,790 3,370 3,790 4,350 4,510 2,720 6,800 5,570 6,250 12,340 7,910 4,220 3,070 3,370 3,370 3,790 3,370 3,790 4,510 2,720 6,800 5,780 6,250 12,340 7,910 4,220 3,070 3,370 3,370 3,790 3,790 4,670 2,820 7,150 5,990 6,800 13,260 8,490 4,220 3,070 3,370 3,370 3,790 3,790 4,680 2,910 7,990 4,670 1,710 5,990 6,700 1,710 8,790 4,220 3,070 3,370 3,370 3,790 3,790 4,860 2,910 7,840 6,800 1,14170 9,080 5,330 3,070 3,370 3,370 3,790 4,110 5,200 5,160 3,110 7,890 5,800 1,1430 1,1430 1,140 1		240	1 0 0000 00	3,870	2,330	5,910	4,950	5,360	10,970	7,030	3,920	3,070		3,790
HBLTWCN HBLGT	HBLTGCN		0.80~20.00											
HBLGT 280 4,510 2,720 6,900 5,780 6,800 1,2800 8,200 4,220 3,070 3,370 3,370 3,790 3,370 3,790 3,790 4,680 2,910 7,390 6,190 6,190 6,190 6,190 13,710 8,790 4,220 3,070 3,070 3,370 3,790 3,790 3,790 3,790 3,790 5,160 3,110 5,900 5,160 3,110 5,900 5,160 5,170 5,														
HBLGT 250 4,670 2,820 7,150 5,990 6,480 13,260 8,490 4,220 3,070 3,370 3,790 4,680 2,910 7,390 6,190 6,700 13,710 8,790 4,220 3,070 3,370 3,790 5,000 3,010 7,640 6,400 6,920 14,170 9,080 5,330 3,070 3,370 3,790 5,160 3,110 7,890 6,610 7,150 14,630 9,370 5,330 3,070 3,370 3,790 5,300 3,210 8,130 6,810 7,370 15,090 9,660 5,330 3,070 3,370 3,790 5,500 3,210 8,130 6,810 7,370 15,090 9,660 5,330 3,070 3,370 3,790 5,660 5,300 3,210 8,130 6,810 7,370 15,090 9,660 5,330 3,070 3,370 3,790 5,660 5,300 3,000 8,380 7,220 7,590 15,540 9,960 5,330 3,070 3,370 3,790 5,500 3,000 8,870 7,280 16,000 10,250 5,330 3,070 3,370 3,790 3,500 8,870 7,430 8,040 16,460 10,540 5,330 3,070 3,370 3,790 5,950 3,590 9,120 7,640 8,260 16,910 10,840 5,330 3,790 4,410 5,290 6,280 3,790 9,860 5,300 8,870 7,840 8,490 17,370 11,130 5,330 3,790 4,410 5,290 6,280 3,790 9,860 8,870 7,840 8,490 17,370 11,130 5,330 3,790 4,410 5,290 6,280 3,790 9,860 8,870 7,840 8,490 17,370 11,130 5,330 3,790 4,410 5,290 6,280 3,790 9,860 8,260 8,930 18,290 11,710 5,330 3,790 4,410 5,290 6,440 3,890 9,860 8,260 8,930 18,290 11,710 5,330 3,790 4,410 5,290 6,280 3,790 4,40 10,500 8,260 8,930 18,290 11,710 6,330 3,790 4,410 5,290 6,300 4,400 6,440 3,890 9,860 8,260 8,930 18,290 11,710 6,330 3,790 4,410 5,290 6,300 4,400 6,440 3,890 9,860 8,260 8,930 18,290 11,710 6,330 3,790 4,410 5,290 6,300 4,400 6,900 4,270 10,840 9,860 9,860 19,200 12,300 6,330 3,790 4,410 5,290 4,400 4,400 4,400 10,400 8,860 10,350 8,8670 9,380 19,200 11,710 6,330 3,790 4,410 5,290 4,400 4,400 4,400 4,400 8,800 10,350 8,8670 9,380 19,200 11,710 6,330 3,790 4,410 5,290 4,400 4,400 4,400 4,400 8,800 10,350 8,8670 9,380 19,200 11,200 6,330 3,790 4,410 5,290 4,400 4,400 4,400 4,400 8,800 10,350 8,8670 9,380 19,200 11,200 6,330 3,790 4,410 5,290 4,400 4,400 4,400 4,400 4,400 8,800 10,350 8,800 9,800 19,060 12,300 6,330 3,790 4,410 5,290 4,400 4,4	HBLTWCN	270										3,070		
HBLG1 300 4,680 2,910 7,390 6,190 6,700 13,710 8,790 4,220 3,070 3,370 3,790 5,000 3,010 7,640 6,400 6,920 14,170 9,080 5,330 3,070 3,370 3,790 330 5,500 3,110 7,890 6,610 7,370 15,909 9,660 5,330 3,070 3,370 3,790 5,500 3,210 8,130 6,810 7,370 15,909 9,660 5,330 3,070 3,370 3,790 340 5,560 3,300 8,380 7,020 7,590 15,540 9,960 5,330 3,070 3,370 3,790 350 5,560 3,400 8,630 7,230 7,820 16,000 10,250 5,330 3,070 3,370 3,790 360 5,790 3,500 8,870 7,430 8,040 16,460 10,540 5,330 3,790 4,410 5,290 380 6,110 3,690 9,360 7,840 8,490 17,370 11,130 5,330 3,790 4,410 5,290 380 6,280 3,790 9,610 8,050 8,710 17,830 11,420 5,330 3,790 4,410 5,290 400 6,440 3,890 9,860 8,260 8,930 18,290 11,710 5,330 3,790 4,410 5,290 400 6,440 3,890 9,860 8,260 8,930 18,290 11,710 6,330 3,790 4,410 5,290 420 6,760 4,080 10,350 8,670 9,380 19,200 12,300 6,330 3,790 4,410 5,290 420 6,760 4,080 10,350 8,670 9,380 19,200 12,300 6,330 3,790 4,410 5,290 420 6,760 4,080 10,350 8,670 9,380 19,200 12,300 6,330 3,790 4,410 5,290 440 7,090 4,270 10,840 9,080 9,801 10,100 10,250 6,330 3,790 4,410 5,290 440 7,090 4,270 10,840 9,080 9,801 10,100 10,250 6,330 3,790 4,410 5,290 460 7,250 4,370 11,090 9,290 10,050 2,570 13,180 6,330 3,790 4,410 5,290 460 7,250 4,370 11,090 9,290 10,050 2,570 13,180 6,330 3,790 4,410 5,290 480 7,740 4,660 11,830 9,910 10,740 2,1940 14,060 6,330 3,790 4,410 5,290														
HBLWT 310 5,000 5,000 5,10	HBI GT													
HBLWT 320 5.160 3.110 7.890 6.610 7.150 14.630 9.370 5.330 3.070 3.370 3.790 3.790 3.790 3.070 3.370 3.790 3.790 3.070 3.370 3.790 3.790 3.070 3	bea.													
HBTDST 5,300 3,210 8,130 6,810 7,370 15,090 9,680 5,330 3,070 3,370 3,790 5,460 3,300 8,380 7,020 7,590 15,540 9,960 5,330 3,070 3,370 3,790 3,50 5,680 3,400 8,630 7,230 7,820 16,000 10,250 5,330 3,070 3,370 3,790 3,50 5,790 3,590 8,670 7,430 8,040 16,460 10,540 5,330 3,790 4,410 5,290 3,50 5,595 3,590 9,120 7,640 8,260 16,910 10,840 5,330 3,790 4,410 5,290 3,50 6,280 3,790 9,610 8,050 8,710 17,370 11,130 5,330 3,790 4,410 5,290 4,00 6,440 3,890 9,860 8,260 8,710 17,830 11,420 5,330 3,790 4,410 5,290 4,00 6,440 3,890 9,860 8,260 8,930 18,290 11,710 5,330 3,790 4,410 5,290 4,10 6,600 3,980 10,100 8,460 9,160 18,740 12,010 6,330 3,790 4,410 5,290 4,20 6,760 4,080 10,350 8,670 9,380 19,200 12,300 6,330 3,790 4,410 5,290 4,40 7,090 4,270 10,840 9,080 9,830 20,110 12,890 6,330 3,790 4,410 5,290 4,60 7,250 4,370 11,900 9,290 10,050 20,570 13,180 6,330 3,790 4,410 5,290 4,60 7,410 4,470 11,340 9,500 10,270 21,030 13,470 6,330 3,790 4,410 5,290 4,80 7,740 4,660 11,830 9,910 10,720 21,940 14,060 6,330 3,790 4,410 5,290 4,80 7,740 4,660 11,830 9,910 10,720 21,940 14,060 6,330 3,790 4,410 5,290 4,80 7,900 4,760 12,080 10,120 21,940 14,060 6,330 3,790 4,410 5,290 4,80 7,900 4,760 12,080 10,120 21,940 14,060 6,330 3,790 4,410 5,290 4,80 7,900 4,760 12,080 10,120 21,940 14,060 6,330 3,790 4,410 5,290 4,80 7,900 4,760 12,080 10,120 21,940 14,060 6,330 3,790 4,410 5,290 4,80 7,900 4,760 12,080 10,120 21,940 14,060 6,330 3,790 4,410 5,290 4,80 7,900 4,760 12,080 10,120 10,1940 24,040 14,660 6,330 3,790 4,410	HRI WT		ł											
HBTDST 340			1								5,330		3,370	3,790
350 5,630 3,400 8,630 7,230 7,820 10,250 5,330 3,070 3,370 3,790 360 5,790 3,500 8,870 7,430 8,040 16,460 10,540 5,330 3,790 4,410 5,290 370 5,950 3,590 9,120 7,640 8,260 16,910 10,840 5,330 3,790 4,410 5,290 380 6,110 3,690 9,360 7,840 8,490 17,370 11,130 5,330 3,790 4,410 5,290 390 6,280 3,790 9,610 8,050 8,710 17,830 11,420 5,330 3,790 4,410 5,290 400 6,440 3,890 9,860 8,260 8,230 18,290 11,710 5,330 3,790 4,410 5,290 420 6,600 3,980 10,100 8,460 9,160 18,740 12,010 6,330 3,790 4,410 5,290	HRTDST		1											
360 5,790 3,500 8,870 7,430 8,040 16,460 10,540 5,330 3,790 4,410 5,290 370 5,950 3,590 9,120 7,640 8,260 16,910 10,840 5,330 3,790 4,410 5,290 380 6,110 3,690 9,360 7,840 8,490 17,370 11,130 5,330 3,790 4,410 5,290 400 6,280 3,790 9,610 8,050 8,710 17,830 11,420 5,330 3,790 4,410 5,290 410 6,640 3,890 9,860 8,260 8,930 18,290 11,710 5,330 3,790 4,410 5,290 420 6,660 3,980 10,100 8,460 8,870 19,474 12,010 6,330 3,790 4,410 5,290 420 6,760 4,080 10,350 8,670 9,380 19,200 12,300 6,330 3,790 4,410 <t< td=""><td>.101001</td><td></td><th>i</th><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	.101001		i											
370 5,950 3,590 9,120 7,640 8,260 16,910 10,840 5,330 3,790 4,410 5,290 380 6,110 3,690 9,360 7,840 8,490 17,370 11,130 5,330 3,790 4,410 5,290 390 6,280 3,790 9,610 8,050 8,710 17,830 11,420 5,330 3,790 4,410 5,290 400 6,440 3,890 9,860 8,260 8,260 11,420 5,330 3,790 4,410 5,290 410 6,600 3,980 10,100 8,460 9,160 18,740 12,010 6,330 3,790 4,410 5,290 420 6,760 4,080 10,350 8,670 9,380 19,200 12,300 6,330 3,790 4,410 5,290 440 7,090 4,270 10,840 9,080 9,830 20,110 12,890 6,330 3,790 4,410 5,290			1											
380 6,110 3,690 9,360 7,840 8,490 17,370 11,130 5,330 3,790 4,410 5,290 390 6,280 3,790 9,610 8,050 8,710 17,830 11,142 5,330 3,790 4,410 5,290 400 6,440 3,890 9,860 8,260 8,930 18,290 11,710 5,330 3,790 4,410 5,290 410 6,600 3,980 10,100 8,460 9,160 18,740 12,010 6,330 3,790 4,410 5,290 420 6,760 4,080 10,350 8,670 9,380 19,200 12,300 6,330 3,790 4,410 5,290 430 6,930 4,180 10,600 8,880 9,600 19,660 12,590 6,330 3,790 4,410 5,290 440 7,990 4,270 10,840 9,800 9,830 20,110 12,890 6,330 3,790 4,410		370	1				7.640	8,260			5.330			
400 6.440 3.890 9.860 8.260 8.930 18.290 11,710 5.330 3,790 4.410 5.290 410 6.600 3.980 10,100 8.460 1,874 12,010 6.330 3,790 4.410 5.290 420 6.760 4.080 10,350 8.670 9.380 19,200 12,300 6.330 3,790 4.410 5.290 430 6.930 4.180 10,600 8.880 9.600 19,660 12,590 6.330 3,790 4.410 5.290 440 7.990 4.270 10,840 9,800 9,830 20,110 12,890 6,330 3,790 4,410 5,290 450 7.250 4,370 11,340 9,500 10,500 20,750 13,80 3,790 4,410 5,290 460 7,410 4,470 11,340 9,500 10,270 21,030 13,470 6,330 3,790 4,410 5,290 <t< td=""><td></td><td>380</td><th>1</th><td></td><td></td><td>9,360</td><td>7,840</td><td>8,490</td><td>17,370</td><td>11,130</td><td></td><td>3,790</td><td>4,410</td><td></td></t<>		380	1			9,360	7,840	8,490	17,370	11,130		3,790	4,410	
$\begin{array}{c} 410 \\ 420 \\ 6760 \\ 4.080 \\ 10.3980 \\ 10.100 \\ 8.860 \\ 9.380 \\ 10.100 \\ 8.860 \\ 9.380 \\ 9.800 \\ 19.660 \\ 10.270 \\ 10.270 \\ 10.270 \\ 10.290 \\ 12.300 \\ 10.300 \\ $]											
420 6,760 4,080 10,350 8,670 9,380 19,200 12,300 6,330 3,790 4,410 5,290 430 6,930 4,180 10,600 8,880 9,600 19,660 12,590 6,330 3,790 4,410 5,290 440 7,090 4,270 10,840 9,800 9,830 20,110 12,890 6,330 3,790 4,410 5,290 450 7,250 4,370 11,900 9,290 10,050 20,570 13,180 6,330 3,790 4,410 5,290 460 7,410 4,470 11,340 9,500 10,270 21,030 13,470 6,330 3,790 4,410 5,290 470 7,570 4,578 9,700 10,490 21,490 13,600 3,790 4,410 5,290 480 7,740 4,660 11,830 9,910 10,720 21,940 14,060 6,330 3,790 4,410 5,290			l											5,290
430 6,930 4,180 10,600 8,880 9,600 19,660 12,590 6,330 3,790 4,410 5,290 440 7,090 4,270 10,840 9,830 2,0110 12,890 6,330 3,790 4,410 5,290 450 7,250 4,370 11,090 9,290 10,050 20,570 13,180 6,330 3,790 4,410 5,290 460 7,410 4,470 11,380 9,500 10,270 21,080 13,470 6,330 3,790 4,410 5,290 470 7,570 4,570 11,580 9,700 10,490 21,490 13,760 6,330 3,790 4,410 5,290 480 7,740 4,660 11,830 9,910 10,720 21,940 14,060 6,330 3,790 4,410 5,290 480 7,900 4,760 12,080 10,120 21,940 14,060 6,330 3,790 4,410 5,290			l .											
440 7,090 4,270 10,840 9,080 9,830 20,110 12,890 6,330 3,790 4,410 5,290 450 7,250 4,370 11,990 9,290 10,050 20,570 13,180 6,330 3,790 4,410 5,290 460 7,410 4,470 11,340 9,500 10,270 21,030 13,470 6,330 3,790 4,410 5,290 470 7,570 4,570 11,580 9,700 10,490 21,490 13,760 6,330 3,790 4,410 5,290 480 7,740 4,660 11,830 9,910 10,720 21,940 14,660 6,330 3,790 4,410 5,290 490 7,900 4,760 12,080 10,120 10,940 22,400 14,660 6,330 3,790 4,410 5,290		420												
450 7.250 4.370 11.090 9.290 10.050 20.570 13.180 6.330 3.790 4.410 5.290 460 7.410 4.470 11,340 9.500 10,270 21,030 13,470 6.330 3,790 4.410 5.290 470 7.570 4.570 11,580 9,700 10,490 21,490 13,760 6,330 3,790 4,410 5,290 480 7,740 4,660 11,830 9,910 10,720 21,940 14,660 6,330 3,790 4,410 5,290 480 7,900 4,760 12,080 10,120 10,940 22,400 14,660 6,330 3,790 4,410 5,290 490 7,900 4,760 12,080 10,120 10,940 22,400 14,660 6,330 3,790 4,410 5,290														
460 7.410 4.470 11.340 9.500 10.270 21.030 13.470 6.330 3.790 4.410 5.290 470 7.570 4.580 9.700 14.90 12.490 13.760 6.330 3.790 4.410 5.290 480 7.740 4.660 11.830 9.910 10.720 21.940 14,060 6.330 3.790 4.410 5.290 490 7.900 4.760 12.080 10,120 10,940 22.400 14,650 6,330 3,790 4,410 5.290			!											
470 7,570 4,570 11,580 9,700 10,490 21,490 13,760 6,330 3,790 4,410 5,290 480 7,740 4,660 11,830 9,910 10,720 21,940 14,060 6,330 3,790 4,410 5,290 490 7,900 4,760 12,080 10,120 10,940 12,400 14,650 6,330 3,790 4,410 5,290			{											
480 7,740 4,660 11,830 9,910 10,720 21,940 14,060 6,330 3,790 4,410 5,290 490 7,900 4,760 12,080 10,120 10,940 22,400 14,650 6,330 3,790 4,410 5,290			1											
490 7,900 4,760 12,080 10,120 10,940 22,400 14,650 6,330 3,790 4,410 5,290			1											5,290
			1											
			i											

 HBLT · HBLTWH 型式 一周長L(m) Delivery 出荷日 5 日目出荷 Type ベルト幅 表 ストーク B 3日目出荷 300円/1本 PM 8:00迄 M P.134 ●3本以上で1明細行当たり一律810円 ● HBLT・HBLTWH以外 5 日目出荷 ⊗ストーク不可

								_		
Type	食品衛生性	抗菌・防力ビ性	糸ほつれ防止	耐水・耐湿熱性	熱収縮防止	表面清掃性	すり込み収縮防止	耐次亜塩素酸ナトリウム	非付着性	耐油性
HBLT	0	-	-	Δ	Δ	Δ		Δ	Δ	Δ
HBLTWH	0	_	-	Δ	\triangle	Δ	\triangle	Δ	Δ	Δ
HBLTG	0	_	0	0	0	_	-	0	-	0
HBLTGDN	0	_	0	0	0	_	_	0	_	0
HBLBN	0	0	0	0	0	-	-	0	_	0
HBLYGN	0	_	0	0	0	_	_	0	_	0
HBLTGCN	○*2	_	0	_	_	_	_	0	_	0
HBLTWCN	○*2	_	0	_	_	_	_	0	-	0
HBLGT	○*2	_	_	_	_	_	_	0		0
HBLWT	○*2	_	-	_	-	_	-	Ö	_	0

HBLT50-4.23 (指定長さm)×(本体基準単価/m)+(エンドレス加工費)=製品価格 4.23 × 720円 + 1,630円 =4,670円 ● HBLT・HBLTWH以外 ■数量スライド価格 (®1円未満切り捨て) P.133 数量 1~4 5~7 8~10 11~ 値引率 基準単価 5% 10% お見積り 出荷日

▼表示数量超えはWOSにてご確認ください。▼エンドレス加工費には数量スライドは適用されません。▼価格計算例(1円単位は切り捨て) HBLTG50-4.23 (指定長さm)×(本体基準単価/m)+(エンドレス加工費)=製品価格 4.23 × 490円 + 890円 =2.960円

■数量スライド価格 (®1円未満切り捨て) P.133

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。●エンドレス加工費には数量スライドは適用されません。●価格計算例(1円単位は切り捨て)

 数量 1~4 5~12 13~19 20~50 51~

 協同]率 基準単価 5% 10% 18% 過常
 お見積り

標準対応 個別対応 小口 大口

標準対応 個別対応 小口 大口

● HBLT · HBLTWH

数量区分

1 -1443 ※2:油及び脂肪性食品の裸搬送には適応できません。
◎:優れている ○:適用可 △:優される場合があります 一:適用不可