

平ベルト -蛇行防止棧付- 包装物搬送用/電子部品搬送用

■特長: ベルトの直進性及び横方向からの力に対する安全性を確保するに適しています。包装機械搬送用 搬送物を傷つけずに搬送できます。電子部品搬送用 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。(DHBLTDS/DHBLGDSN)

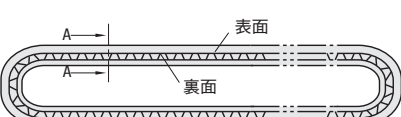
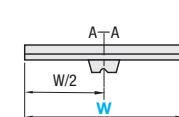
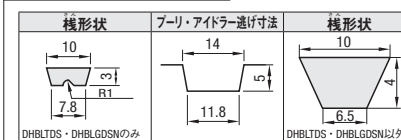


Type	色	ブライ 数	表面 形状	■材質		摩擦 係数 (対比値) 表面	厚み mm	単位質量 kg/m ²	許容張力 N/mm	最小 ブーリ径 Φmm	連続使用 温度 ℃	
				表面	裏面							
FBLGDS	緑	1	平面	スエード調不織布	ポリエチル帆布	—	—	1.8	1.2	4	25	-5~60
FBLWDS	白	1	平面	スエード調不織布	ポリエチル帆布	—	—	1.8	1.2	4	25	-5~60
FBLGDSN	緑	2	平面	スエード調不織布	ポリエチル帆布	—	—	2	1.5	5	30	-5~60
FBLWDSN	白	2	平面	スエード調不織布	ポリエチル帆布	—	—	2	1.5	5	30	-5~60
DHBLTDS	黒	1	平面	導電性ポリウレタン	ポリエチル	0.8	0.2	0.8	0.7	4	15	-30~80
DHBLGDSN	黒	2	平面	熱可塑性ポリウレタン	ポリエチル帆布	0.6	0.2	1.4	1.5	8	25(15)*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 P1435・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。



■ベルトの公差について P1442

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+)					
Type	ベルト幅W	指定0.01m単位	FBLGDS	FBLWDS	FBLGDSN	FBLWDSN	DHBLTDS	DHBLGDSN	FBLGDS	FBLWDS	DHBLTDS	DHBLGDSN
FBLGDS*2	50~90		6,300	6,830	4,410	4,680	3,400	3,750	2,500	1,610		
FBLWDS*2	100~190		8,700	9,780	5,250	6,410	5,230	6,100	3,310	2,340		
FBLGDSN*2	200~290	0.50~20.00 (L≥W×4)	12,070	13,930	7,660	8,830	7,930	9,270	3,800	2,920		
FBLWDSN*2	300~400		15,500	18,200	10,080	11,330	9,940	11,410	4,400	3,370		
DHBLTDS	410~500		19,030	22,480	11,660	13,820	12,070	14,830	6,750	4,410		

■蛇行防止棧付はナイフエッジで使用できません。

*2: FBLGDS, FBLWDS, FBLGDSN, FBLWDSNは周長0.70~となります。

Type	食品衛生性	抗菌・防カビ性	糸ばつれ防止	耐水・耐湿熱性	熱収縮	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
FBLGDS	△	—	—	—	—	—	○	—	○	—
FBLWDS	△	—	—	—	—	—	○	—	○	—
FBLGDSN	△	—	—	—	—	—	○	—	○	—
FBLWDSN	△	—	—	—	—	—	○	—	○	—
DHBLTDS	—	—	○	—	—	—	—	—	—	○
DHBLGDSN	—	—	○	—	—	—	—	—	—	○

○: 優れている ○: 適用可 △: 侵される場合があります —: 適用不可

Order 注文例

型式	—	周長L(m)
Type	ベルト幅(mm)	
FBLGDS	350	— 4.23
DHBLTDS	350	— 4.23

● DHBLTDS・DHBLGDSN

5 日目出荷

● FBLGDS・FBLWDS・FBLGDSN・FBLWDSN

9 日目出荷

■数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P133

数量区分	標準対応	個別対応		
小口	大口			
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			

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円未満切り捨て)

DHBLTDS 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 × 4,410円 + 2,500円 = 21,150円

横棧付平ベルト

CADデータフォルダ名: 18_Flat_Belts_and_Round_Belts

■特長: 傾斜や平搬送など、ワークをしっかりと受け止めながら搬送することができます。

Type	用途	■材質			色	横幅 mm	厚み mm	単位質量 kg/m ²	最小ブーリ径 Φmm	連続使用 温度 ℃	食品 適合	摩擦 係数	横幅 硬度ショアA (°)	
		ブライ 数	表面	裏面										
YBLTG	傾斜搬送 平搬送	2	熟可塑性ポリウレタン	ポリエチル帆布	緑	4.6	1.3	1.5	50	-15~80	×	—	緑	70
YBLTW		1	熱可塑性ポリウレタン	ポリエチル帆布	白	6	1.2	1.3	50	-30~80	○	—	白	70

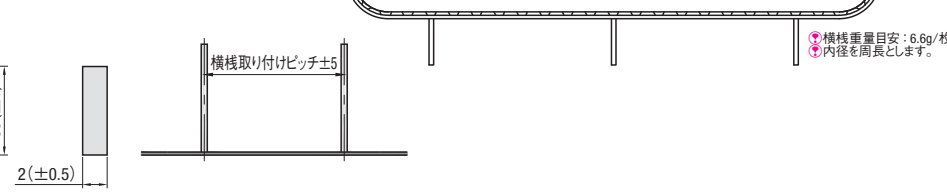
YBLTW(白)は母材(ベルト)、横棧合わせて食品適合となります。緑色は不適合です。

横棧重量目安: 6.6g/枚

横幅重量目安: 6.6g/枚

内径を周長とします。

■横棧形状詳細



■ベルト幅W寸は横棧幅寸と同じになります。

横棧溶着方法: 高周波溶着

●食品適合ベルトは以下機能に必要な機能を備えています。

YBLTW:

※FDA-----Food and Drug Administration(食品医薬品局)食品や医療品、さらに化粧品、医療機器、動物薬、玩具など、通常の生活を行って当たる機会のある製品について、その許可や違反品の取締りなどの行政を専門に行なうアメリカ合衆国政府の機関である。

横棧付平ベルト選定方法

- ①幅、周長、色の選定
- ②周長に対して、棧の枚数を決定

横棧取付ピッチはベルト周長を整数で割り切れるものでご指定下さい。
割り切れない場合は均等に横棧を溶着いたします。

Type	横棧高さ (mm)	横棧枚数	周長L(m)	指定0.01m単位	¥本体基準 単価/m	(本体基準単価+)	
						横棧溶着加工費/枚	¥ジョイント加工費
YBLTG	30	5~240	1.00~7.00		960	1,240	3,990
	50				1,610	1,240	3,350
	100				3,210	1,240	4,010
	150				4,820	1,390	5,290
	200				6,430	1,540	5,150
	250				8,040	1,680	6,430
YBLTW	300				9,640	1,820	7,720
	30				410	1,310	4,550
	50				680	1,310	4,280
	100				1,360	1,310	3,600
	150				2,040	1,490	3,060
	200				2,710	1,660	3,610
	250				3,390	1,840	4,150
	300				4,070	2,010</	