

平ベルト ー蛇行防止棧付ー 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のに適しています。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)

■包装物搬送用／電子部品搬送用ー蛇行防止棧付ー

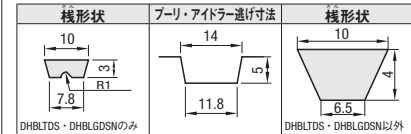


Type	色	プライ数	表面形状	■材質		摩擦係数 (対カキ鋼参考値)		厚み mm	単位質量 kg/m ²	許容張力 N/mm	最小 ブーリ径 φmm	連続使用 温度 ℃
				表面	裏面	表	裏					
FBLGDS	緑	1	平面	スエード調不織布	ポリエステル帆布	—	—	1.8	1.2	4	25	−5〜60
FBLWDS	白	1	平面	スエード調不織布	ポリエステル帆布	—	—	1.8	1.2	4	25	−5〜60
FBLGDSN	緑	2	平面	スエード調不織布	ポリエステル帆布	—	—	2	1.5	5	30	−5〜60
FBLWDSN	白	2	平面	スエード調不織布	ポリエステル帆布	—	—	2	1.5	5	30	−5〜60
DHBLTDS	黒	1	平面	導電性ポリウレタン	ポリエステル帆布	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	ポリエステル帆布	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	FBLGDSN FBLWDSN	DHBLTDS	DHBLGDSN
	指定10mm単位									
FBLGDS*2	50〜90	0.50〜20.00 (L≧W×4)	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		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
FBLGDS	△	—	—	—	—	—	○	—	○	—
FBLWDS	△	—	—	—	—	—	○	—	○	—
FBLGDSN	△	—	—	—	—	—	○	—	○	—
FBLWDSN	△	—	—	—	—	—	○	—	○	—
DHBLTDS	—	—	○	—	—	—	—	—	—	○
DHBLGDSN	—	—	○	—	—	—	—	—	—	○

○：優れている ○：適用可 △：優ら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

Delivery 出荷日	●DHBLTDS・DHBLGDSN	
	5	日目出荷
	●FBLGDS・FBLWDS・FBLGDSN・FBLWDSN	
	9	日目出荷



Price

価格

■数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応 小口			個別対応 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円単位は切り捨て)

DHBLTDS50→4.23

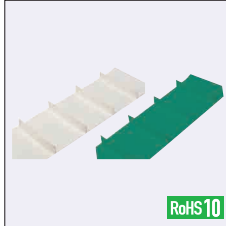
(指定長さm)×(本体基準単価/m)+(エンドレス加工費)=製品価格

4.23 × 4,410円 + 2,500円 =21,150円

横棧付平ベルト

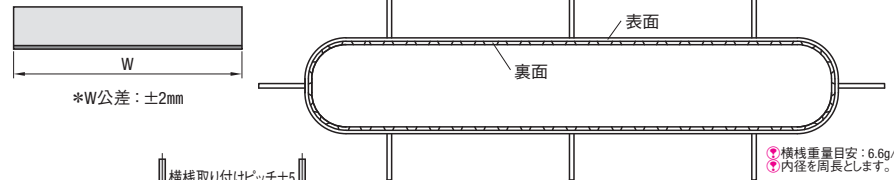
●CADデータフォルダ名：18_Flat_Belts_and_Round_Belts

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

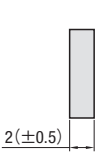
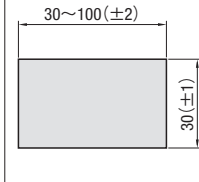


Type	用途	プライ数	■材質		色	許容張力 N/mm	厚み mm	単位質量 kg/m ²	最小ブーリ径 φmm	連続使用温度 ℃	食品 適合	摩擦係数		色調	硬度ショアA (°)
			表面	裏面								表	裏		
YBLTG	傾斜搬送	2	熱可塑性ポリウレタン	ポリエステル帆布	緑	4.6	1.3	1.5	50	−15〜80	×	—	—	緑	70
YBLTW	平搬送				白	6	1.2	1.3	50	−30〜80	○	—	—	白	

●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、通常の生活を行うに当たって接す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的に行うアメリカ合州国の政府機関である。

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。

型式	Type	ベルト幅 W(mm)	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
YBLTG		30	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	
		300				9,640	1,820	7,720	

●帯状ベルトをジョイント加工して出荷します。
●このベルトを使用したコンベヤは、P1329・1330

Order 注文例	型式		—	横棧高さ	—	横棧枚数	—	周長L(m)
	Type	ベルト幅(mm)						
	YBLTW	100	—	30	—	10	—	3.0

●ベルト価格計算方法：
例：YBLTW100→30→10→3.0
ベルト本体基準単価×周長L(m)+横棧単価×横棧枚数+ジョイント加工費=横棧付平ベルト価格
1,360円 × 3.0 + 1,310円 × 10 + 3,600円 =20,780円

Delivery 出荷日	14 日目出荷	

Example 使用例	ex	

■数量別出荷日 P133

数量区分	標準対応		個別対応
	小口	大口	
数 量	1〜3	4〜	
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。

