

## 平ベルト 一蛇行防止棧付 グリップ仕様/耐油仕様

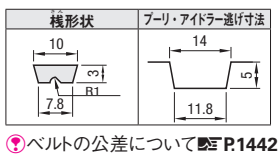
■グリップ仕様 特長：ベルトの直進性及び横方向からの力に対する安全性を確保するのに適しています。布目の表面形状により、バラ物の平搬送に適しています。



Type	色	ブライ 数	表面 形状	M材質		摩擦係数 (対ミガキ鋼参考値)	厚み mm	単位質量 kg/m <sup>2</sup>	許容張力 N/mm	最小ブリ 径 Φmm	連続使用 温度 ℃	
				表面	裏面							
GBLDSG	緑	1	布目(細)	熱可塑性ポリウレタン	ポリエチル帆布	0.7	0.2	1	0.9	4	15	-30~100
GBLDSW	白	1	布目(細)	熱可塑性ポリウレタン	ポリエチル帆布	0.7	0.2	1	0.9	4	15	-30~100
GBLGDSN	緑	2	布目(細)	熱可塑性ポリウレタン	ポリエチル帆布	0.7	0.2	1.6	1.6	8	25	-30~100
GBLGDSN	緑	2	布目(太)	熱可塑性ポリウレタン	ポリエチル帆布	0.7	0.2	2	1.9	8	50(20)*1	-30~100
GBLWDSN	白	2	布目(太)	熱可塑性ポリウレタン	ポリエチル帆布	0.7	0.2	2	1.9	8	50(20)*1	-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 P1435・1436をご参照ください。



?

ベルトの公差について P1442

Type	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W 指定10mm単位	GBLDSG	GBLDSW	GBLGDSN	GBLGDSN	GBLWDSN	GBLDSG	GBLDSW	GBLGDSN	GBLGDSN
GBLDSG	50~90		3,800	3,970	4,670	4,810	5,180	1,470	1,610		
GBLDSW	100~190		4,620	4,970	6,380	6,660	7,400	1,900	2,340		
GBLGDSN	200~290	0.50~20.00 (L≥W×4)	5,780	6,370	8,780	9,270	10,530	2,480	2,920		
GBLGDSN	300~400		6,970	7,820	11,250	11,950	13,750	3,070	3,370		
GBLGDSN	410~500		8,150	9,260	13,730	14,640	16,980	3,790	4,410		

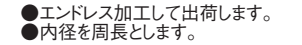
■耐油仕様 特長：ベルトの直進性及び横方向からの力に対する安全性を確保するのに適しています。

食品油、機械油が付着する条件でご使用可能です。



\*2: ( )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。



?

Type	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W 指定10mm単位	①	②	③	④	⑤	⑥	①	③	②	④	⑤	⑥
OHBLTDSG	50~90		OHBLTDSG	OHBLTDSW	OHBLTDS	OHBLGDSN	SOBLGDSN	KOBLGDT	OHBLTDSG	OHBLTDSW	OHBLGDSN	SOBLGDSN	KOBLGDT	
OHBLTDSW	100~190		4,250	3,860	5,080	4,760	6,230	6,910	2,500	1,470	1,610	3,370	2,720	
OHBLTDS	200~290	0.50~20.00 (L≥W×4)	6,000	4,740	7,310	6,560	8,550	9,920	3,310	1,900	2,340	5,120	3,820	
OHBLGDSN	300~400		9,160	5,980	10,620	9,090	11,830	14,170	3,800	2,480	2,920	7,730	5,520	
SOBLGDSN	410~500*		11,500	7,250	14,150	11,700	15,200	18,550	4,400	3,070	3,370	9,780	6,880	
KOBLGDT	410~500		12,660	8,530	19,230	14,310	18,580	22,930	6,750	3,790	4,410	11,710	7,600	

?

Type	食品衛生性	抗菌・防カビ性	糸はれ防止	耐水・耐温熱性	熱収縮防止	表面清掃性	すり込み吸塵防止	耐次亜塩素酸ナトリウム	非付着性	耐油性	型式		周長L(m)
											—	—	
GBLDSG	○	—	○	○	○	○	—	○	—	○	—	—	—
GBLDSW	○	○	○	○	○	○	—	○	○	—	—	—	—
GBLGDSN	○	—	○	○	○	○	—	○	○	—	—	—	—
GBLGDSN	○	—	○	○	○	○	—	○	○	—	—	—	—
GBLWDSN	○	—	○	○	○	○	—	○	○	—	—	—	—

?

Type	食品衛生性	抗菌・防カビ性	糸はれ防止	耐水・耐温熱性	熱収縮防止	表面清掃性	すり込み吸塵防止	耐次亜塩素酸ナトリウム	非付着性	耐油性	Order 注文例		周長L(m)
											Type	ベルト幅	
OHBLTDSG	○	—	○	—	—	—	—	—	—	—	OHBLTDS	350	— 4.23
OHBLTDSW	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	KBLSW	350	— 4.23
OHBLTDS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—			
OHBLGDSN	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—			
SOBLGDSN	○	—	—	△	—	○	○	—	○	—			
KOBLGDT	—	—	—	△	—	○	—	—	—	—			

?

Type	食品衛生性	抗菌・防カビ性	糸はれ防止	耐水・耐温熱性	熱収縮防止	表面清掃性	すり込み吸塵防止	耐次亜塩素酸ナトリウム	非付着性	耐油性	Delivery 出荷日		周長L(m)
											5	9	
OHBLTDSG	○	—	○	—	—	—	—	—	—	—			
OHBLTDSW	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—			
OHBLTDS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—			
OHBLGDSN	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—			
SOBLGDSN	○	—	—	△	—	○	○	—	○	—			
KOBLGDT													