

平ベルト グリップ仕様 平皮带 保持规格



CAD数据文件夹名: 18_Flat_Belts_and_Round_Belts

■特长: 利用纹理的表面形状, 用于散状物体的水平传送。

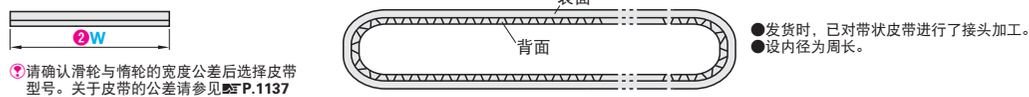
请按照选型步骤①~③选择型式和参数后进行订购。

Order 订货范例
型式 (① Type · ② 皮带宽度) - ③ 周长L(m)
GBLG350 - 4.23

保持规格

Type	颜色	层数	表面形状	M材质		摩擦系数 (对研磨钢参考值)		厚度 mm	单位重量 kg/m ²	容许张力 N/mm	最小滑轮 直径 φ mm	支棧	连续使用 温度 °C
				表面	背面	正	反						
GBLG	绿色	1	纹理(细)	热塑性聚氨酯	聚酯帆布	0.7	0.2	1.0	0.9	4	15	R3	-30~100
GBLW	白色	1	纹理(细)	热塑性聚氨酯	聚酯帆布	0.7	0.2	1.0	0.9	4	15	R3	-30~100
GBLGSN	绿色	2	纹理(细)	热塑性聚氨酯	聚酯帆布	0.7	0.2	1.6	1.6	8	25	×	-30~100
GBLGDN	绿色	2	纹理(粗)	热塑性聚氨酯	聚酯帆布	0.7	0.2	2.0	1.9	8	50(20) * 1	×	-30~100
GBLWN	白色	2	纹理(粗)	热塑性聚氨酯	聚酯帆布	0.7	0.2	2.0	1.9	8	50(20) * 1	×	-30~100

*1: ()内的数值是容许张力5N/mm时的数值。



①请确认滑轮与惰轮的宽度公差后选择皮带型号。关于皮带的公差请参见P.1137

型式		③ 周长L(m)	型式		③ 周长L(m)
① Type	② 皮带宽度 W(mm)	指定单位0.01m	① Type	② 皮带宽度 W(mm)	指定单位0.01m
GBLG GBLW GBLGSN GBLGDN GBLWN	10	0.50~20.00	GBLG GBLW GBLGSN GBLGDN GBLWN	240	0.80~20.00 (L ≥ W × 4)
	15				
	20				
	25				
	30				
	35				
	40				
	50				
	60				
	70				
	75				
	80				
	90				
	100				
	110				
	120				
	125				
	130				
	140				
	150				
	160				
	170				
	180				
190					
200					
210					
220					
230					

①发货时, 已对带状皮带进行了接头加工。

Type	食品卫生性	抗菌·防霉性	防止破边绽线	防水·耐湿热性	防止热收缩	表面清洁性	防止嵌入收缩	耐次氯酸钠	非附着性	耐油性
GBLG	○	-	○	○	○	-	-	○	-	○
GBLW	○	○	○	○	○	-	-	○	-	○
GBLGSN	○	-	○	○	○	-	-	○	-	○
GBLGDN	○	-	○	○	○	-	-	○	-	○
GBLWN	○	○	○	○	○	-	-	○	-	○

◎: 优异 ○: 可适用 △: 可能受侵蚀 -: 不适用

Delivery 交货期	数量分类	
	标准订购	特殊订购
8 天发货 ①上海·广州发货	小单	大单
	数量 1~10	11~
	交货期 通常	另行报价

①超过表中所示的数量时, 请在WOS中确认。P.9
②接头加工费不适用数量折扣。

平ベルト 耐油仕様 平皮带 耐油规格



■特长: 对不含食品油或熔剂类的机械油非常有效的皮带。

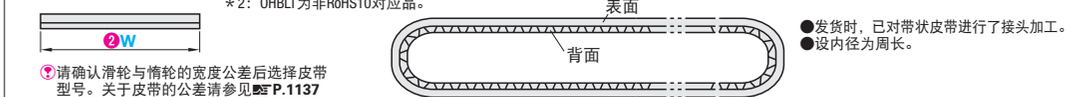
请按照选型步骤①~③选择型式和参数后进行订购。

Order 订货范例
型式 (① Type · ② 皮带宽度) - ③ 周长L(m)
OHBLT350 - 4.23

耐油规格

Type	种类编号	用途	颜色	层数	表面形状	M材质		摩擦系数 (对研磨钢参考值)		厚度 mm	单位重量 kg/m ²	容许张力 N/mm	最小滑轮 直径 φ mm	支棧	连续使用 温度 °C
						表面	背面	正	反						
OHBLTG	①	耐油规格	绿色	1	平面	耐油聚氨酯	聚酯	0.8	0.2	0.8	0.7	4	15	R3	-30~80
OHBLTGN	②	耐油规格	绿色	2	平面	耐油聚氨酯	聚酯	0.8	0.2	1.4	1.5	8	25	(R3) * 1	-30~80
OHBLT	③	耐油规格	靛青色	1	平面	耐油聚乙烯	聚酯	0.3	0.1	1	1.1	4	25	×	5~60
OHBLTW	④	耐油规格	白色	1	平面	热塑性聚氨酯	聚酯帆布	0.6	0.2	0.8	0.7	4	15	R3	-30~80
OHBLGN	⑤	耐油规格	白色	2	平面	热塑性聚氨酯	聚酯帆布	0.6	0.2	1.4	1.5	8	25(15) * 1	(R3) * 1	-30~80
SOBLGN	⑥	水溶性切削油规格	绿色	2	平面	热塑性聚氨酯	聚酯帆布	-	-	1.3	1.5	1.6	15	R4	-15~80
KOBLGT	⑦	矿物性切削油规格	绿色	3	平面	丙烯·丁腈双烯橡胶	交联聚氨酯	-	-	1.0	0.95	4.6	20	×	-20~100

*1: ()内的数值是容许张力5N/mm时的数值。
*2: OHBLT为非RoHS10对应品。



①请确认滑轮与惰轮的宽度公差后选择皮带型号。关于皮带的公差请参见P.1137

型式		③ 周长L(m)	型式		③ 周长L(m)
① Type	② 皮带宽度 W(mm)	指定单位0.01m	① Type	② 皮带宽度 W(mm)	指定单位0.01m
OHBLTG OHBLTGN OHBLT OHBLTW OHBLGN SOBLGN KOBLGT	10	0.50~20.00	OHBLTG OHBLTGN OHBLT OHBLTW OHBLGN SOBLGN KOBLGT	240	0.80~20.00
	15				
	20				
	25				
	30				
	35				
	40				
	50				
	60				
	70				
	75				
	80				
	90				
	100				
	110				
	120				
	125				
	130				
	140				
	150				
	160				
	170				
	180				
190					
200					
210					
220					
230					

①发货时, 已对带状皮带进行了接头加工。②皮带的耐化学药品性能、耐油性和耐食品性请参见P.1138·1139。
③OHBLT的连接部分会变厚0.4mm左右。④SOBLGN、KOBLGT可指定周长0.70~。⑤OHBLT以外型号, 选型时需满足L ≥ W × 4。

Type	用途	食品卫生性	抗菌·防霉性	防止破边绽线	防水·耐湿热性	防止热收缩	表面清洁性	防止嵌入收缩	耐次氯酸钠	非附着性	耐油性
OHBLTG	耐油规格	○	-	○	-	-	-	-	-	-	◎
OHBLTGN	耐油规格	○	-	○	-	-	-	-	-	-	◎
OHBLT	耐油规格	-	-	○	△	△	△	△	△	△	◎
OHBLTW	耐油规格	○	-	○	-	-	-	-	-	-	◎
OHBLGN	耐油规格	○	-	○	-	-	-	-	-	-	◎
SOBLGN	水溶性切削油规格	○	-	-	△	-	○	-	-	○	◎
KOBLGT	矿物性切削油规格	-	-	-	△	-	△	-	-	-	◎

◎: 优异 ○: 可适用 △: 可能受侵蚀 -: 不适用

Delivery 交货期	数量分类	
	标准订购	特殊订购
5 天发货 ①上海·广州发货	小单	大单
	数量 1~20	21~
	交货期 通常	另行报价

①超过表中所示的数量时, 请在WOS中确认。P.9
②接头加工费不适用数量折扣。

Delivery 交货期	数量分类	
	标准订购	特殊订购
8 天发货 ①上海·广州发货	小单	大单
	数量 1~10	11~
	交货期 通常	另行报价

①超过表中所示的数量时, 请在WOS中确认。P.9
②接头加工费不适用数量折扣。

Delivery 交货期	数量分类	
	标准订购	特殊订购
10 天发货 ①上海·广州发货	小单	大单
	数量 1~10	11~
	交货期 通常	另行报价

①超过表中所示的数量时, 请在WOS中确认。P.9
②接头加工费不适用数量折扣。

