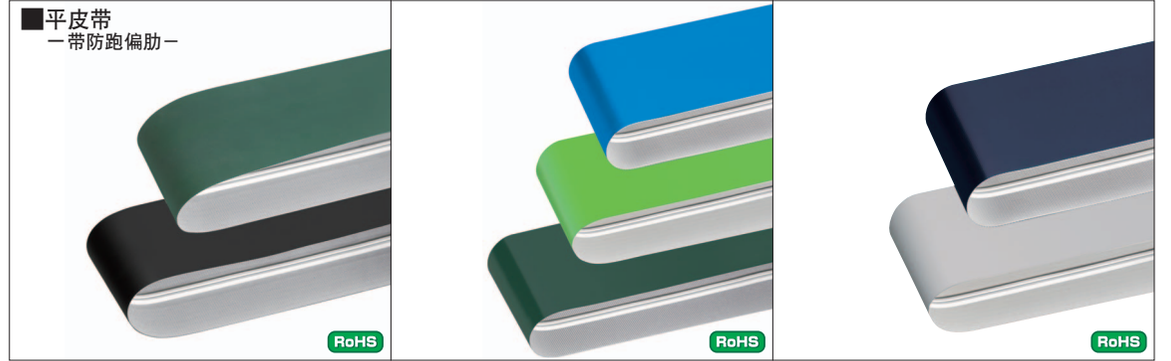
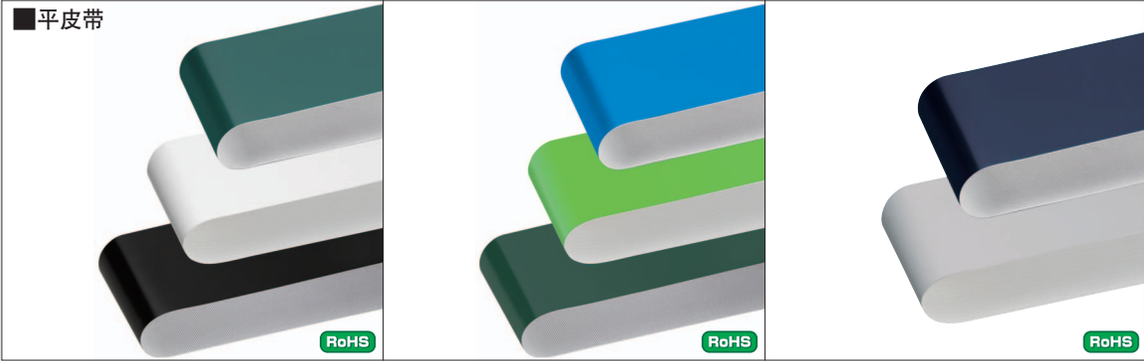


ベルト仕様一覧表 皮带规格一览表



输送机 皮带规格	价格组	用途	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	支棱 mm	连续使用 温度 ℃
							表面	背面	正	反						
H	标准皮带	一般用	HBLT	绿色	1	平面	聚氨酯	聚酯	0.2	0.1	0.9	1	4	25	R5	-30~80
W	标准皮带		HBLTWH	白色	1	平面	聚氨酯	聚酯	0.15	0.1	0.9	1	4	25	R5	-30~80
HG	标准皮带		HBLTG	绿色	1	平面	聚氨酯	聚酯	0.8	0.2	0.8	0.7	4	15	R3	-30~80
HGN	选配皮带2		HBLTGDN	绿色	2	平面	热塑性聚氨酯	聚酯帆布	0.6	0.2	1.7	1.9	8	50	—	-30~100
HBN	选配皮带2	滑动用	HBLBN	天蓝色	2	平面	热塑性聚氨酯	聚酯帆布	0.6	0.2	1.4	1.3	3	15	R3	-30~100
HY	选配皮带2		HBLYGN	黄绿色	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	-30~100
G	标准皮带	倾斜 传送用	SBLTGT	绿色	1	—	浸透聚氨酯	聚酯	0.15	0.1	0.5	0.5	4	25	R3	-10~80
S	标准皮带		SHBLT	白色	1	—	浸透聚氨酯	聚酯	0.1	0.1	0.5	0.5	4	25	R3	-10~80
LG	标准皮带	握柄 规格	LHBLT*2	绿色	1	竖槽	软质聚氨酯	聚酯	1.7	0.1	1.5	1.6	4	30	—	-10~80
LW	标准皮带		LHLTWH*2	白色	1	竖槽	软质聚氨酯	聚酯	1.7	0.1	1.5	1.6	4	30	—	-10~80
GG	选配皮带1	耐油规格	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
GW	选配皮带1		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
GSN	选配皮带2		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
OH	标准皮带	非粘接 规格	OHBLTG	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
OG	标准皮带		OHBLTN	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
O	标准皮带		OHBLT	藏青色	1	平面	耐油聚乙烯	聚酯	0.3	0.1	1	1.1	4	25	—	5~60
OW	选配皮带1		OHBLTW	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
ON	选配皮带2		OHBLGN	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
N	标准皮带		NSHBLT	白色	1	平面	聚氨酯	聚酯	0.2	0.15	0.9	1	3.5	25	R5	-10~80
NS	标准皮带		NSHBLTS	白色	1	光泽面	聚氨酯	聚酯	0.6	0.2	0.8	0.7	4	15	R3	-10~80
NB	选配皮带1		NSHB	天蓝色	1	光泽面	热塑性聚氨酯	聚酯帆布	0.6	0.2	0.8	0.7	4	15	R3	-30~100
NBG	选配皮带2		NSHBLG	灰绿色	1	光泽面	热塑性聚氨酯	聚酯帆布	0.6	0.2	0.8	0.7	4	15	R3	-30~100
NWN	选配皮带2		NSHBWN	白色	2	光泽面	热塑性聚氨酯	聚酯帆布	0.6	0.2	1.4	1.5	8	25(15)*1	(R3)*1	-30~100
NSN	选配皮带2		NSHBN	天蓝色	2	光泽面	热塑性聚氨酯	聚酯帆布	0.6	0.2	1.4	1.5	8	25(15)*1	(R3)*1	-30~100
NGN	选配皮带2		NSHBLGN	灰绿色	2	光泽面	热塑性聚氨酯	聚酯帆布	0.6	0.2	1.4	1.5	8	25(15)*1	(R3)*1	-30~100
HH	选配皮带1	食品 传送用	HFHBG	绿色	1	平面	热塑性聚氨酯	聚酯帆布	0.4	0.2	0.8	0.7	4	15	R3	-30~100
HW	选配皮带1		HFHBW	白色	1	平面	热塑性聚氨酯	聚酯帆布	0.4	0.2	0.8	0.7	4	15	R3	-30~100
HBG	选配皮带2		HFHBGN	绿色	2	平面	热塑性聚氨酯	聚酯帆布	0.4	0.2	1.4	1.4	8	30(15)*1	(R3)*1	-30~100
HBW	选配皮带2		HFHBWN	白色	2	平面	热塑性聚氨酯	聚酯帆布	0.4	0.2	1.4	1.4	8	30(15)*1	(R3)*1	-30~100
BW	选配皮带2		BHFHBWN	白色	2	平面	热塑性聚氨酯	聚酯帆布	0.4	0.2	1.4	1.5	8	30(15)*1	(R3)*1	-30~100
F	标准皮带		FHBLT	白色	1	平面	聚氨酯	聚酯	0.2	0.15	0.8	0.9	3.5	20	R3	-10~80
KW	选配皮带1		KBLW	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	-30~100
KSB	选配皮带1		KBLT	天蓝色	1	平面	热塑性聚氨酯	聚酯帆布	0.6	0.2	0.8	0.7	4	15	R3	-30~100
KWN	选配皮带2		KBLWNS	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	-30~100
KDN	选配皮带2		KBLWNS	白色	2	平面	热塑性聚氨酯	聚酯帆布	0.6	0.2	1.7	1.9	8	50	—	-30~100
PHB	选配皮带1	PHBLB	天蓝色	1	金刚石	热塑性聚氨酯	聚酯帆布	0.6	0.2	1.3	1	4	20	—	-30~100	
PHN	选配皮带2	PHBLBN	天蓝色	2	金刚石	热塑性聚氨酯	聚酯帆布	0.6	0.2	1.7	1.6	3	30	—	-30~100	
PWN	选配皮带2	PHBLWN	白色	2	金刚石	热塑性聚氨酯	聚酯帆布	0.6	0.2	1.7	1.6	3	30	—	-30~100	
D	标准皮带	电子零件 传送用	DHBLT	黑色	1	平面	导电性聚氨酯	聚酯	0.2	0.1	0.6	0.7	3	25	R3	-10~80
DS	标准皮带		DHBLTS	黑色	1	平面	导电性聚氨酯	聚酯	0.8	0.2	0.8	0.7	4	15	R3	-10~80
DG	选配皮带2		DHBLGN	黑色	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

输送机 皮带规格	价格组	用途	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	连续使用 温度 ℃	
							表面	背面	正	反						
H	标准皮带	一般用	HBLTDSG	绿色	1	平面	聚氨酯	聚酯	0.8	0.2	0.8	0.7	4	15	-30~80	
W	标准皮带		HBLTDSW	白色	1	平面	聚氨酯	聚酯	0.8	0.2	0.8	0.7	4	15	-30~80	
G	标准皮带	滑动用	SHBLTDSG	绿色	1	—	聚氨酯	聚酯	0.2	0.2	0.6	0.4	4	20	-30~80	
S	标准皮带		SHBLTDSW	白色	1	—	聚氨酯	聚酯	0.2	0.2	0.6	0.4	4	20	-30~80	
SN	标准皮带	握柄 规格	SHBLTDS	绿色	2	—	聚氨酯	聚酯	0.2	0.2	1.3	1.1	8	40	-30~80	
GG	选配皮带2		GBLDSG	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	-30~100	
GW	选配皮带2	耐油规格	GBLDSW	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	-30~100	
O	标准皮带		OHBLTDSG	绿色	1	平面	耐油聚氨酯	聚酯	0.8	0.2	0.8	0.7	4	15	-30~80	
OW	选配皮带1	OHBLTDSW	白色	1	平面	热塑性聚氨酯	聚酯	0.6	0.2	0.8	0.7	4	15	-30~80		
N	标准皮带	非粘接 规格	NSHBLTDS	白色	1	光泽面	聚氨酯	聚酯	0.6	0.2	0.8	0.7	4	15	-30~100	
NB	选配皮带1		NSHDSB	天蓝色	1	光泽面	热塑性聚氨酯	聚酯帆布	0.6	0.2	0.8	0.7	4	15	-30~100	
NBG	选配皮带1		NSHBLGDS	灰绿色	1	光泽面	热塑性聚氨酯	聚酯帆布	0.6	0.2	0.8	0.7	4	15	-30~100	
HH	选配皮带1		HFHBLDSG	绿色	1	平面	热塑性聚氨酯	聚酯帆布	0.4	0.2	0.8	0.7	4	15	-30~100	
HW	选配皮带1		HFHBLDSW	白色	1	平面	热塑性聚氨酯	聚酯帆布	0.4	0.2	0.8	0.7	4	15	-30~100	
KW	选配皮带1		KBLDSW	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	-30~100	
KSB	选配皮带1		KBLTDSB	天蓝色	1	平面	热塑性聚氨酯	聚酯帆布	0.6	0.2	0.8	0.7	4	15	-30~100	
PHB	选配皮带1		PHBLDSB	天蓝色	1	金刚石	热塑性聚氨酯	聚酯帆布	0.6	0.2	1.3	1	4	20	-30~100	
D	标准皮带		电子零件传送用	DHBLTDS	黑色	1	平面	导电性聚氨酯	聚酯	0.8	0.2	0.8	0.7	4	15	-30~80

*1: ()内的数值是容许张力5N/mm时的数值。*2: LHBLT, LHBLTWH, LHBLWN的倾斜角度大致标准为15度以下。*3: LHBLGYN, LHBLYFNSN的倾斜角度大致标准为30度以下。
 *皮带实际颜色可能与标注存在差异。

*1: ()内的数值是容许张力5N/mm时的数值。*2: HBLTDSG, HBLTDSW, HBLTDSWNSN的倾斜角度大致标准为15度以下。*3: HBLGYSN, HBLYFNSN的倾斜角度大致标准为30度以下。
 *皮带实际颜色可能与标注存在差异。