

■特長：食品の裸搬送からダンボール、金属、プラスチックまで様々なワークに対し、使用できます。耐湿熱性に優れ、糸ほつれ防止仕様になっています。

一般用

Type	種類 番号	プライ 数	表面 形状	色	材質		摩擦係数 (対ミカキ鋼参考値)		厚み mm	単位質量 kg/m ²	許容張力 N/mm	最小プリー径 φmm	ナイフ エッジ	連続使用 温度 ℃
					表面	裏面	表	裏						
HBLT	①	1	平面	緑	ポリウレタン	ポリエステル	0.3	0.1	0.8	0.9	4	25	R8	-10～80
HBLTWH	②	1	平面	白	ポリウレタン	ポリエステル	0.3	0.1	0.8	0.9	4	25	R8	-10～80
HBLTG	③	1	平面	緑	ポリウレタン	ポリエステル	0.8	0.2	0.8	0.7	4	15	R3	-30～80
HBLTGDN	④	2	平面	緑	熱可塑性ポリウレタン	ポリエステル帆布	0.6	0.2	1.7	1.9	8	50	×	-30～100
HBLBN	⑤	2	平面	スカイブルー	熱可塑性ポリウレタン	ポリエステル帆布	0.6	0.2	1.4	1.3	3	15	R3	-30～100
HBLYGN	⑥	2	平面	黄緑	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	(R3) *1	-30～100
HBLTGCN	⑦	2	平面	緑	ポリ塩化ビニル	ポリエステル帆布	1	0.2	1.8	1.9	8	30	×	-10～80
HBLTWCN	⑧	2	平面	白	ポリ塩化ビニル	ポリエステル帆布	1	0.2	1.8	1.9	8	30	×	-10～80
HBLGT	⑨	3	平面	緑	ポリ塩化ビニル	ポリエステル帆布	1	0.2	4.6	5	18	100	×	-10～80
HBLWT	⑩	3	平面	白	ポリ塩化ビニル	ポリエステル帆布	1	0.2	4.6	5	18	100	×	-10～80
HBTDS	⑪	2	平面	緑	ポリ塩化ビニル	ポリエステル帆布	1	0.2	3.4	3.7	8	75	×	-10～80

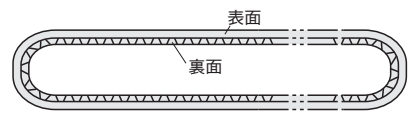
*1：() 内の数値は許容張力を5N/mmとしたときの値。

旧規格内容

Type	厚み mm	単位質量 kg/m ²	最小プリー径
HBLTGCN	2.1	2.3	50
HBLTWCN	2.1	2.3	50
HBLGT	5	5.7	120
HBLWT	5	5.7	120
HBTDS	3.6	4.1	100

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 P.1442
●エンドレス加工して出荷します。
●内径を周長とします。



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(mm)	指定 0.01m単位	① ②	③	④	⑤ ⑦ ⑧	⑥	⑨ ⑩	⑪	① ②	③	④・⑤・⑥・⑦・⑧・⑨・⑩			⑪							
			HBLT HBLTWH	HBLTG	HBLTGDN	HBLBN HBLTWCN	HBLYGN	HBLGT HBLWT	HBTDS	HBLT HBLTWH	HBLTG	HBLTGDN・HBLBN HBLYGN・HBLTGCN HBLTWCN・HBTDS			HBLGT HBLWT							
HBLT	10	0.50～20.00	720	100	250	210	220	460	290	1,630	890	1,030			1,170							
	15		720	150	370	310	340	890	440	1,630	890	1,030			1,170							
	20		720	190	490	410	560	910	590	1,630	890	1,030			1,170							
	25		720	240	620	520	450	1,140	730	1,630	890	1,030			1,170							
	30		720	290	740	620	670	1,370	880	1,630	890	1,030			1,170							
	35		720	340	860	720	780	1,600	1,030	1,630	890	1,030			1,170							
	40		720	390	990	830	890	1,830	1,170	1,630	890	1,030			1,170							
	45		720	490	1,230	1,030	1,120	2,290	1,460	1,630	890	1,030			1,170							
	50		960	580	1,480	1,240	1,340	2,740	1,760	2,640	1,470	1,610			1,900							
	55		960	680	1,730	1,450	1,560	3,200	2,050	2,640	1,470	1,610			1,900							
HBLTWH	60	0.80～20.00	960	730	1,850	1,550	1,680	3,430	2,200	2,640	1,470	1,610			1,900							
	65		960	780	1,970	1,650	1,790	3,660	2,340	2,720	1,470	1,610			1,900							
	70		1,490	870	2,220	1,860	2,010	4,110	2,640	2,720	1,470	1,610			1,900							
	75		1,650	970	2,460	2,060	2,230	4,570	2,930	2,720	1,470	1,610			1,900							
	80		1,770	1,070	2,710	2,270	2,460	5,030	3,220	3,000	1,900	2,340			2,630							
	85		1,930	1,170	2,960	2,480	2,680	5,490	3,510	3,000	1,900	2,340			2,630							
	90		1,980	1,210	3,080	2,580	2,790	5,710	3,660	3,000	1,900	2,340			2,630							
	95		2,090	1,260	3,200	2,680	2,900	5,940	3,810	3,000	1,900	2,340			2,630							
	100		2,250	1,360	3,450	2,890	3,130	6,400	4,100	3,000	1,900	2,340			2,630							
	105		2,310	1,460	3,700	3,100	3,350	6,860	4,390	3,000	1,900	2,340			2,630							
HBLTG	110	0.80～20.00	2,580	1,550	3,940	3,300	3,570	7,310	4,690	3,680	3,070	3,370			3,790							
	115		2,740	1,650	4,190	3,510	3,800	7,770	4,980	3,680	3,070	3,370			3,790							
	120		2,900	1,750	4,440	3,720	4,020	8,230	5,270	3,680	3,070	3,370			3,790							
	125		3,060	1,850	4,680	3,920	4,240	8,690	5,560	3,680	3,070	3,370			3,790							
	130		3,250	1,940	4,930	4,130	4,470	9,140	5,860	3,680	3,070	3,370			3,790							
	135		3,380	2,040	5,180	4,340	4,690	9,600	6,150	3,920	3,070	3,370			3,790							
	140		3,540	2,140	5,420	4,540	4,910	10,060	6,440	3,920	3,070	3,370			3,790							
	145		3,710	2,230	5,670	4,750	5,140	10,510	6,740	3,920	3,070	3,370			3,790							
	150		3,870	2,330	5,910	4,950	5,360	10,970	7,030	3,920	3,070	3,370			3,790							
	155		3,880	2,430	6,160	5,160	5,580	11,430	7,320	3,920	3,070	3,370			3,790							
HBLTGDN	160	0.80～20.00	4,190	2,530	6,410	5,370	5,810	11,890	7,610	4,220	3,070	3,370			3,790							
	165		4,350	2,620	6,650	5,570	6,030	12,340	7,910	4,220	3,070	3,370			3,790							
	170		4,510	2,720	6,900	5,780	6,250	12,800	8,200	4,220	3,070	3,370			3,790							
	175		4,670	2,820	7,150	5,990	6,480	13,260	8,490	4,220	3,070	3,370			3,790							
	180		4,680	2,910	7,390	6,190	6,700	13,710	8,790	4,220	3,070	3,370			3,790							
	185		5,000	3,010	7,640	6,400	6,920	14,170	9,080	5,330	3,070	3,370			3,790							
	190		5,160	3,110	7,890	6,610	7,150	14,630	9,370	5,330	3,070	3,370			3,790							
	195		5,300	3,210	8,130	6,810	7,370	15,090	9,660	5,330	3,070	3,370			3,790							
	200		5,460	3,300	8,380	7,020	7,590	15,540	9,960	5,330	3,070	3,370			3,790							
	205		5,630	3,400	8,630	7,230	7,820	16,000	10,250	5,330	3,070	3,370			3,790							
HBLBN	210	0.80～20.00	5,790	3,500	8,870	7,430	8,040	16,460	10,540	5,330	3,790	4,410			5,290							
	215		5,950	3,590	9,120	7,640	8,260	16,910	10,840	5,330	3,790	4,410			5,290							
	220		6,110	3,690	9,360	7,840	8,490	17,370	11,130	5,330	3,790	4,410			5,290							
	225		6,280	3,790	9,610	8,050	8,710	17,830	11,420	5,330	3,790	4,410			5,290							
	230		6,440	3,890	9,860	8,260	8,930	18,290	11,710	5,330	3,790	4,410			5,290							
	235		6,600	3,980	10,100	8,460	9,160	18,740	12,010	5,330	3,790	4,410			5,290							
	240		6,760	4,080	10,350	8,670	9,380	19,200	12,300	5,330	3,790	4,410			5,290							
	245		6,930	4,180	10,600	8,880	9,600	19,660	12,590	5,330	3,790	4,410			5,290							
	250		7,090	4,270	10,840	9,080	9,830	20,110	12,890	5,330	3,790	4,410			5,290							
	255		7,250	4,370	11,090	9,290	10,050	20,570	13,180	5,330	3,790	4,410			5,290							
HBLYGN	260	0.80～20.00	7,410	4,470	11,340	9,500	10,270	21,030	13,470	5,330	3,790	4,410			5,290							
	265		7,570	4,570	11,590	9,700	10,490	21,490	13,760	5,330	3,790	4,410			5,290							
	270		7,740	4,660	11,830	9,910	10,720	21,940	14,050	5,330	3,790	4,410			5,290							
	275		7,900	4,760	12,080	10,120	10,940	22,400	14,650	5,330	3,790	4,410			5,290							
	280		8,060	4,860	12,320	10,320	11,160	22,860	14,640	5,330	3,790	4,410			5,290							
	285		8,220	4,960	12,570	10,520	11,380	23,320	14,930	5,330	3,790	4,410			5,290							
	290		8,380	5,060	12,810	10,720	11,600	23,780	15,220	5,330	3,790	4,410			5,290							
	295		8,540	5,160	13,060	10,920	11,820	24,240	15,510	5,330	3,790	4,410			5,290							
	300		8,700	5,260	13,300	11,120	12,040	24,700	15,800	5,330	3,790	4,410			5,290							
	305		8,860	5,360	13,550	11,320	12,260	25,160	16,090	5,330	3,790	4,410			5,290							