

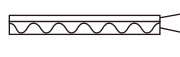
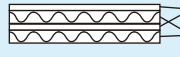
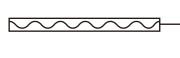
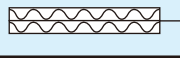
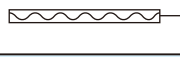
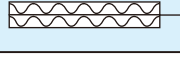

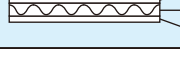
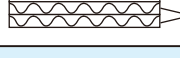
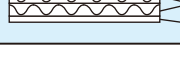

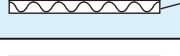
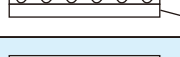


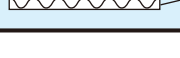
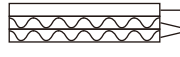
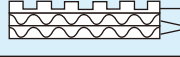
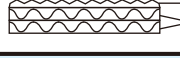
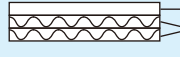
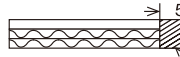
クリーンベルト®(I) T-Cタイプ

特長

- 1 ポリエステル帆布による多くのすぐれた特性を持っています。
(耐久性・耐衝撃性・耐薬品性)
- 2 ポリウレタンシートとの組み合わせで、幅広い使用用途に対応可能です。
- 3 食品衛生法(厚生省告示370号)に基づく規格試験に合格しており、衛生的で安心してご使用いただけます。

- 4 静電気対策として、ポリエステル織物に帯電防止機能も付与しています。
- 5 よりクリーンで強靱にするためのホツレーヌ(耳ホツレ防止)加工が可能です。

[色調] H=白 G=緑 LB=水色

サンプル No.	品番	構造・材質	抗張体数	カバー材厚(mm)		色調		総厚(mm)	1%時張力(N/mm)	抗張力(N/mm)	最小ブーリー径(mm)	重量(kg/m ²)	摩擦係数		走行面		食品	最大幅・長		特長	
				搬送面	ブーリー面	搬送面	ブーリー面						表面	裏面	テーブル	ローラー		幅(mm)	長(m)		
1	SBTU1020-(H)(G)(LB)	 ポリウレタン ポリエステル帆布	1	0.2	-	白緑水色	白	0.8	4	40	15 ^{※1}	0.8	0.5	0.1	○	○	○	抗菌	1,500	50	ハイスペック 抗菌、防カビ、耳ホツレ防止、防水、防縮仕様です。 耳ホツレによる異物混入のリスクが低減されます。
2	SBTU2020-(H)(G)(LB)	 ポリウレタン ポリエステル帆布	2	0.2	-	白緑水色	白	1.5	6	80	25	1.5	0.5	0.1	○	○	○	抗菌	1,500	50	
3	SBT-1	 ポリエステル帆布	1	-	-	白	白	0.6	2	40	10 ^{※1}	0.5	0.1	0.1	○	○	○	抗菌	1,500	50	
4	SBT-2	 ポリエステル帆布	2	-	-	白	白	1.2	6	80	25	1.2	0.1	0.1	○	○	○	抗菌	1,500	50	
5	T1-C(G) ^{※2}	 ポリエステル帆布	1	-	-	白・緑	白・緑	0.5	4	60	20 ^{※1}	0.3	0.2	0.2	○	○	○	抗菌	1,800	50	カバー材の無い仕様です。帆布の表面風合いを活かした用途のみならず、他の素材と組み合わせるベースベルトとして、新たな特長を付加させることもできます。
6	T2-C(G) ^{※2}	 ポリエステル帆布	2	-	-	白・緑	白・緑	1.0	8	120	40	0.9	0.2	0.2	○	○	○	抗菌	1,800	50	
	T3-C	 ポリエステル帆布	3	-	-	白	白	1.5	12	180	70	1.4	0.2	0.2	○	○	○	抗菌	1,800	50	
7	TU1022-C(H)(G)	 ポリウレタン ポリエステル帆布 ポリウレタン(エンボス)	1	0.2	0.2	白・緑	白・緑	1.0	6	60	30	1.1	0.5	0.3	△	○	○	抗菌	1,500	50	抗菌・防カビに加え、耐薬品性に優れたカバー材を表面に用いた仕様です。
8	TU2020-C(H)(G)	 ポリウレタン ポリエステル帆布	2	0.2	-	白・緑	白	1.5	10	120	40	1.5	0.5	0.2	○	○	○	抗菌	1,800	50	
9	TU2022-C(H)(G)	 ポリウレタン ポリエステル帆布 ポリウレタン(エンボス)	2	0.2	0.2	白・緑	白・緑	1.7	10	120	40	1.8	0.5	0.3	△	○	○	抗菌	1,500	50	
10	TU2050-CG	 ポリウレタン ポリエステル帆布	2	0.5	-	緑	白	1.6	8	120	50	1.6	0.5	0.2	○	○	○	抗菌	1,800	50	
11	PT2-C	 ポリエステル帆布	2	-	-	白	白	1.2	10	120	30	1.1	0.2	0.2	○	○	○		1,800	50	カバー材・バインダーにポリカーボネート系ウレタンを使用しており、湿熱環境下でもご使用いただけます。
12	PTU1022-LG	 ポリウレタン ポリエステル帆布 ポリウレタン(エンボス)	1	0.2	0.2	淡緑	淡緑	1.1	6	75	20	1.3	1.0	1.0	△	○	○		1,000	30	
	PTU2020-CH	 ポリウレタン ポリエステル帆布	2	0.2	-	白	白	1.5	10	120	40	1.5	0.6	0.2	○	○	○		1,800	50	
13	T1-T10/10H ^{※3}	 フッ素樹脂シート ポリエステル帆布 フッ素樹脂シート(エンボス)	1	0.1	0.1	白	白	0.9	8	100	75	1.3	0.1	0.1	○	○	○		1,000	50	表層材の特性により、剥離・非付着性に優れたタイプです。
14	T2-CSi ^{※3}	 シリコンコート ポリエステル帆布	2	シリコンコート	-	白	白	1.2	6	90	20	1.2	0.1	0.2	○	○	○		1,400	50	
15	HTU2020-5G		2	0.2	-	緑	白	1.2	6	75	25	1.3	0.4	0.1	○	○	○		1,450	50	表層に高硬度のカバー材を用いた仕様です。
16	STU1020-CH	 ポリウレタン ポリエステル帆布	1	0.2	-	白	白	1.1	4	80	20	1.1	1.0	0.2	○	○	○		1,800	50	表層にハイグリップのカバー材を用いた仕様です。
	STU2020-CH		2	0.2	-	白	白	1.5	6	135	30	1.7	1.0	0.2	○	○	○		1,800	50	
17	T2-U10/0TMG	 ポリウレタン タミヤ ポリエステル帆布	2	1.0	-	緑青	白	2.0	8	140	50	2.0	1.0	0.1	○	○	○		1,500	50	表層のパターンにより、傾斜搬送等の機能を付加させた仕様です。
18	T2-U7/0SBG	 ポリウレタン(エンボス) ポリエステル帆布	2	1.0	-	緑青	白	2.1	10	125	50	1.8	0.2	0.1	○	○	○		1,500	50	
19	U90-0.3+SBT-2	 ポリウレタン ポリエステル帆布	マークや写真のプリントも可能です。																カバー材の厚みは選択可能です(0.3mm、0.5mm、1.0mm、2.0mm)。		
20	SBTU2020-LB ホツレーヌ	 ホツレーヌ加工 (ポリウレタン90°)	ホツレーヌは、透明・ブルー・黒の3タイプございます。黒タイプはMP仕様です。																※MP仕様とは、金属検知器に反応する素材を用いている仕様です。		

※1: ナイフエッジ可能です。 ※2: 緑のみ「G」を表記。白は「H」の表記省略。 ※3: ホツレーヌ加工を付加させることはできません。

*各記載数値は代表値であり、保証値ではありません。

このカタログに記載の数値・仕様等は、改良のため変更する場合があります。設計の際は、念のためお問い合わせをお願いいたします。