

クリーンベルト® (I) Cタイプ

特長

- 1 ポリエステルスパン帆布による多くのすぐれた特性を持っています。
(高強度・耐衝撃性・耐切創性・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

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	ブリー面	搬送面	ブリー面						表面	裏面	テーブル	ローラー		幅(mm)	長(m)	
1	C2(H)(G)	ポリエステル帆布	2	-	-	白・緑	白	1.7	12	230	50	1.6	0.2	0.2	○	○	○	1,700	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。
2	C3(H)(G)	ポリエステル帆布	3	-	-	白・緑	白	2.6	18	330	75	2.5	0.2	0.2	○	○	○	1,700	50	
3	CU1020(H)(G)	ポリウレタン ポリエステル帆布	1	0.2	-	白・緑	白	1.0	6	100	25	1.0	0.5	0.2	○	○	○	1,700	50	表層にウレタンのカバー材を用いた仕様です。
4	CU2020(H)(G)	ポリウレタン ポリエステル帆布	2	0.2	-	白・緑	白	1.9	12	230	60	1.9	0.5	0.2	○	○	○	1,700	50	
5	CU2050G	ポリウレタン ポリエステル帆布	2	0.5	-	緑	白	2.2	12	230	75	2.2	0.5	0.2	○	○	○	1,650	50	
★	CU3020(H)(G)	ポリウレタン ポリエステル帆布	3	0.2	-	白・緑	白	2.8	18	330	100	2.8	0.5	0.2	○	○	○	1,700	25	
6	G2GE	ポリエステル帆布	2	-	-	緑	緑	1.2	6	110	30	1.2	0.2	0.2	○	○	○	1,500	50	小ブリー対応の仕様です。
7	A2H	ポリエステル帆布	2	-	-	白	白	1.1	6	100	20	1.1	0.2	0.2	○	○	○	1,700	50	
8	AU1020H	ポリウレタン ポリエステル帆布	1	0.2	-	白	白	0.7	2	50	15 ^{※1}	0.8	0.3	0.2	○	○	○	1,800	50	
9	AU2020(H)(G)	ポリウレタン ポリエステル帆布	2	0.2	-	白・緑	白	1.3	6	100	20	1.2	0.3	0.2	○	○	○	1,800	50	
10	C2GT-18	フッ素系樹脂 ポリエステル帆布	2	0.18	-	灰	白	1.9	12	230	75	2.2	0.1	0.2	○	○	○	550	30	表層にフッ素系樹脂のカバー材を用いた仕様です。離型性、滑走性に優れます。
★	GCT-10	フッ素系樹脂 ポリエステル帆布	2	0.1	-	緑	白	1.6	12	155	65	1.7	0.1	0.2	○	○	○	1,200	50	
	SCU1020G	ポリウレタン ポリエステル帆布	1	0.2	-	緑	緑	1.0	6	100	20	1.0	1.0	0.2	○	○	○	1,700	50	表層にハイグリップのウレタンカバー材を用いた仕様です。
12	SCU2020G	ポリウレタン ポリエステル帆布	2	0.2	-	緑	白	2.0	12	195	50	2.4	1.0	0.2	○	○	○	1,700	50	
13	C1C	綿帆布 ポリエステル帆布	1	-	-	白	白	2.3	4	110	50	1.7	0.2	0.2	○	○	○	1,500	50	表層に、綿帆布を用いた仕様です。
14	C2C	綿帆布 ポリエステル帆布	2	-	-	白	白	3.2	12	230	75	2.8	0.2	0.2	○	○	○	1,500	50	
15	★ U90-1.0N+C2(H)(G)	ポリウレタン ポリエステル帆布	2	1.0	-	白・緑	白	2.7	12	230	90	2.8	0.5	0.2	○	○	○	1,450	50	カバー材の厚みは選択可能です(0.3mm、0.5mm、1.0mm、2.0mm)。エンボス加工の付加も可能です。エンボスパターンについては、お問い合わせください。
16	★ U90-2.0N+C2(H)(G)	ポリウレタン ポリエステル帆布	2	2.0	-	白・緑	白	3.7	12	230	100	4.3	0.5	0.2	○	○	○	1,000	25	
17	KE1C2	P-アラミド帆布 ポリエステル帆布	2	-	-	黄	白	2.3	12	285	80	2.3	0.2	0.2	○	○		1,700	25	耐切創性、耐摩耗性に優れた、P-アラミド帆布を表層に用いた仕様です。
18	★ C2(H)(G)(U20)	ウレタンコート ポリエステル帆布	2	ウレタンコート	-	白・緑	白	1.7	12	230	50	1.7	0.2	0.2	○	○	○	1,700	50	コーティングにより、新たな機能を付加させることができます。(すべての帆布に付加可能)U20:耐油、耐摩耗性向上、EL:静電気防止です。その他の機能については、お問い合わせください。
19	G2GEL	カーボン入り ウレタンコート ポリエステル帆布	2	0.1	-	黒	緑	1.3	6	110	50	1.4	0.2	0.2	○	○		1,200	20	
20	★ CU2020H ホツレーヌ	ホツレーヌ加工 (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。	

★印は特注品・オーダー品です。 ※1: ナイフエッジ可能です。 *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。