

# クリーンベルト® (Ⅲ)

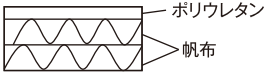
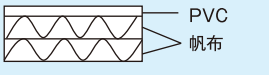
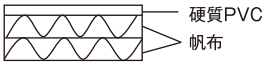
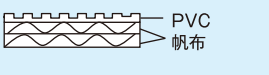

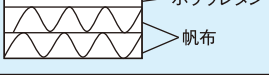
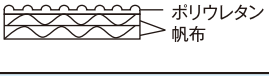

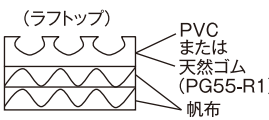
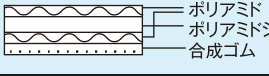
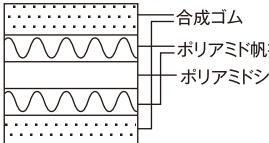
特長

機械的強度もありながら耐久性にすぐれ  
耐油性・耐薬品・耐摩耗性等の特性を備えたベルトです。

# ファーストベルト® (Ⅲ)

特長

高トルク・高速運転が可能です。  
機械的強度に優れ、高い寸法安定性と耐久性を有します。

サンプル No.	品名	構造・材質	抗張体		カバー材厚(mm)		色調		総厚 (mm)	1%時張力 (N/mm)	抗張力 (N/mm)	最小プーリー径 (mm)	重量 (kg/m <sup>2</sup> )	摩擦係数		最大幅・長		特長
			材質	枚数	搬送面	プーリー面	搬送面	プーリー面						搬送面	プーリー面	幅 (mm)	長 (m)	
1	ESTU2020B	 ポリウレタン 帆布	PET	2	PU	—	黒	灰	1.4	10	100	40	1.5	0.2	0.1	3,000	50	表層にポリウレタンのカバー材を用いた仕様です。 最大3,000mm幅で、広幅対応可能です。
2	ZL8-2V5/0G	 PVC 帆布	PET	2	PVC	—	深緑	白	2.0	8	170	40/55	2.5	1.0	0.2	3,000	50	表層にPVCのカバー材を用いた仕様です。 最大3,000mm幅で、広幅対応可能です。
3	ES12-2HV5/0B	 硬質PVC 帆布	PET	2	硬質PVC	—	黒	灰	2.1	12	140	40/60	2.7	0.6	0.2	3,000	50	表層に格子状のPVCのカバー材を用いた仕様です。 最大3,000mm幅で、広幅対応可能です。
4	YT2V-5/0RTBG	 PVC 帆布	PET	2	PVC	—	青緑	白	2.4	14	210	70	2.6	0.4	0.2	3,000	50	表層に格子状のPVCのカバー材を用いた仕様です。 最大3,000mm幅で、広幅対応可能です。
5	ES20-2HU5/0G	 硬質ポリウレタン 帆布	PET	2	硬質PU	—	緑	白	2.2	16	180	60/80	2.5	0.5	0.2	2,000	50	表層に高硬度ポリウレタンのカバー材を用いた仕様です。
6	VS5-2HRU2/0H	 ポリウレタン 帆布	PET	2	PU	—	白	白	1.1	6	70	25/50	1.2	0.4	0.2	2,000	50	表層に耐熱仕様のポリウレタンのカバー材を用いた仕様 です。耐熱温度は約150℃です。
7	RE10-1U6/0RGBL	 ポリウレタン 帆布	PET	1	PU	—	白	青	1.2	10	90	10/20	1.1	0.2	0.2	2,000	50	表層に米粒状のエンボスを施したポリウレタンのカバー 材を用いた仕様です。
8	ES21-2V7/5SBH	 PVC 帆布	PET	2	PVC	PVC	白	白	3.0	20	195	80	3.4	1.0	0.6	2,000	50	両面に平滑／エンボスのPVCシートを用いた仕様です。
9	ES18-2V20/0R1G	 (ラフトップ) PVC または 天然ゴム (PG55-R1) 帆布	PET	2	PVC	—	青緑	グレー	5.5	18	175	55/90	4.2	0.5	0.3	2,000	50	表層に凹凸加工を施したPVCシートを用いた仕様です。
10	ES8-2V20/0MR1G		PET	2	PVC	—	青緑	グレー	5.9	8	155	45/70	4.2	0.4	0.3	2,000	50	
11	PG55-R1		PET	2	天然ゴム	天然ゴム	茶	茶	6.1	12	220	60	5.4	0.4	0.2	1,500	50	
12	CHP-1	 ポリアミド 帆布 合成ゴム	PA	—	ポリアミド 帆布	合成ゴム	緑	緑	1.4	10	165	40	1.5	0.2	0.5	500	50	ポリアミド素材の心体でありながら、柔らかさも兼ね備え た仕様です。
	CHT-2R	 合成ゴム ポリアミド帆布 ポリアミドシート	PA	—	合成ゴム	合成ゴム	灰	灰	3.2	16	250	80	3.6	0.5	0.5	500	50	耐摩耗・耐熱・耐油等の特性を有した合成ゴムを表層に配 置した仕様です。
13	CHT-3R		PA	—	合成ゴム	合成ゴム	淡緑	緑	3.2	18	400	100	3.8	0.5	0.5	500	50	
14	CHDG-1/30		PA	—	合成ゴム	合成ゴム	緑	緑	3.0	10	200	30	3.4	0.5	0.5	500	50	
15	CHDG-1/40	PA	—	合成ゴム	合成ゴム	緑	緑	4.0	10	200	40	4.6	0.5	0.5	500	50	耐摩耗および弾性に優れた合成ゴムを表層に用いた仕様 です。柔軟性も有しており、中・高速域のラインでもご使用 いただけます。	
	CHDG-2/60	PA	—	合成ゴム	合成ゴム	緑	緑	5.5	16	300	60	6.3	0.5	0.5	500	50		

\*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。