

# 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高機能ベルトです。

# ファーストベルト® (Ⅲ)

特長

高トルク・高速運転が可能です。  
機械的強度が大きく、高い寸法安定性と耐久性を誇ります。

サンプル ナンバー	品 番	構造・材質	抗張体		カバー材厚(mm)		表面材質	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 徴・主 な 用 途	
			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)		
クリーン ベルト® (Ⅲ)	2	ESTU2020B		PET	2	0.2	0	ポリウレタン	黒	灰	1.4	10	100	40	1.5	0.2	0.1	3000	50	<p><b>食 品</b></p> <p>製菓、製パン、煙草、醸造、製粉、製糖等の製造工程及び搬送用。 精米、精麦、製茶等のバケット用。 食肉、魚肉、果物、野菜等の加工工程用。</p> <p><b>機械金属</b></p> <p>鋼板製造ライン、自動車、家電器具、OA関係の鋼板送り用。 スクラップ搬送用。 ボルト、ナット、王冠等マグネット用。</p> <p><b>化 学</b></p> <p>石けん洗剤、薬品、プラスチック成型、飼料、肥料等製造ライン。 窯業等。</p> <p><b>織 維</b></p> <p>原料から製品までのあらゆる搬送及び製造機械部品用。</p> <p><b>製紙・合板</b></p> <p>紙、紙加工品、合板等の製品加工工程用。</p>
	3	ESTU2020BL		PET	2	0.2	0	ポリウレタン	青	薄青	1.2	10	85	25	1.3	0.8	0.1	2000	50	
	4	ES20-2HU5/0G 旧品番：ES-20UF		PET	2	0.5	0	硬質 ポリウレタン	緑	白	2.2	18	175	80	2.6	0.8	0.2	2000	50	
	5	ES8-2V5/0G 旧品番：ES-12CF		PET	2	0.7	0	PVC	深緑	白	2.0	8	140	40	2.4	2.1	0.2	3000	50	
	6	ES12-2HV5/0B 旧品番：ES-15NF		PET	2	0.5	0	硬質PVC	黒	灰	2.1	12	135	50	2.7	0.6	0.2	3000	50	
	7	ES21-2V7/5SBH 旧品番：ES-21CK		PET	2	0.7	0.5	PVC	白	白	3.0	20	195	75	3.4	2.6	0.6	2000	50	
	8	YT2V-5/0RTBG 旧品番：CH12-2V8/0SBG		PET	2	2.0	0	PVC	深緑	白	6.1	14	205	70	2.6	0.4	0.2	3000	50	
	9	ES18-2V20/0R1G 旧品番：ES-20GFR1		PET	2	4.0	0	PVC	深緑	灰	5.5	18	175	50	4.2	0.5	0.3	2000	50	
	10	ES8-2V20/0MR1G 旧品番：ES-12G2FR1		PET	2	4.3	0	PVC	深緑	灰	5.9	8	180	50	4.2	0.4	0.3	2000	50	
	11	PG55-R1 旧品番：ES55-R1		PET	2	4.5	0	天然ゴム	茶	茶	6.4	12	225	60	5.4	0.7	0.2	1500	50	
	ファースト ベルト® (Ⅲ)	1	CHP-1		V	0.4 <sub>ミリ</sub>	0	0.5	ナイロン帆布	緑	緑	1.4	10	165	40	1.5	0.5	0.2	500	
2		CHT-2R		V	0.8 <sub>ミリ</sub>	1.2	1.2	合成ゴム	灰	灰	3.2	16	250	80	3.6	0.5	0.5	500	50	
3		CHT-3R		V	1.2 <sub>ミリ</sub>	1.1	1.1	合成ゴム	緑	淡緑	3.4	22	420	100	4.0	0.5	0.5	500	50	
4		CHDG-1/30		V	0.5 <sub>ミリ</sub>	1.2	1.2	合成ゴム	緑	緑	3.0	12	200	60	3.4	0.5	0.5	500	50	
5		CHDG-1/40		V	0.5 <sub>ミリ</sub>	1.7	1.7	合成ゴム	緑	緑	4.0	14	205	60	4.6	0.5	0.5	500	50	
6		CHDG-2/60		V	0.8 <sub>ミリ</sub>	2.3	2.3	合成ゴム	緑	緑	5.5	26	255	120	6.3	0.5	0.5	500	50	

抗張体 T-C=ポリエステルフィラメント V=ナイロン延伸シート

このカタログに記載の仕様・寸法等は改良のため変更する場合がありますので、設計される前に念のためお問い合わせください。