

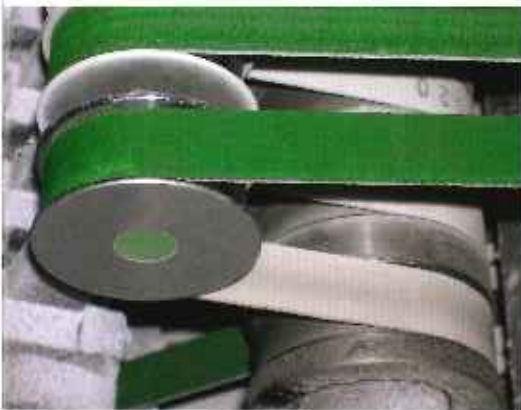
CHIORINO[®]
1906

Passion for belting

Ideas in motion

キオリノ

搬送用・加工用ベルト



総合カタログ



キオリノ社とは

キオリノ社は1906年にイタリア北部のピエラで設立されました。

世界で最も長い歴史を持つ樹脂ベルトメーカーの一つであり、その技術力と品質の高さには定評があります。リーディング企業に成長した同社は、搬送ベルトと伝動ベルトの一貫した自社内製造を特徴として全ての産業とサービス分野での用途に対応しています。

ベルト製造

目標とする仕様を実現するキオリノ社独自の製造システムは、原材料の種類を問わず多くの異なる製造技術を駆使することを可能にしています。完全な社内一貫製造システムは信頼と絶えず高性能製品を供給することを保証しています。スプレッドコーティング方式、カレンダーリング方式、ラミネーティング方式及びブレンディング方式などの最新のベルト製造技術により各種搬送用と加工用ベルト（ポリウレタン、PVC、エラストマー、シリコン製等）を製造しています。

サービス

キオリノは、18の子会社と60社以上の総代理店とサービスセンターのネットワークを通じて全世界をカバーしています。

これらの認定販売サービス網により迅速な支援と現場作業を1日24時間提供しています。

研究開発

キオリノ研究所は、ポリマー材料の流動学的、化学的及び物理・力学的分析をモニターすべく最先端の化学的計器を備えています。

その研究開発部門では、全てのマーケットニーズを予測し革新的ソリューション提供を確実にする新しい材質、新しい帆布の研究と開発に絶えずその活動重点を置いています。

搬送用及び加工用ベルト

キオリノの一貫した自社製造機器には、原材料を処理し他の材料と組み合わせて最終製品を製造する洗練されたカレンダーラインとスプレッドコーティングラインを含みます。この工程で全ての産業分野に適合する軽中量搬送用ベルトと加工用ベルトが製造されます。

標準的な製品ラインには、ポリエステル、コットン、ポリアミド、グラスファイバー繊維を心体とし以下の材質でコーティングされるベルトが含まれます。

- ▶ ポリウレタン
- ▶ PVC
- ▶ エラストマー
- ▶ シリコン



エンドレス接着と特殊加工

キオリノの高度にオートメーション化された工場では、専用の加工方法と自社設計機器によりフィンガー状の打ち抜き、スカイパー加工、プレス、エッジトリミングなどベルトに必要な全ての加工作業を行っています。また、以下の様な追加加工を伴う特殊ベルトの製造も可能です。

- ▶ 高性能高周波機やホットエア溶着機によるガイド、プロファイル、サイドウォール加工
- ▶ 穴あけ加工
- ▶ 果物、野菜産業で使用されるベルト用特殊波型とフィンガープロファイル
- ▶ 指定ロゴを使用したパーソナル化
- ▶ カーブコンベヤに適合する特殊設計/カット



品質

品質保証システムと環境保全に対するキオリノの方針は極めて厳格であり最も厳しい国際基準に適合しています。品質マネジメントは設計、製造、マーケティング及び販売後のアフターサービスなど全てのプロセスを含みます。UNI EN ISO 9001:2008とUNI EN ISO 14001:2004を認証取得。また、EMAS検証（環境保全マネジメントと監査プログラム）を獲得した最初の大手イタリア企業の一つです。





キオリノベルトの主な特徴

- ▶ 帯電防止と非導電性
- ▶ 難燃性 (DIN 22103, ISO 340標準規格とUL94準拠)
- ▶ 食品適合 EU規制 EC 1935/2004, EC 2023/2006, EU 10/2011, FDA, USDA
- ▶ 摩耗、油、油脂、薬品に対する耐性
- ▶ 低、中、高摩擦係数対応
- ▶ 高温及び低温耐性
- ▶ 高い横剛性と寸法安定性
- ▶ 低騒音 (ローデシベルベルト)
- ▶ スムースな織り目加工表面

用途

- ▶ 食品産業 (製パン、食肉と海産物、製菓、乳製品)
- ▶ 果物と野菜
- ▶ 紙加工と製函産業
- ▶ 印刷と出版
- ▶ 郵便オートメーション
- ▶ 物流 (空港、マテハン、商業物流)
- ▶ 繊維産業
- ▶ パッケージングと包装
- ▶ 薬品と化粧品製造
- ▶ 木材加工と家具
- ▶ なめし加工
- ▶ 機械産業、冶金産業、自動車産業
- ▶ 大理石、花崗岩、レンガ、セラミック、ガラス
- ▶ スポーツ器具
- ▶ 再生可能エネルギー

製品技術データ

コード	タイプ	食品適合 (1)	永久駆動 禁止	低騒音 軌有 (2)	吐出面 色紙	総厚 (mm)	重量 (kg/m ²)	最小 ブリーチ (mm)(3)	1%伸張時 張力 (N/mm)	許容最大 張力 (N/mm)	最小 許容温度 (°C)	最大 許容温度 (°C)	相対的 湿度係数 (4)	幅寸 最大幅 (mm)	
ポリウレタンベルト															
NA-959	1M5 U0-U2 A	✓	✓		●	0.7	0.8	→	5	5	-20	100	MF	2000	
NA-949	1M5 U0-U2 HP D W A	✓	✓		○	0.7	0.7	→	5	5	-30	100	HF	2000	
NA-1052	1M5 U0-U2 HP blue S A	✓	✓		●	0.7	0.7	→	5	5	-30	110	HF	2000	
NA-948	1M5 U0-U2 HP W A	✓	✓		○	0.7	0.8	→	5	5	-30	110	MF	2000	
NA-946	1M5 U0-U2 HP W S A	✓	✓		○	0.7	0.8	→	5	5	-30	110	HF	2000	
NA-947	1M5 U0-U2 HP VL blue A	✓	✓		●	0.7	0.8	→	5	5	-30	110	MF	2000	
NA-945	1M5 U0-U2 W A	✓	✓		○	0.7	0.8	→	5	5	-20	100	LF	2000	
NA-738	1M5 U0-U2 W A LF VL	✓	✓		○	0.7	0.8	→	5	5	-20	100	LF	1500	
NA-965	1M5 U0-U2 PN yellow	✓			●	1.1	0.9	→	5	5	-20	100	HF	2000	
NA-983	1T6 U0-U2 HP W A	✓	✓		○	0.8	0.8	→	6	6	-30	110	MF	2000	
NA-99	1M6 U0-U5 FL	✓	✓	✓	●	1.0	1.0	10	6	6	-20	100	MF	2000	
NA-100	1M6 U3-U3 FL	✓	✓		●	1.2	1.3	10	6	6	-20	100	MF	2000	
NA-101	1M6 U5-U5 FL	✓	✓		●	1.6	1.9	20	6	6	-20	100	MF	2000	
NA-868	1M12 U0-U3 HP PN N S	✓	✓	✓	●	1.5	1.6	→	8	12	-30	110	HF	2000	
NA-1150	ST06	✓	✓		●	0.6	0.6	10	4	4	-30	100	MF	2000	
NA-716	2M5 U0-U0 HP A	✓	✓		○	1.0	1.0	→	6	12	-30	110	LF	2000	
NA-1069	2M5 U0-U1 blue S A	✓	✓		●	1.3	1.3	→	6	12	-20	100	HF	2000	
NA-549	2M5 U0-U1 W S A	✓	✓		○	1.3	1.5	→	6	12	-20	100	HF	2000	
NA-581	2M5 U0-U2 A	✓	✓		●	1.2	1.4	→	6	12	-20	100	LF	2000	
NA-170	2M5 U0-U2 W A	✓	✓		○	1.3	1.5	→	6	12	-20	100	MF	2000	
NA-696	2M5 U0-U2 LF W A	✓	✓		○	1.3	1.5	→	6	12	-20	100	LF	2000	
NA-1067	2M5 U0-U2 HP blue A	✓	✓		●	1.3	1.4	→	6	12	-30	110	MF	2000	
NA-1054	2M5 U0-U2 HP blue S A	✓	✓		●	1.3	1.4	→	6	12	-30	110	HF	2000	
NA-789	2M5 U0-U2 HP W A	✓	✓		○	1.3	1.4	→	6	12	-30	110	MF	2000	
NA-1503	2M5 U0-U2 HP K W A	✓(※)	✓		○	1.3	1.4	→	6	12	-30	110	MF	2000	
NA-913	2M5 U0-U2 HP W S A	✓	✓		○	1.3	1.4	→	6	12	-30	110	HF	2000	
NA-842	2M5 U0-U2 HP PN W A	✓	✓		○	1.6	1.5	→	6	12	-30	110	MF	2000	
NA-786	2M5 U0-U2 HP VL blue A	✓	✓		●	1.3	1.4	→	6	12	-30	110	MF	2000	
NA-811	2M5 U0-U2 HP PN blue A	✓	✓		●	1.6	1.5	→	6	12	-30	110	MF	2000	
NA-851	2M5 U2-U2 HP VL blue A	✓	✓		●	1.5	1.7	10	6	12	-30	110	MF	2000	
NA-1130	2M5 U0-U8 HP CC blue	✓	✓		●	2.9	2.1	10	6	12	-30	110	HF	600	
NA-1087	2M5 U0-U15 HP ST W A	✓	✓		○	3.5	2.7	50	5	10	-30	110	MF	2000	
NA-1030	2MT5 U0-U2 N FDA	✓	✓		●	1.8	2.1	30	6	12	-10	60	LF	2000	
NA-1041	2MT6 U0-0 HP	✓			○	1.5	1.4	→	6	12	-30	100	LF	2000	
NA-352	2M8 U0-U0	✓	✓		○	1.3	1.4	→	8	16	-20	100	LF	2000	
NA-1344	2M8 U0-U0 SP	✓	✓		○	1.3	1.1	→	8	16	-20	100	LF	3000	
NA-363	2M8 U0-U0 GR	✓	✓		●	1.3	1.4	→	8	16	-20	100	LF	2000	
NA-1347	2M8 U0-U0 GR SP	✓	✓		●	1.3	1.1	→	8	16	-20	100	LF	3000	
NA-160	2T8 U0-0	✓			○	1.3	1.4	→	8	16	-20	100	LF	3000	
NA-336	2M8 U0-U2	✓	✓		●	1.4	1.6	→	8	16	-20	100	LF	2000	
NA-1289	2M12 U0-U2 SP	✓	✓		●	1.5	1.5	→	8	16	-20	100	LF	3600	
NA-1233	2M12 U0-U2 W A SP	✓	✓		○	1.5	1.5	→	12	24	-20	100	LF	3500	
NA-429	2M8 U0-U2 N HC	✓	✓		●	1.6	1.6	→	8	16	-20	100	LF	2000	
NA-1253	2M12 U0-U5 TR	✓	✓		○(G)	2.0	2.2	40	12	24	-20	100	LF	2000	
NA-1335	2T12 U0-U2 W SP	✓	✓		○	1.6	1.8	30	12	24	-20	100	LF	3000	
NA-992	2T12 U0-U2 HP VL W A	✓	✓		○	1.6	1.7	→	12	24	-30	110	MF	2000	
NA-803	2M12 U0-U3 R A	✓	✓		●	1.7	1.8	40	12	24	-20	100	LF	2000	
NA-801	2M12 U0-U3 R W A	✓	✓		○	1.7	1.8	40	12	24	-20	100	LF	2000	
NA-802	2M12 U0-U3 R N A	✓	✓		●	1.7	1.8	40	12	24	-20	100	LF	2000	
NA-436	2M12 U0-V-U5	✓	✓	✓	●	2.0	2.5	60	12	24	-10	60	LF	2000	
NA-1346	2M12 U0-V-U5 SP	✓	✓	✓	●	2.1	2.5	60	12	24	-10	60	LF	3500	
NA-887	2M12 U0-U10 W A	✓	✓	✓	○	2.4	2.7	50	12	24	-20	100	LF	2000	
NA-241	2M12 V5-V-U10 W	✓	✓		○	3.5	4.0	80	12	24	-10	60	LF	2000	
NA-1010	2M12 U0-U15 LT W A	✓	✓	✓	○	6.0	3.5	50	12	24	-20	100	MF	500	
NA-1128	2M12 U0-U17	✓	✓	✓	●	3.4	3.8	80	12	24	-20	100	LF	2000	
NA-538	3M8 U0-U3	✓	✓		●	2.2	2.4	60	10	20	-20	100	LF	2000	
NA-1083	3M8 U0-U5 HP blue A	✓	✓		●	2.3	2.4	60	10	20	-30	110	MF	2000	
NA-437	3M18 U0-V-U10	✓	✓	✓	●	3.7	4.4	100	18	36	-10	60	LF	2000	
NA-1334	3M18 U0-V-U10 SP	✓	✓	✓	●	3.7	4.4	100	18	36	-10	60	LF	3000	
NA-1175	3M18 U0-V-U30 blue	✓	✓		●	6.0	7.0	200	15	30	-20	60	MF	2000	
プリンティングブランケット															
NA-1386	PB-215		✓		●	2.15	2.30	80	15	20	-20	100	LF	2100	
NA-1390	PB-265		✓		●	2.65	2.90	100	15	20	-20	100	LF	2100	
NA-1392	PB-265 XW		✓		●	2.65	2.90	100	15	20	-20	100	LF	3500	

コード	タイプ	食品適合 (1)	永久薬液 防止	燃焼性 表示 (2)	顔面 色調	厚厚 (mm)	重量 (kg/m ²)	最小 フリビ径 (mm) (3)	1%伸長時 張力 (N/mm)	許容最大 張力 (N/mm)	最小 許容温度 (°C)	最大 許容温度 (°C)	相対的 摩擦係数 (4)	製造 最大径 (mm)
PVC ベルト														
NA-509	1M6 U0-V3 N A		✓		●	0.8	0.8	20	6	6	-10	60	LF	3500
NA-25	1M6 U0-V5	✓	✓	✓	●	1.0	1.1	20	6	6	-10	60	MF	3000
NA-1	1M6 U0-V5 W	✓	✓	✓	○	1.0	1.1	20	6	6	-10	60	MF	3000
NA-44	1M6 U0-V5 N		✓	✓	●	1.0	1.1	20	6	6	-10	60	LF	3000
NA-491	1M6 U0-V5 FM N		✓	✓	●	1.1	1.0	30	6	6	-10	60	LF	3000
NA-869	1M6 U0-V5 SM N		✓	✓	●	1.0	1.1	20	6	6	-10	60	LF	2000
NA-26	1M6 V5-V5	✓	✓		●	1.8	2.0	30	6	6	-10	60	MF	3000
NA-904	1M12 U0-V5 N		✓	✓	●	1.8	2.0	30	8	12	-10	60	LF	2000
NA-954	1M12 U0-V5 FH N		✓	✓	●	2.0	2.1	30	8	12	-10	60	MF	2000
NA-961	1M12 U0-V5 SM N		✓	✓	●	2.1	2.0	30	8	12	-10	60	LF	2000
NA-281	2T5 0-V-0	✓	✓		○	1.6	1.7	20	5	10	-10	60	LF	2000
NA-49	2MT5 U0-V3 N			✓	○	1.8	2.0	20	6	12	-10	60	LF	3000
MA-650	2MT5 U0-V3 FH N		✓		●	2.1	1.9	30	6	12	-10	60	MF	2000
MA-606	2MT5 U0-V3 SM N		✓	✓	●	1.9	2.0	20	6	12	-10	60	LF	2000
NA-91	2M8 U0-V-U0	✓	✓		○	1.5	1.5	30	8	16	-10	60	LF	3000
NA-16	2T8 U0-V-0	✓			○	1.4	1.4	30	8	16	-10	60	LF	3000
NA-30	2M8 U0-V5 A	✓	✓		●	2.0	2.3	30	8	16	-10	60	MF	3500
NA-3	2M8 U0-V5 W	✓			○	2.0	2.3	30	8	16	-10	60	MF	3000
NA-4	2M8 U0-V5 PN W	✓			○	2.2	2.3	30	8	16	-10	60	MF	2000
NA-856	2M8 U0-V5 blue	✓			●	2.0	2.3	30	8	16	-10	60	MF	3000
NA-31	2M8 U0-V5 FM	✓	✓		●	2.1	2.3	30	8	16	-10	60	MF	3000
NA-189	2M8 U0-V5 FM N		✓		●	2.1	2.3	30	8	16	-10	60	HF	3000
NA-942	2M8 U0-V5 PS GR		✓		●	2.3	2.3	30	8	16	-10	60	HF	500
NA-220	2M8 U0-V5 RT GR		✓		●	2.2	2.3	30	8	16	-10	60	HF	2000
NA-5	2M8 V5-V5 W	✓			○	2.5	3.0	50	8	16	-10	60	MF	2000
NA-925	2M8 V5-V5 blue	✓			●	2.5	3.0	50	8	16	-10	60	MF	2000
NA-32	2M8 U0-V17 GP		✓		●	5.2	3.7	50	8	16	-10	60	HF	2000
NA-582	2M10 U0-V10	✓			●	2.8	3.3	50	10	20	-10	60	MF	3000
NA-609	2M10 U0-V10 W	✓			○	2.8	3.3	50	10	20	-10	60	MF	3000
NA-924	2M10 U0-V10 blue	✓			●	2.8	3.1	50	10	20	-10	60	MF	3000
NA-394	2M12 U0-V-U0 GR		✓	✓	○	1.7	1.6	40	12	24	-10	60	LF	3000
NA-149	2T12 U0-V0				●	2.5	2.6	80	12	24	-10	60	LF	2000
NA-218	2M12 U0-V3		✓	✓	●	1.9	2.1	40	12	24	-10	60	LF	3000
NA-46	2M12 U0-V3 N		✓	✓	●	1.9	2.1	40	12	24	-10	60	LF	3000
MA-401	2M12 U0-V7 LG		✓	✓	●	2.4	2.4	40	12	24	-10	60	HF	2000
NA-33	2M12 U0-V8 RT		✓	✓	●	2.3	2.4	40	12	24	-10	60	HF	2000
NA-34	2M12 U0-V10 A	✓	✓	✓	●	2.5	2.9	50	12	24	-10	60	MF	3500
NA-9	2M12 U0-V10 W	✓		✓	○	2.5	2.9	50	12	24	-10	60	MF	3000
NA-48	2M12 U0-V10 N		✓	✓	●	2.9	3.5	60	12	24	-10	60	LF	3000
NA-258	2M12 U0-V10 RT	✓	✓	✓	●	2.6	2.6	50	12	24	-10	60	HF	2000
NA-40	2T12 U0-V10	✓	✓		●	2.5	2.9	50	12	24	-10	60	MF	3000
NA-18	2T12 U0-V10 W	✓			○	2.5	2.9	50	12	24	-10	60	MF	3000
NA-36	2M12 V5-V10	✓			●	3.0	3.5	80	12	24	-10	60	MF	2000
MA-65	2M12 V5-V10 W	✓			○	3.1	2.8	80	12	24	-10	60	MF	2000
MA-20	2T12 V5-V10 W	✓			○	3.0	3.5	80	12	24	-10	60	MF	2000
NA-955	2T12 V5-V10 blue	✓			●	3.1	3.5	80	12	24	-10	60	MF	2000
NA-202	2M12 U0-V15 W			✓	○	3.0	3.4	80	12	24	-10	60	MF	3000
NA-14	2M12 U0-V15 CL W	✓		✓	○	5.5	3.5	80	12	24	-10	60	MF	2000
NA-11	2M12 U0-V15 FB W	✓		✓	○	4.1	3.5	80	12	24	-10	60	MF	2000
NA-242	2M12 U0-V15 GPL N		✓	✓	●	3.8	3.5	60	12	24	-10	60	HF	2000
NA-12	2M12 U0-V15 ST W	✓		✓	○	3.6	3.5	80	12	24	-10	60	MF	2000
NA-35	2M12 U0-V20 GP		✓	✓	●	5.5	3.9	50	12	24	-10	60	HF	2000
NA-19	2T12 U0-V20 GP W	✓			○	5.5	3.9	50	12	24	-10	60	HF	2000
NA-21	2T20 V10-V10 W A	✓	✓		○	4.5	5.4	120	20	40	-10	60	MF	2000
NA-37	2M20 U0-V25 RT	✓		✓	●	5.0	5.7	100	20	40	-10	60	MF	2000
NA-73	3T18 U0-V0				●	3.7	3.9	120	18	36	-10	60	LF	2000
NA-76	3M18 U0-V15 A	✓	✓	✓	●	4.2	4.9	100	18	36	-10	60	MF	3500
NA-148	3M18 U0-V15 W	✓		✓	○	4.2	4.9	100	18	36	-10	60	MF	3000
NA-42	3T18 U0-V15	✓	✓		●	4.2	4.9	100	18	36	-10	60	MF	3000
MA-22	3T18 U0-V15 W	✓			○	4.2	5.0	100	18	36	-10	60	MF	3000
NA-388	3T18 V10-V20 W	✓	✓		○	6.7	7.9	100	18	36	-10	60	MF	2000
NA-23	3T30 V10-V10 W	✓	✓		○	6.3	7.4	200	30	60	-10	60	MF	2000
NA-39	3M30 U0-V25 RT	✓			●	6.6	7.8	200	30	60	-10	60	MF	2000
エラストリック (弾性) ベルト														
NA-96	EL2-U10 FL	✓	✓		●	1.0	1.2	10	2(5)	2	-20	60	MF	2000
NA-790	EL2-U10 HP W	✓			○	1.0	1.1	10	2(5)	2	-30	60	MF	2000
NA-785	EL2-U10 HP blue	✓			●	1.0	1.1	10	2(5)	2	-30	60	MF	2000
NA-1089	EL3-U15 HP PN blue	✓			●	1.5	1.4	10	3(5)	3	-30	60	MF	2000
NA-405	EL4-U20 FH	✓			●	2.1	2.1	10	4(5)	4	-20	60	MF	2000

コード	タイプ	食品適合 (1)	永久帯電 防止	包帯用 帯布 (2)	耐油性 色別	厚み (mm)	重量 (kg/m ²)	最小 ブリーチ (mm)(3)	8%伸長時 張力 (N/mm)	許容最大 伸力 (R/mm)	最小 許容温度 (°C)	最大 許容温度 (°C)	相対的 摩擦係数 (4)	最大 幅 (mm)
CG-187	PT0.9 0-0		✓		●	0.9	0.9	10	5	10	-20	100	LF	1200
CG-197	PT0.9 0-0 M		✓		●	0.9	0.9	10	5	10	-20	100	LF	1200
NA-1034	PT1.0 0-U4		✓		●	1.0	1.0	10	5	5	-20	100	HF	1500
NA-1111	PT1.0 U1-U3		✓		●	1.0	1.1	10	5	5	-20	100	HF	1500
NA-1029	PT1.2 U2-U5		✓		●	1.2	1.3	20	5	5	-20	100	HF	1500
NA-1110	PT1.2 0-U2		✓		●	1.2	1.3	20	6	12	-20	100	HF	1500
NA-1177	PT1.4 EL G3-G3 FL		✓		●	1.4	1.5	15	2.5	2.5	-10	60	HF	1200
NA-1176	PT1.4 EL G3-G3 SK		✓		●	1.4	1.5	15	2.5	2.5	-10	60	HF	1200
NA-1178	PT1.4 G3-G3		✓		●	1.4	1.6	15	6	6	-20	100	HF	1200
NA-1120	PT1.5 0-G3 FL		✓		●	1.5	1.8	25	6	12	-20	100	MF	1200
NA-1151	PT1.8 0-0		✓		●	1.8	1.8	20	9	16	-20	100	LF	2000
NA-1024	PT1.8 G1-0		✓		○	1.8	1.8	20	9	16	-20	100	LF	2000
NA-1433	PT1.8/3 0-0		✓		●	1.8	1.8	20	9	16	-20	100	LF	2000

ポリアミドベルト

CG-172	PRO-L		✓		●	0.9	0.8	15	2	4	0	100	LF	500
CG-218	P1-L		✓		●	1.25	1.20	25	2	6	0	100	LF	500
NA-140	CNG		✓		●	0.7	0.7	20	2	4	-20	100	MF	1200
NA-145	CNPG		✓		●	1.0	0.9	20	2	4	0	100	MF	500
NA-133	N		✓		●	0.6	0.6	15	2	4	-20	100	LF	1200
NA-135	N8		✓		●	1.0	0.9	15	3	6	-20	100	LF	1200
NA-1138	NT1 HS		✓		●	1.2	1.2	15	3	6	-20	100	MF	1200
NA-1139	NT2 HS		✓		●	2.0	2.1	20	3.5	7	-20	100	MF	1200
NA-1140	NT3 HS		✓		●	3.0	3.2	40	6	12	-20	100	MF	1200
NA-1141	NT4 HS		✓		●	4.0	4.3	60	6	12	-20	100	MF	1200

合成エラストマーベルト

NA-1133	2M8 U0-U-G5 HS FL		✓		●	2.0	2.4	25	8	16	-20	100	MF	1200
NA-118	2M8 U0-U-G10 FH		✓		●	2.3	2.4	50	8	16	-20	100	HF	1200
NA-1134	2M8 U0-U-G15 HS FL		✓		●	3.0	3.4	50	8	16	-20	100	MF	1200
NA-998	2M8 U0-U-G10TP LG		✓		●	2.8	2.7	30	8	16	-20	100	HF	2000
NA-1135	2T12 U0-U-G10 HS FH		✓		●	2.2	2.2	50	12	24	-20	100	HF	1200
NA-121	2M12 U0-G25 GP		✓		●	5.5	4.5	60	12	24	-40	100	HF	1200
NA-1136	2T12 U0-G25 HS GP		✓		●	5.5	4.5	80	12	24	-40	100	HF	1200
NA-1137	2T12 U0-G35 HS GP		✓		●	6.5	6.5	80	12	24	-40	100	HF	1200
NA-1062	2M12 0-G-0 R		✓		●	2.0	2.1	50	10	20	-10	100	LF	1200
NA-922	3M12 0-G-0		✓		●	2.8	3.1	50	15	30	-10	100	LF	1200
NA-1205	3M18 U0-U-G40 HS GP blue		✓		●	7.0	5.9	100	18	36	-20	100	HF	1200
CG-181	DG2/70 HS GP blue		✓		●	6.4	6.0	100	8	15	-20	100	HF	500

天然エラストマーベルト

NA-163	2T12 U0-U-G15 MF		✓		●	2.8	3.4	50	12	24	-20	100	HF	1200
NA-852	3M18 U0-U-G40 MF		✓		●	5.7	5.9	100	18	36	-20	100	HF	1200
NA-966	3M18 U0-U-G60 MF		✓		●	7.3	8.3	100	18	36	-20	100	HF	1200
NA-245	NT5 MF		✓		●	5.0	5.5	50	6	12	-20	100	HF	1200
CG-215	DG1/45 MF		✓		●	4.5	5.1	50	5	10	0	100	HF	500
CG-216	DG2/60 MF		✓		●	6.5	7.1	75	7.5	15	0	100	HF	500

シリコンベルト

NA-126	1M6 U0-S0	✓	✓	✓	○(6)	0.6	0.4	20	6	6	-30	100	HF	2000
NA-1102	2M5 U0-U-S2 W	✓	✓		○	1.3	1.4	→	6	12	-30	100	HF	2000
NA-127	2M8 U0-U-S0		✓		○	1.3	1.1	30	8	16	-20	100	LF	2000
NA-129	2MT8 S0-S0		✓		○	1.2	1.1	30	8	16	-40	160	LF	2000
NA-130	2MT8 S0-S2	✓	✓		○(6)	1.3	1.3	30	8	16	-40	160	HF	2000

SILON ベルト (不織布ベルト)

NA-224	SILON 25 W	✓			○	2.5	1.3	30	10	10	-20	120	LF	2000
NA-225	SILON 25 HC		✓		●	2.5	1.45	30	10	10	-20	120	LF	2000
NA-305	SILON 40 HC		✓		●	4.0	2.4	60	10	10	-20	120	LF	2000
NA-222	SILON 60 HC		✓		●	5.5	3.4	100	10	10	-20	120	LF	2000
NA-223	SILON 80 NA		✓		●	5.5	3.4	100	10	10	-20	120	LF	2000

PVC 難燃性ベルト

NA-867	1M12 U0-V5 PN FR		✓	✓	●	1.8	1.9	40	8	12	-10	60	HF	2000
NA-934	2M5 U0-V5 PN FR		✓		●	1.9	2.1	40	6	12	-10	60	HF	2000
NA-795	2M12 U0-V-U0 FR		✓	✓	●	2.5	2.5	40	12	24	-10	60	LF	2000
NA-1070	2M12 U0-V5 FR		✓	✓	●	2.2	2.4	50	12	24	-10	60	LF	2000
NA-903	2M12 U0-V7 LG FR		✓	✓	●	2.7	2.4	40	12	24	-10	60	HF	2000
NA-60	2M12 U0-V10 RT FR		✓	✓	●	2.7	2.9	60	12	24	-10	60	HF	2000
NA-1210	2T12 U0-V10 FM FR		✓		●	2.6	2.9	50	12	24	-10	60	MF	3000
NA-62	2M12 U0-V20 FB FR		✓	✓	●	4.6	3.9	50	12	24	-10	60	HF	2000
NA-61	2M12 U0-V20 GP FR		✓	✓	●	5.5	3.9	50	12	24	-10	60	HF	2000
NA-520	2M12 U0-V30 RL FR		✓	✓	●	8.5	5.8	60	12	24	-25	70	HF	1200

(1) 食品適合 FDA, USDA, EC1831/2004, EC7023/2006, EU10/2011 及びその改訂版に準拠しています。詳細はデータシートを参照。

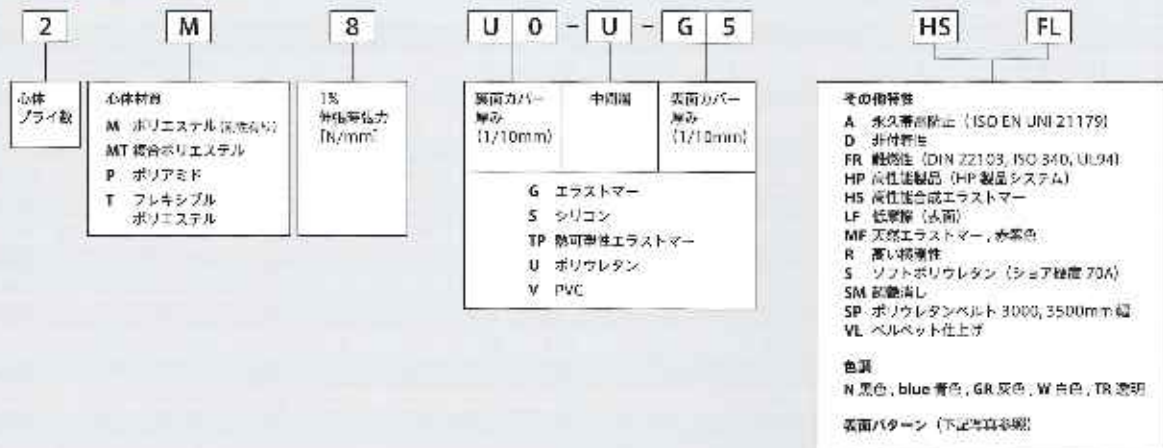
(2) ○は厚生労働省告示 370 号適合。その他食品ベルトは順次厚生省告示 370 号適合申請。

(3) 断面形状はデシベル (dB) がものを示した標準型を基本タイプです。(3) 最小ブリーチは三曲げの値でキオリン非架の標準値に準拠します。→はナイフエッジを意味します。

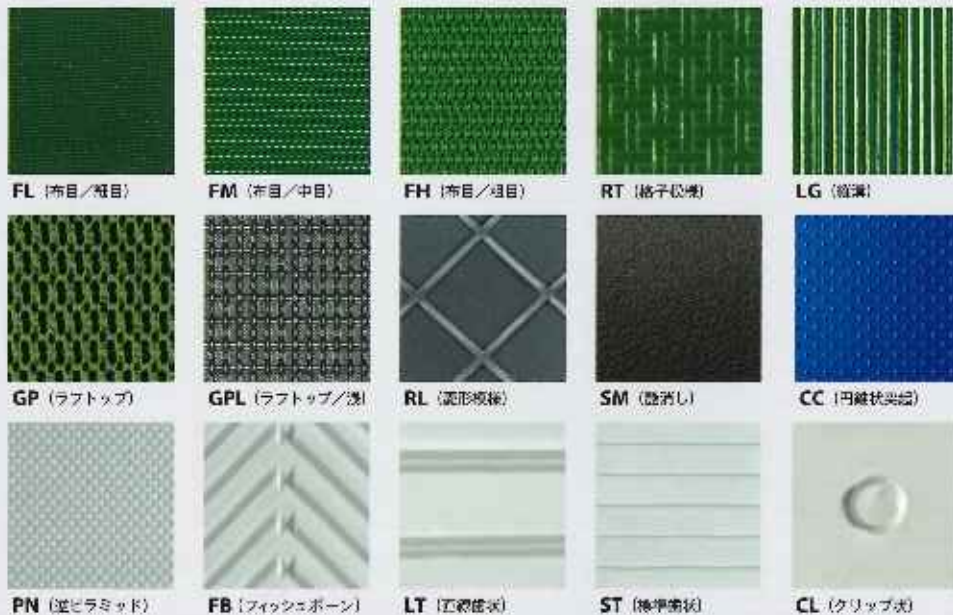
(4) 相対的摩擦係数は 3 種類に区分けされ、LF は低摩擦、MF は中摩擦、HF は高摩擦を意味します。(5) エラスティックベルトの張力は 8% 伸長時の値です。

(6) 難燃性評価の○は透明 (TR) を意味します。

ベルト製品コード



表面パターン



■ キオリノ現地子会社

オーストラリア	ハンガリー	南アフリカ
ベネルクス	イタリア	スペイン
ベラルーシ	インド	スイス
中国	ポーランド	イギリス
フランス	ポルトガル	アメリカ
ドイツ	ルーマニア	

■ キオリノ製品販売店

アルバニア、アルゼンチン、アルメニア、オーストリア、アゼルバイジャン、バングラデシュ、ベルギー、ボリビア、ボスニアヘルツェゴビナ、ボツワナ、ブラジル、ブルガリア、カンボジア、カナダ、チリ、コロンビア、コスタリカ、クロアチア、キプロス、チェコ、デンマーク、エジプト、エストニア、フィジー、フィンランド、ジョージア、ギリシャ、グアテマラ、ホンジュラス、アイスランド、インドネシア、イラン、アイルランド、イスラエル、日本、ヨルダン、カザフスタン、ケニア、キルギスタン、コートジボワール、ラオス、リトアニア、レバノン、リトアニア、マケドニア、マラウイ、マレーシア、メキシコ、モルドバ、モロッコ、ミャンマー、ニューカレドニア、ニューージーランド、ニカラガ、パキスタン、パナマ、パプアニューギニア、パラグアイ、ペルー、ロシア、リウジアラビア、セルビア、スロバキア、スロベニア、台湾、スリランカ、スウェーデン、タジキスタン、タイ、トルコ、トルクメニスタン、ウクライナ、アラブ首長国連邦、ウズベキスタン、ベトナム、イエメン、ジンバブエ

キオリノ
 イタリア本社・工場
CHIORINO S.p.A.
 Via S. Agata, 9
 I-13900 Biella, Italy
 Tel. +39 015 8489 1
 Fax +39 015 849 61 61
 chiorino@chiorino.com
 www.chiorino.com

取扱販売店