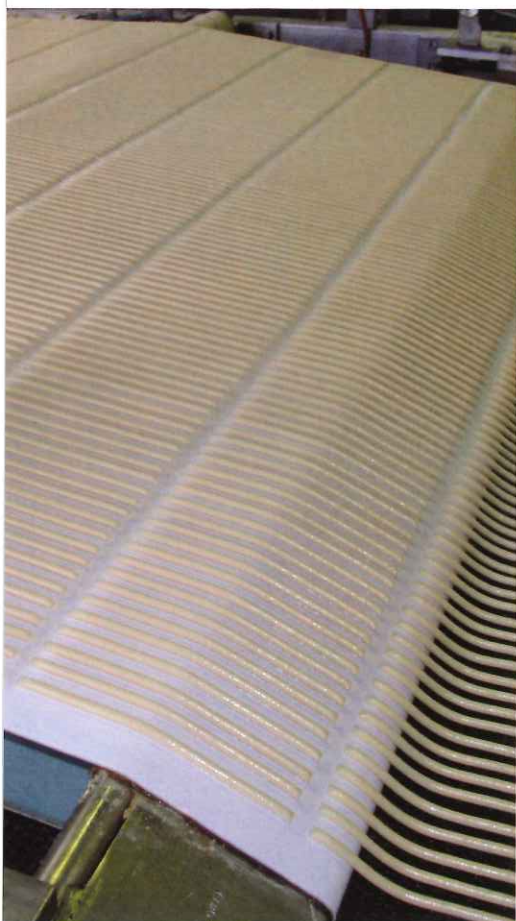
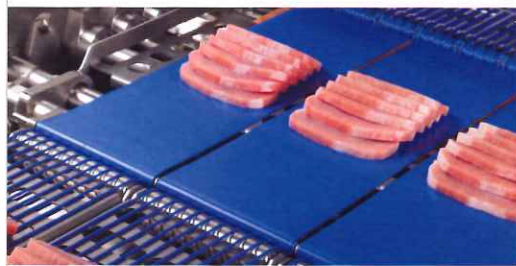


Your partner
for food safety

HP[®]
HPハイパフォーマンス
製品システム

キオリノHP[®]搬送用及び加工用ベルトは、最高度の衛生性、ベルト性能更にベルト寿命に関して食品産業向けのリーディング製品です。HP[®]ベルトは、食品製造プロセス全体を通じてHACCPプロセスに完全に準拠しています。HP[®]ベルトはいかなる模倣品に対しても商標登録により保護されています。



利点	HPシステム	PUR	PVC	モジュラー
1 食品直接接触での全体的な衛生性と安全性 食品に対する化学物質の移行レベルはEC 1935, EC 10/2011規範と修正版に規定された限界値よりも更に低い	😊	😊	😞	😊
2 エッジほつれ防止と異物混入なし HPシステムで製造されたベルトは、エッジほつれ防止加工がされており食品生産工程での異物混入の心配がありません	😊	😐	😞	😞
3 非常に優れたナイフエッジ性能 エッジシールが施されたベルトであっても、HPベルトはナイフエッジと逆屈曲に完全に対応	😊	😊	😞	😞
4 並外れた薬品耐性 HPベルトは油、油脂類及び洗剤などの様々な化学薬品に対し、非常に優れた耐性があります	😊	😐	😞	😊
5 迅速・簡単洗浄 HPベルトは水、蒸気、強い洗剤を使用する洗浄工程において連続した工程であっても例外なく優れた耐性があります (HACCP環境に適合)	😊	😐	😐	😞
6 並外れた温度耐性 HPベルトは他のベルトに比較して高温と低温に対する耐性(-30/+110°C)がありその性能は一定	😊	😐	😞	😊
7 非常に高い柔軟性 ダブルナイフエッジ上45度合流ライン搬送システムから生じるストレスに対しジョイント部は優れた耐性	😊	😐	😞	😞
8 非常に優れた摩耗耐性 HPベルトはスクレーパー使用環境や表面滞留用途に対応 HPポリウレタン含浸の裏面帆布も優れた摩耗耐性	😊	😐	😐	😊
9 高速搬送にも適合 軽量と柔軟性によりHPベルトは高速搬送に非常に適合。同時にその騒音レベルは極めて低い	😊	😊	😞	😞
10 ベルト長寿命 優れた物理的、化学的、機械的特性により他の多くのベルトに勝るベルト稼働寿命が証明されています。	😊	😐	😐	😊

製品技術データ

コード	タイプ	食品適合 (1)	永久帯電防止 (2)	搬送面材質	搬送面表面形状	搬送面色調	総厚 (mm)	重量 (kg/m ²)	最小フリー径 (mm) (3)	K1% (N/mm) (4)	稼働温度 (°C)		相対的摩擦係数 (5)	最大製造幅 (mm)
											最低	最高		

HPハイパフォーマンスプレミアムライン

NA-1052	1M5 U0-U2 HP blue S A	✓	✓	TPU	平滑	●	0.7	0.7	→	5	-30	110	HF	2000
NA-948	1M5 U0-U2 HP W A	✓	✓	TPU	平滑	○	0.7	0.8	→	5	-30	110	MF	2000
NA-946	1M5 U0-U2 HP W S A	✓	✓	TPU	平滑	○	0.7	0.8	→	5	-30	110	HF	2000
NA-947	1M5 U0-U2 HP VL blue A	✓	✓	TPU	ベルベット仕上	●	0.7	0.8	→	5	-30	110	MF	2000
NA-1191	1M5 U3-U3 HP FL/FM W	✓	✓	TPU	中布目	○	1.4	1.4	10	5	-30	110	MF	2000
NA-983	1T6 U0-U2 HP W A	✓	✓	TPU	平滑	○	0.8	0.8	→	6	-30	110	MF	2000
NA-868	1M12 U0-U3 HP PN N S	✓	✓	TPU	逆ピラミッド	●	1.5	1.6	→	8	-30	110	HF	2000
NA-716	2M5 U0-U0 HP A	✓	✓	TPU含帆布	織布	●	1.0	1.0	→	6	-30	110	LF	2000
NA-1067	2M5 U0-U2 HP blue A	✓	✓	TPU	平滑	●	1.3	1.4	→	6	-30	110	MF	2000
NA-1054	2M5 U0-U2 HP blue S A	✓	✓	TPU	平滑	●	1.3	1.4	→	6	-30	110	HF	2000
NA-789	2M5 U0-U2 HP W A	✓	✓	TPU	平滑	○	1.3	1.4	→	6	-30	110	MF	2000
NA-1503	2M5 U0-U2 HP K W A	✓(*)	✓	TPU	平滑	○	1.3	1.4	→	6	-30	110	MF	2000
NA-913	2M5 U0-U2 HP W S A	✓	✓	TPU	平滑	○	1.3	1.4	→	6	-30	110	HF	2000
NA-842	2M5 U0-U2 HP PN W A	✓	✓	TPU	逆ピラミッド	○	1.6	1.5	→	6	-30	110	MF	2000
NA-786	2M5 U0-U2 HP VL blue A	✓	✓	TPU	ベルベット仕上	●	1.3	1.4	→	6	-30	110	MF	2000
NA-811	2M5 U0-U2 HP PN blue A	✓	✓	TPU	逆ピラミッド	●	1.6	1.5	→	6	-30	110	MF	2000
NA-851	2M5 U2-U2 HP VL blue A	✓	✓	TPU	ベルベット仕上	●	1.5	1.7	10	6	-30	110	MF	2000
NA-1041	2MT6 U0-0 HP	✓		綿帆布	織布	○	1.5	1.4	→	6	-30	100	LF	2000
NA-1193	2M5 U0-U7 HP LG blue S A	✓	✓	TPU	縦溝	●	1.8	1.8	10	6	-30	110	HF	2000
NA-1130	2M5 U0-U8 HP CC blue	✓	✓	TPU	円錐状突起	●	2.9	2.1	10	6	-30	110	HF	800
NA-1324	2M5 U0-U8 HP STL blue	✓	✓	TPU	軽鋸歯状	●	2.9	2.1	15	6	-30	110	HF	800
NA-1087	2M5 U0-U15 HP ST W A	✓	✓	TPU	歯形状	○	3.5	2.7	50	5	-30	110	MF	2000
NA-992	2T12 U0-U2 HP VL W A	✓	✓	TPU	ベルベット仕上	○	1.6	1.7	→	12	-30	110	MF	2000
NA-1208	2T12 U3-U3 HP VL blue A	✓	✓	TPU	ベルベット仕上	●	1.9	2.1	40	12	-30	110	MF	2000
NA-1020	3M8 U0-U5 HP W A	✓	✓	TPU	平滑	○	2.3	2.4	60	10	-30	110	MF	2000
NA-1083	3M8 U0-U5 HP blue A	✓	✓	TPU	平滑	●	2.3	2.4	60	10	-30	110	MF	2000

HPハイパフォーマンス非付着性ベルト

NA-1235	1M5 U0-U2 HP D LF W A	✓	✓	TPU	艶消平滑	○	0.9	1.0	→	5	-20	100	LF	2000
NA-1234	2M5 U0-U2 HP D LF W A	✓	✓	TPU	艶消平滑	○	1.3	1.5	→	6	-20	100	LF	2000
NA-949	1M5 U0-U2 HP D W A	✓	✓	TPU	平滑	○	0.7	0.7	→	5	-20	100	HF	2000
NA-1160	2M5 U0-U2 D W A	✓	✓	TPU	平滑	○	1.3	1.5	→	6	-20	100	HF	2000

HPハイパフォーマンスエラスティックタイプ

NA-790	EL2-U10 HP W	✓		TPU	平滑	○	1.0	1.1	10	2(4)	-30	60	MF	2000
NA-785	EL2-U10 HP blue	✓		TPU	平滑	●	1.0	1.1	10	2(4)	-30	60	MF	2000
NA-1089	EL3-U15 HP PN blue	✓		TPU	逆ピラミッド	●	1.5	1.4	10	2(4)	-30	60	MF	2000
NA-899	EL4-U20 HP blue	✓		TPU	平滑	●	2.0	2.3	10	2(4)	-30	60	MF	2000

- (1) 食品適合 FDA, USDA, EC1935/2004, EC2023/2006, EU10/2011及びその改訂版に準拠しています。
 *は抗菌防カビタイプで厚生省告示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。
 (2) エラスティックタイプと2MT6 U0-0 HPを除き全て永久帯電防止対応です。
 (3) 最小フリー径は正曲げの値でキオリノ推奨接着条件に準拠します。→はナイフエッジ。
 (4) エラスティックタイプの張力は8%伸長時の値です。
 (5) 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。
 (注) 製品タイプ名の表記や表面形状の詳細については各製品技術データシート又は総合カタログをご参照ください。

取扱販売店