

Food Belts

WVT-224



適合産業分野

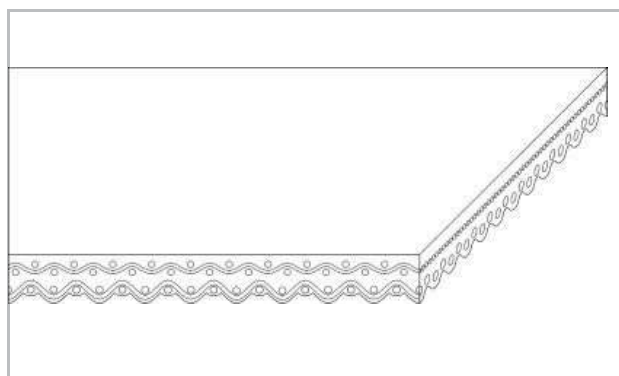
ペットフード

適合用途

下降傾斜搬送, 食品の加工/搬送, 上昇傾斜搬送

製品特性

磨耗耐性, 耐磨耗エッジ



製品構造/設計	
搬送側(材質)	SI(シリコン)
搬送側(表面)	平滑
搬送側(付着性)	高付着性
搬送側(色調)	ホワイト
心体層(材質)	ポリエステル(PET)
プライ数	2
走行側/プリー側(材質)	ポリエステル(PET)
走行側/プリー側(表面)	含浸織布
走行側/プリー側(付着性)	非付着性
走行側/プリー側(色調)	ホワイト

製品特性	
帯電防止機能	○
ジョイントに接着剤が不要	はい
食品適合 FDA	○、21CFR parts 170-199準拠。 制限内容などの詳細はハバジット法令遵守宣言を参照ください。
その他の適合/承認	BfR(ドイツ連邦リスク評価研究所)推奨基準準拠

Food Belts

WVT-224



技術データ		
ベルト厚さ	1.6 mm	0.06 inch
ベルト重量	1.7 kg/m ²	0.348 lb/sqft
1%伸びずに要する単位巾当り張力K1% (静的値 ハバジット規格 SOP3-155 / EN ISO 21181)	6.5 N/mm	37 lbf/in
1%伸びずに要する単位幅当り張力k1% (弛緩時 ハバジット規格 SOP3-155 / EN ISO 21181)	4.8 N/mm	27 lbf/in
許容温度 連続使用 (最低)	-30 °C	-22 °F
許容温度 連続使用 (最高)	90 °C	194 °F
鋼製駆動プーリ上の摩擦係数	0.10 -	
ゴム貼り鋼製駆動プーリ上の摩擦係数	0.35 -	
防錆処理鋼板滑り台上の摩擦係数	0.15 -	
フェノール樹脂滑り台に対する摩擦係数	0.15 -	
ステンレス鋼板滑り台上の摩擦係数	0.15 -	
製造巾	1500 mm	59 inch

Joining related properties

標準ジョイント方式	
フレックスプルーフ 10 x 80	標準用途向けマスタージョイント方式

[Link to JDS:](#)

標準ジョイント方式		フレックスプルーフ 10 x 80
ナイフエッジ最小半径	mm inch	2 0.079
最小ドラム/プーリ径	mm inch	15 0.59
逆屈曲がある場合の最小プーリ径	mm inch	15 0.59
単位巾当り許容引張強さ	N/mm lbf/in	12 69
単位巾当り許容引張強さ	N/mm lbf/in	4.4 25
スベリ台使用		○
キャリヤローラ		○
トラフ搬送		×
カーブ搬送		×
ナイフエッジ走行		○
金属検知器適用		○

数値はいずれも標準条件(23°C 相対湿度50%)における概略値を示しており(DIN 50005/ISO 554) 標準ジョイント方式に基づいています

化学薬品耐性

「化学薬品耐性へのリンク <http://www.habasit.com/en/chemical-resistance.htm>

搬送方法

下降傾斜, 水平, 上昇傾斜

計算

殆どの用途に関して計算は必要ありません。計算する必要がある場合は、ハバジットまでお問い合わせ下さい。

推薦

初期張率(ε)は0.3%以下にしないで下さい

日光/紫外線/粉塵や汚れからベルトを保護してください。予備ベルトは涼しい乾燥した場所に保管し、出来るだけ運搬時に使用した梱包箱を使用してください。

この製品はATEX指令(爆発性の雰囲気—ATEX95基準またはEU条例94/9)に基づいたテストをまだ行っていないためそれぞれの環境でユーザが分析を行うことを前提としています, Use of scrapers not recommended

製品グループ	Silicone Belts
製品サブグループ	Wear Resistant Belts
製品番号	H700015303

免責事項

製品の適用に関する免責事項 (全てのハバジット製品に適用され製品データシートに記載されます)

「本免責事項は、本書記載の製品(以下「本製品」といいます。)に関してハバジット社ならびにその関連会社、取締役、従業員、代理人および請負人(以下「ハバジット」と総称します。)にまたはこれらのために適用されます。安全上の警告を注意深く読み、推奨された安全予防措置に厳密に従ってください! 設置および操作マニュアルと同時に、本書やハバジット社発行カタログに記載された安全上の警告をご参照ください。本製品の用途、使用方法、性能に関するすべての表示や情報は、しかるべき配慮と注意をもって提示される推奨ですが、本製品の完全性、正確性または特定目的に対する適合性に関していかなる類の表明または保証をするものではありません。ここで示されたデータは、試験室における小規模試験装置を標準条件で稼働させた結果に基づいたものであり、産業用途における製品性能とは必ずしも対応するものではありません。新しい知見および経験により、短期間にまた予告なしに再評価や変更が行われることがあります。ハバジットによる明示的な保証(当該保証が明示または黙示の他のすべての保証に代わる唯一のものであり、)がある場合を除いて、本製品は「現状のまま」提供されます。ハバジットは、明示または黙示のその他一切の保証(商品性、特定目的に対する適合性、権利侵害がないことに対するまたは取引過程、使用方法もしくは商習慣から生じる黙示の保証を含みますが、これらに限られません。)を行うものではありません。これら一切の保証は、適用される法律によって認められる限度において、ここに除外されます。産業用途の使用条件はハバジットが制御できるものではないので、ハバジットは処理実績および作業量に関する表示を含め、本製品の適合性および処理能力に関する責任はこれを一切負いません。」