

Heavy Conveyor Belts UM155DCT-B

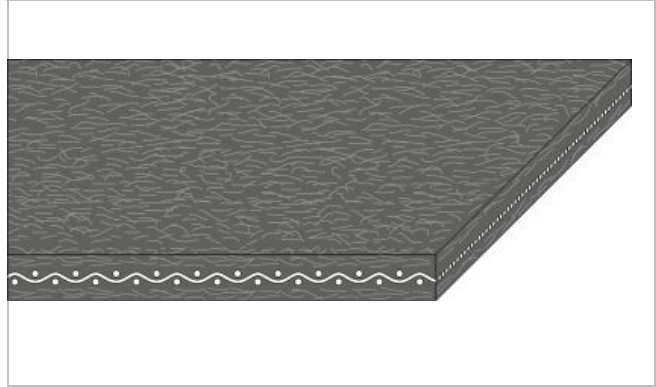


適合産業分野
繊維

適合用途
切断用ベルト

製品特性

両面とも磨耗耐性を持つ、ジョイントに接着剤が不要、通気性、帯電防止、双方向走行に適合、化学薬品耐性、切傷耐性、寸法安定性、耐磨耗エッジ、全方向に柔軟性がある、衝撃耐性、縦方向に柔軟性を持つ、低騒音性、剥離しない、耳ほつれ防止、吸湿性がない、耐油性、耐溶剤性、耐水性、耐磨耗性



製品構造/設計

| | |
|---------------|-------------------|
| 搬送側(材質) | ポリエステル(PET)フリース |
| 搬送側(表面) | 含浸フリース |
| 搬送側(付着性) | 非付着性 |
| 搬送側(色調) | 黒 |
| 心体層(材質) | ポリエステルスクрим (PET) |
| プライ数 | 1 |
| 走行側/プリー側(材質) | ポリエステル(PET)フリース |
| 走行側/プリー側(表面) | 含浸フリース |
| 走行側/プリー側(付着性) | 非付着性 |
| 走行側/プリー側(色調) | 黒 |

製品特性

| | |
|--------------|------------------------------|
| 帯電防止機能 | ○(EN12882 / Categorie 1 に準拠) |
| ジョイントに接着剤が不要 | はい |
| 難燃性 | × |
| 食品適合 FDA | × |
| 食品適合 USDA | 無効 |
| 食品適合(EU適合) | × |

Heavy Conveyor Belts

UM155DCT-B



| 技術データ | | |
|--|-----------------------|---------------|
| ベルト厚さ | 4.0 mm | 0.16 inch |
| ベルト重量 | 2.4 kg/m ² | 0.500 lb/sqft |
| 1%伸ばす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) | 20 N/mm | 114 lbf/in |
| 1%伸ばす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) | 6.0 N/mm | 34 lbf/in |
| 許容温度 連続使用 (最低) | -12 °C | 10 °F |
| 許容温度 連続使用 (最高) | 80 °C | 176 °F |
| Coefficient of friction (pulley side / steel driving pulley) | 0.25 - | |
| Coefficient of friction (pulley side / driving pulley with friction cover) | 0.30 - | |
| Coefficient of friction (pulley side / pickled steel slider bed) | 0.35 - | |
| Coefficient of friction (pulley side / phenolic resin slider bed) | 0.35 - | |
| Coefficient of friction (pulley side / stainless steel slider bed) | 0.30 - | |
| 製造巾 | 2000 mm | 78.75 inch |
| On request other seamless manufacturing width | 1829 mm | 72 inch |
| その他の製造巾 | 1397 mm | 55 inch |

Longitudinal tear resistance: 800 N / 180 lbf; Air Permeability - Measure according to DIN ISO 9237 / ASTM D737: @200 Pa = 11.0 L.sec-1/sq.m; @ 0.5 inch water = 2.3 cu.ft.min-1/sq.ft @500 Pa = 27.0 L.sec-1/sq.m; @ 2.0 inch water = 9.0 cu.ft.min-1/sq.ft; Pa = Pressure in Pascals (100 Pa = 1 mbar).

Joining related properties

| 標準ジョイント方式 | |
|-------------------|-------------------|
| フレックスプルーフ 20 x 80 | 標準用途向けマスタージョイント方式 |
| サーモフィックス | オプション・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 20 x 80 | サーモフィックス |
|-----------------------|----------------|----------------------|------------|
| 最小ドラム／プーリ径 | mm inch | 25 1.00 | 25 1.00 |
| 逆屈曲がある場合の最小プーリ径 | mm inch | 25 1.00 | 25 1.00 |
| 単位巾当り許容引張強さ | N/mm lbf/in | 13 73 | |
| 単位巾当り許容引張強さ (最高許容温度時) | N/mm lbf/in | 7.7 44 | |
| 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 | | × | × |
| 低騒音性 | | ○ | ○ |
| 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。最小プーリ径を推定するため、標準的なコンベヤ構成に基づいていくつかの代表的なテストを実施していますが、縦棧や横棧を取り付ける場合やベルト使用温度がこの文書に記載されている制限値に近い場合など非標準的な用途における具体的なガイダンスについては事前にハバジットまでお問い合わせください。

Heavy Conveyor Belts UM155DCT-B



化学薬品耐性

「化学薬品耐性へのリンク <https://rims.habasit.com>

搬送方法

水平

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

Check Link for Storage requirements:

["https://tdm.habasit.com/pds/en-us/Storage%20of%20Habasit%20material.pdf"](https://tdm.habasit.com/pds/en-us/Storage%20of%20Habasit%20material.pdf)

水分に晒されるとベルト表面に泡が形成される場合があります。ベルトの物理特性は変化しませんが、搬送物品に残り滓が付くことがあります。この残り滓は、湿らせた布で容易に取り除くことができます。

製品グループ

不織布ベルト

製品サブグループ

Ulti-Mate 織布ゴムベルト

製品番号

H250001453

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す。）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。」