



<b>製品構造/設計</b>	
材質	天然ゴム (NR)

<b>技術データ</b>	
許容温度 連続使用 (最低)	-15 °C 5 °F
許容温度 連続使用 (最高)	70 °C 158 °F

Product code	厚さ		シヨア硬度 ShA	色調	搬送側 (表面)	搬送側 (付着性)	厚さ係数	食品適合 <sup>1</sup> DoC
	mm	inch						
AC-CORREX-4MM	4.0	0.16	40	ベージュ	平滑	付着性	20	-
AC-CORREX-6MM	6.0	0.24	40	ベージュ	平滑	付着性	20	-
AC-CORREX-8MM	8.0	0.31	40	ベージュ	平滑	付着性	20	-
AC-CORREX-10MM	10.0	0.39	40	ベージュ	平滑	付着性	20	-

*Hardness* and *Thickness* are statistical values which may vary slightly in between different production lots.

Recommended minimum pulley diameter is the result of multiplying the cover *Thickness* by the *Thickness factor*. For design purposes, always use the larger suggested diameter of the belt and cover selected.

Limited representative testing based on a standard configuration is carried out to estimate minimum pulley diameters. Please contact Habasit for specific guidance regarding non-standard applications, including, but not exclusively, when profiles or cleats are used.

All covers may not be available in your local market. Please consult your local Habasit representative.

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 <https://rims.habasit.com>

製品グループ HabaSYNC® Timing Belts Covers  
製品サブグループ エラストマーカバー

### 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移動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。」