



製品構造/設計	
材質	天然ゴム (NR)
搬送側 (表面)	Rough

技術データ		
許容温度	連続使用 (最低)	-29 °C -20 °F
許容温度	連続使用 (最高)	100 °C 212 °F

Compound designator	ショア硬度 Shore A	色調	Surface Property	厚さ係数	食品適合 ¹⁾ DoC
A05	37	黄褐色	高付着性	20	○
A08	45	黄褐色	高付着性	20	○
C01	55	グリーン	高付着性	20	○
C04	35	ライトグリーン	高付着性	20	いいえ
C05	35	グリーン	高付着性	20	いいえ
D02	35	ライトブルー	高付着性	20	○
D03	35	ブルー	高付着性	20	○
D04	35	Dark blue	高付着性	20	○
E04	60	黒	高付着性	20	いいえ
G04	35	ホワイト	高付着性	20	○
G11	40	ホワイト	高付着性	20	○
G12	55	ホワイト	高付着性	20	○
H03	70	赤	高付着性	25	いいえ
H04	35	赤	高付着性	20	○
H06	45	赤	高付着性	20	○
H08	60	赤	高付着性	20	いいえ
H15	40	赤	高付着性	20	いいえ
H17	35	赤	高付着性	20	いいえ

¹⁾ この製品は関連するEUおよび/または米国の食品接触規制に準拠しています。詳細な情報は以下リンクよりご確認ください。[Documents of Compliance](#)

硬度および厚さは統計値であり、異なる製造ロット間でわずかに変動する場合があります。

推奨される最小プーリー径は、カバー厚さに厚さ係数を乗じて算出されます。設計においては、ベルトと選択したカバーのうち、より大きい推奨径を常に使用してください。

標準構成に基づく限定的な代表試験が実施され、最小プーリー径の推定が行われます。プロファイルやクリートなどの特別なカスタマイズが施されている場合や、穴あけ、ポケット加工、皿もみ、スリット加工などの加工が施されている場合を含む(ただしこれらに限定されない)非標準用途については、Habasitにお問い合わせください。

すべてのカバーが現地市場で入手可能とは限りません。最寄りのHabasit担当者にご相談ください。

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
製品データシート (リリース) 15.05.2026