



2024年8月1日

お客様各位

ハバジット日本株式会社  
カスタマーケアセンター

## F-5EIWT, TC13/NM 20 販売終了/後継製品のお知らせ

拝啓 貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別なるご高配を賜り、誠にありがとうございます。

さて、このたび弊社は長年ご愛顧頂いておりました 2ply 食品搬送用織布ベルト F-5 EIWT の販売を終了し、後継品として許容温度の上限を 70℃から 90℃へと向上させた FNI-5EMWT-W2 を開発しました。

また、2ply 食品搬送用綿ベルト TC13/NM 20 の最新の EC 規格への適合のために裏面色調をグリーン色からコバルトブルー色に変更した TC13/NM Blue 20 を開発しました。

お客様におかれましては、後継製品へベルトタイプを変更頂き、引き続きご採用いただけますようお願い申し上げます。

基本構造と仕様については両製品ともに変更はありませんが、主な仕様を下記に纏めましたのでご確認くださいませようお願い申し上げます。なお、標準価格の変更はございません。

その他、ご不明な点につきましては、弊社営業担当もしくはカスタマーケアセンター（0120-07-6339）までお問い合わせください。今後とも弊社製品をご愛顧賜りますよう宜しくお願い申し上げます。

敬具

記

- 販売終了製品 : F-5 EIWT
- 最終受注日 : 2024年8月末（現在庫量の状況により早期終了させて頂く場合がございます）

	販売終了対象製品	後継製品
タイプ名	F-5 EIWT	FNI-5EMWT-W2
プライ数	2	
心体層材質	PET (ポリエステル)	
搬送側 材質・形状・色調	PET (ポリエステル)・含浸織布・ホワイト	
裏面側 材質・形状・色調	PET・含浸織布・ホワイト	
厚さ (mm)	1.1	
最小プーリ径 (正/逆) (mm)	15/20	
k1% (弛緩時) N/mm	6.0	5.0
許容温度範囲 (°C)	-10/+70	-10/+90
厚生省告示第 370 号 (国内 PL)	○	
食品適合 FDA/EU	○	

※ 各製品の詳細については弊社ウェブサイトより製品データシート参照

- 販売終了製品 : TC13/NM 20
- 最終受注日 : 2024年8月末 (現在庫量の状況により早期終了させて頂く場合がございます)

	販売終了対象製品	後継製品
タイプ名	TC13/NM 20	TC13/NM Blue 20
プライ数	2	
心体層材質	PET (ポリエステル)	
搬送側 材質・形状・色調	PET (ポリエステル)/CO (綿)・織布・ホワイト	
裏面側 材質・形状・色調	PET・含浸織布・グリーン	PET・含浸織布・コバルトブルー
厚さ (mm)	1.3	
最小ブーリ径 (正/逆) (mm)	20/30	
k1% (弛緩時) N/mm	5.5	
許容温度範囲 (°C)	-20/+100	
厚生省告示第 370 号 (国内 PL)	○	
食品適合 FDA/EU	○	

※ 各製品の詳細については弊社ウェブサイトより製品データシート参照

以上