

製品を安全に、安心してご使用いただくために

※ご使用前に必ずお読みいただき、必ずお守りください。

■この取扱説明書および商品には、安全にご使用いただくために、いろいろな表示をしています。 ■「表示」を無視して、誤った取扱いをすることによって生じる内容を、次のように区分しています。  
■内容(表示・図記号)を良く理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

シンボルマークと区分 シグナルワード	内容の基準
<b>危険</b>	この表示を無視して、誤った取扱いをした場合、人が死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることがあります。
<b>警告</b>	この表示を無視して、誤った取扱いをした場合、人が死亡または重傷を負う可能性があります。
<b>注意</b>	この表示を無視して、誤った取扱いをした場合、人が傷害を負う可能性および物的損害が発生する可能性があります。
<b>禁止</b>	製品の取り扱いにおいてその行為を禁止(してはいけないこと)を示します。
<b>必ず実施</b>	使用者において指示する行為の強制(必ずすること)を示します。

1. 機能・性能上の留意点について

- 危険** ●吊り具、牽引具として使用しないでください。
- 禁止**
- 警告** ●カタログ類に記載されている許容範囲(ブリー径、張力、湿度、耐薬品など)外では、使用しないでください。  
●未包装の食品を搬送する場合は、食品衛生法(厚生労働省告知第370号)に適合しているベルトをご使用ください。

2. 保管・輸送について

- 警告** ●火気は厳禁です。
- 注意** ●ベルトは直射日光や高温、多湿な場所を避け、布、シートなどでカバーして保管してください。  
●納入時の袋に包装したままで保管してください。  
●異常な歪みを与えた状態での保管・輸送をしないでください。

3. ベルト取り付け時および日常の使用時の留意点について

- 危険** ●コンベヤ運転中は、ローラやブリーなどに、衣服や体の一部を巻き込まれたり、挟み込まれない様にしてください。
- 必ず実施** ●ベルトの保守、点検、交換作業は必ずスイッチを切り、機械の停止を確認した上で行ってください。
- 警告** ●ベルトをクリーニング(清掃)する場合は、人体に有害な薬品は使用しないでください。  
●新品ベルトに交換した際は、必ず試運転を行い、張力または、伸張率調整および走行調整を行ってください。  
●ベルトの異音、蛇行、片寄り、スリップなどが発生した場合は、直ちにベルトを停止し、点検してください。

4. 使用済み品の取り扱いについて

- 警告** ●火気のある場所に放置しないでください。
- 注意** ●ベルトを燃やさないでください。有害なガスが発生するものもあります。  
●産業廃棄物として、適法に処分してください。

**SEB™**  
フィーダーベルト



**ニッタ株式会社** 工業資材事業部 <https://www.nitta.co.jp/>

本社 〒556-0022 大阪市浪速区桜川4-4-26 TEL.06-6563-1221(代) FAX.06-6563-1222



東京支店	〒104-0061	東京都中央区銀座8-2-1	TEL.03-6744-2705	FAX.03-6744-2706	代理店
名古屋支店	〒450-0003	名古屋市中村区名駅南1-17-23	TEL.052-589-1311	FAX.052-566-2008	
福岡営業所	〒812-0011	福岡市博多区博多駅前2-11-26	TEL.092-473-6651	FAX.092-474-2658	
北陸営業所	〒920-0024	金沢市西念1-1-3	TEL.076-265-6235	FAX.076-223-6411	
静岡営業所	〒420-0837	静岡市葵区日出町2-1	TEL.054-254-2133	FAX.054-254-2136	

# SEB™ フィーダーベルト

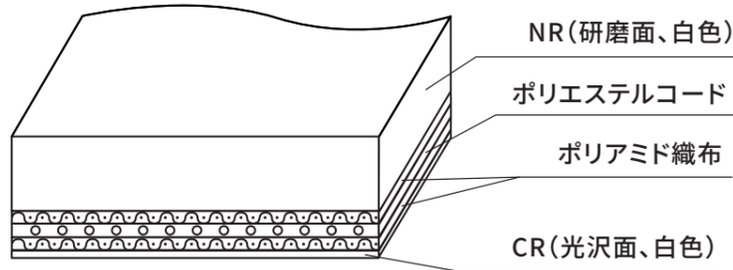
SEB™フィーダーベルトとは、摩擦係数が高く耐摩耗性に優れ、心体には寸法安定性に優れたポリエステルコードを使用した継ぎ目のないエンドレスベルトです。表面ゴムの接着部分がないため剥離の問題がなくフィード力にムラを生じません。また、グリップが高く、回転精度・耐久性に優れ、段ボール・板紙などの加工機の給紙フィーダー部に最適です。

## 特長

- 一体成型で継ぎ目がなく、回転精度・耐久性に優れる。
- 表面ゴムの摩擦係数が高く、グリップ・フィード力に優れる。
- 搬送物を汚すことなく美観を重視するラインに最適。
- 適度な摩擦性で長期間安定した搬送性能を発揮。

## 断面構成図

製品例：SE-A-WN



## 種類と特性一覧表

タイプ	NEW A-WN-F	A-NR	A-WN	A-GN	A-FGN	
表面ゴム材料	特殊ゴム	特殊ゴム	特殊ゴム	特殊ゴム	特殊ゴム	
表面ゴム硬さ	45JIS.A	50JIS.A	35JIS.A	35JIS.A	35JIS.A	
表面ゴム色	白	青	白	緑	緑	
表面形状	研磨面	研磨面	研磨面	研磨面	研磨面	
プリー面形状	白色光沢面	黒色光沢面	白色光沢面	黒色光沢面	黒色光沢面	
帯電防止	有り	有り	無し	有り	有り	
製造範囲	幅	7~400	7~400	7~400	7~400	
	長さ	400~1970	400~1970	400~1970	400~1970	400~1970
標準厚み	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	
製作可能厚	2~12	2~14	2~12	2~12	6~12	
推奨伸張率0.5%伸張時張力(N/mm幅)	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	
摩擦係数	表面(対段ボール)	約1.5	約1.5	約2.0	約2.0	約2.0
	プリー面(対SUS)	0.2~0.4	0.2~0.4	0.2~0.4	0.2~0.4	0.2~0.4
最小プリー径(mm)	φ80	φ80	φ80	φ80	φ80	
使用温度範囲(°C)	-20~+60	-20~+60	-20~+60	-20~+60	-20~+60	

## 各タイプの主な特長

ベルトタイプ	特長
<b>NEW A-WN-F</b>	表面ゴムをFDAに対応させた食品飲料用包装紙器搬送用タイプ
A-NR	耐久性重視のスタンダードタイプ
A-WN	フィード力重視の白色スタンダードタイプ
A-GN	フィード力重視のスタンダードタイプ
A-FGN	フィード力重視・平面性にも優れたタイプ

## SEB™ フィーダーベルト内周長一覧表

800mm~	800	815	830	850	857	870	876		
900mm~	900	908	913	935	950	960	973	980	995
1000mm~	1000	1008	1016	1021	1023	1026	1041	1050	1060
	1066	1067	1071	1073	1080	1093			
1100mm~	1100	1115	1135	1142	1145	1165	1175	1190	
1200mm~	1200	1207	1230	1234	1250	1261	1270		
1300mm~	1300	1308	1338	1350	1396				
1400mm~	1415	1430	1450	1479					
1500mm~	1500	1535	1550	1590					
1600mm~	1600	1620	1645	1653	1660				
1700mm~	1700	1708							
1800mm~	1800	1835	1850	1890					
1900mm~	1965	1970							

上記サイズ以外は弊社にお問い合わせください。

## 用途例 フォルダーグルア フィーダー部

