



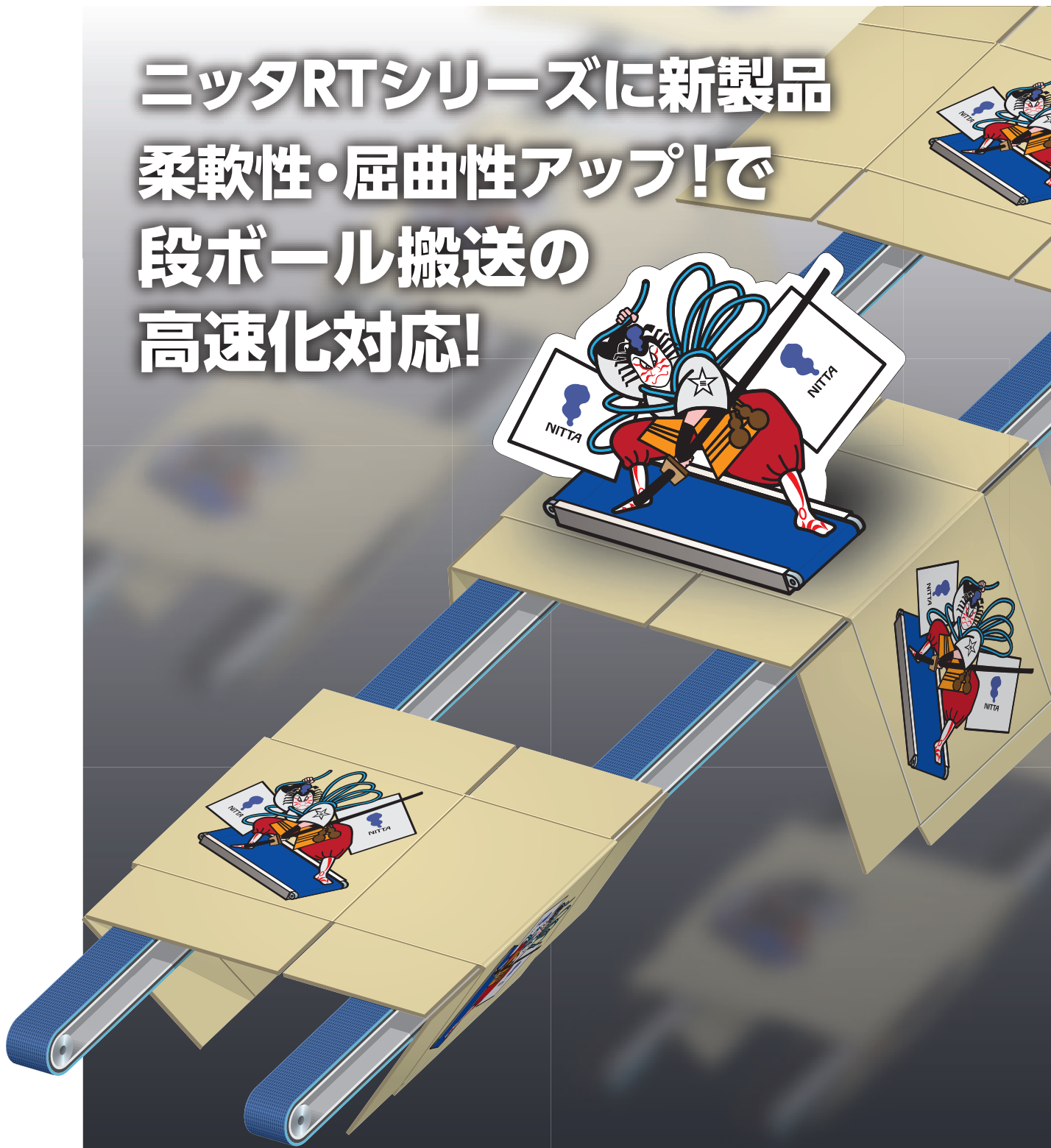
Invention & Innovation

NITTA

段ボール搬送ラフトップ (RT) シリーズ
高速化対応

PolySprint[™]
RT-22E70-2

ニッタRTシリーズに新製品
柔軟性・屈曲性アップ!で
段ボール搬送の
高速化対応!



ニッタ株式会社

RTシリーズ新製品

高速マシン 段ボール搬送の決定版

PolySprint™ RT-22E70-2

紙工機械用ベルトラインナップ

| タイプ | 総厚 (mm) | カバー材 | | | | | | | 心体 材質 | 最小 プリー径 (mm) | 標準 伸張率 (%) | 安定時 張力 (N/mm) | 継手 仕様 |
|-------------------|--------------|------------|--------------|-----------|----------|-----------------|-----------|----------|-----------|--------------------|------------------|---------------------|--------------|
| | | 表面 | | | | 裏面 | | | | | | | |
| | | 材質 | μ※1 | 形状 | 色 | μ※2 | 形状 | 色 | | | | | |
| RT-22E70-2 | 約 7.0 | NBR | 約 1.0 | RT | 青 | 0.2~0.25 | 帆布 | 白 | PE | 100 | 0.5 | 10 | S/F/L |
| NRT-0 | 約 5.5 | NBR | 約 1.0 | NRT | 青 | 0.2~0.25 | 帆布 | 白 | PE | 100 | 1 | 0.65 | L/ST |
| NRT-100 | 約 4.5 | NBR | 約 1.0 | NRT | 青 | 0.2~0.25 | 帆布 | 白 | PE | 50 | 0.5 | 3 | S/L |
| NRT-300 | 約 6.5 | NBR | 約 1.0 | NRT | 青 | 0.2~0.25 | 帆布 | 白 | PE | 100 | 0.5 | 3 | S/L |
| RT-300 | 約 7.0 | NBR | 約 1.0 | RT | 青 | 0.2~0.25 | 帆布 | 白 | PE | 100 | 0.5 | 3 | S/L |
| NRT-500 | 約 6.0 | NBR | 約 1.0 | NRT | 青 | 0.5~0.6 | 粗目付 | 黒 | PA | 90 | 1 | 3.8 | S/ST |
| CBE-20 | 約 7.0 | NBR | 約 1.0 | RT | 青 | 0.2~0.25 | 帆布 | 黒 | PE | 100 | 0.5 | 3 | L |
| CBX-7S | 4.2 | 人工皮革 | 0.4~0.5 | 平滑 | 白 | 0.2~0.25 | 人工皮革 | 白 | PA | 75 | 1 | 7.5 | S |
| GRT-24AK | 7.7 | NR | 1 以上 | RT | 茶 | 0.2~0.25 | 帆布 | 茶 | PA 布 | 80 | 1 | 3 | S/L |
| VMT-20A | 2.7 | PVC | 0.3~0.6 | MT | 緑 | 0.2~0.25 | 帆布 | 白 | PE | 50※3 | 0.5 | 3 | F/S |
| XH-750-4 | 4.25 | NBR | 0.8~0.9 | 粗目付 | 青 | 0.7~0.8 | NBR | 青 | PA | 75 | 1 | 5.6 | S |

NBR：ニトリルゴム
NR：天然ゴム
PVC：塩化ビニール

PE：ポリエステル帆布
PA：ポリアミドフィルム
PA 布：ポリアミド帆布

S：スカイバ継手
F：フィンガー継手
L：レーシング継手
ST：ステップ継手

※1 摩擦係数(対紙)
※2 摩擦係数(対鉄)
※3 フィンガー:50、スカイバ:80

主な用途例

| タイプ | コルゲーター | | | | | フレキシフォルダーグループ | | | | |
|-------------------|-------------|------------|------------|-----------|------------|-----------------------|------------------------|------------------------|-------------|----------------|
| | スリット 排出部 | カッタ 排出部 | デリバリー 部 | スタッカ 部 | 排紙 コンベア | フォール ディング 部(上側) | フォール ディング 部(下送り) | フォール ディング 部(下折り) | スケア リング部 | カウンタ エジェクタ部 |
| RT-22E70-2 | | ● | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| NRT-0 | | | | | | | | | ● | |
| NRT-100 | | | | | | | | | ● | |
| NRT-300 | | | | | | | | | ● | |
| RT-300 | | ● | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| NRT-500 | | | | | | | | ● | | |
| CBE-20 | | | | | | | | | | ● |
| CBX-7S | ● | ● | | | | | | | | |
| GRT-24AK | | | | | ● | | | | | |
| VMT-20A | | | | ● | | | | | | |
| XH-750-4 | | | | | | | ● | | | |

ニッタ株式会社

工業資材事業部

<http://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 | 〒422-8036 静岡市駿河区敷地1-2-33 | TEL.054-237-8233 | FAX.054-237-8236 | |

製品を安全に、安心してご使用いただくために

※ご使用の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。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。

■「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。

| シンボルマークと区分 シグナルワード | 内容の基準 |
|---|---|
|  危険 | 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。 |
|  警告 | 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。 |
|  注意 | 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。 |

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。

警告

- カタログ類に記載されている許容範囲(プリー径、張力、温度、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(厚生省告示第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。
- 重量の有るベルトは、倒れたり、転がらない様、適切な治具やストッパを用いて保管してください。

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、ローラやプリーなどに、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。
- 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、スリップ等が発生した場合は、直ちにベルトを停止し、点検してください。

4. 工事(取り付け・エンドレス)関連について。

警告

- 溶剤や接着剤を使用する時は、十分換気をしてください。また、作業現場での火気は厳禁です。
- 溶剤や接着剤を現場に放置しないでください。

注意

- ベルトメーカーが定めている材料、方法、手順に従って、工事(取り付け・エンドレス加工など)を行ってください。

5. 使用済み品の取扱いについて。

警告

- 火気の有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。