

**その他のコンベヤ**

|                         |      |
|-------------------------|------|
| U-Grip .....            | H-02 |
| Grip Activator .....    | H-04 |
| Side Grip Handler ..... | H-05 |
| 可動コンベヤユニット .....        | H-06 |

### U-Grip

#### ■ 特徴

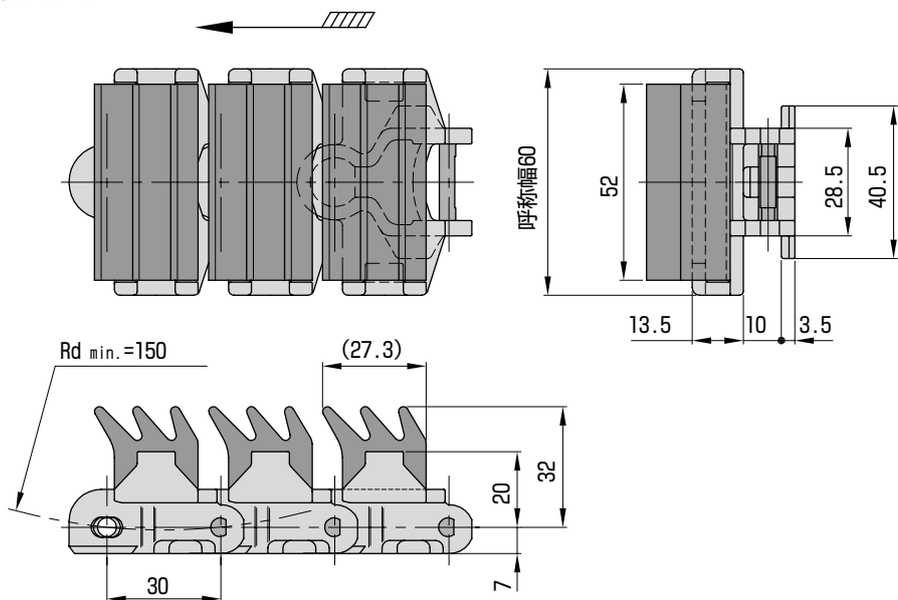
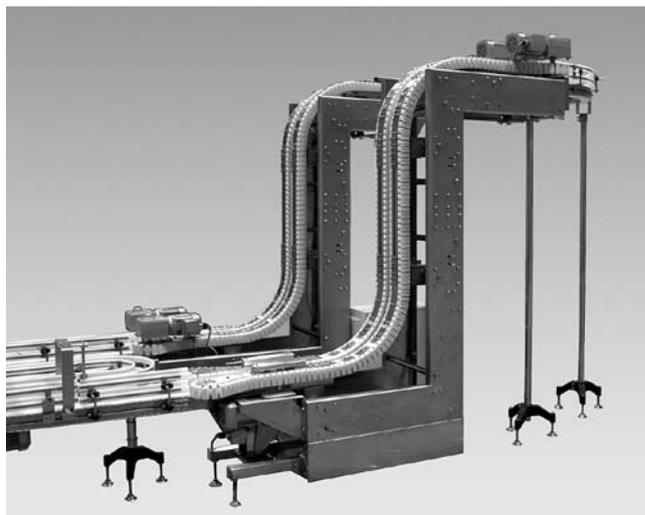
- ・オールステンレスフレーム
- ・省スペース
- ・低コスト
- ・多品種に対応 (オプションでハンドル調整可能)
- ・ゴムみの交換が可能

#### ■ スペック

- ・最大揚程 (エレベーター) : 3000mm  
(ロアレター) : 2000mm
- ・最大搬送速度 : 40m/min
- ・最大搬送物質量 : 0.5kg/個

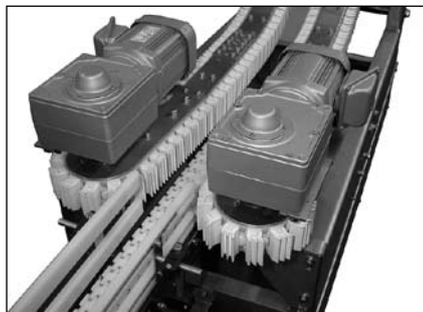
#### ■ 主要モジュールコンポーネント

##### ● チェーン

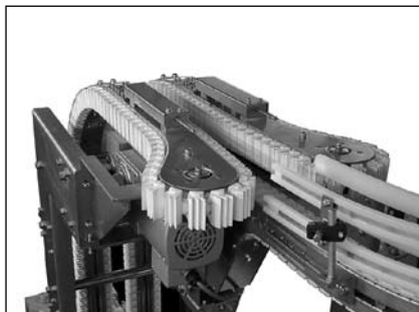


| グリップタイプ |                           |    |
|---------|---------------------------|----|
| 形状      | 材質                        | 色  |
| J       | クロロスルホン化<br>ポリエチレン<br>CSM | 白  |
| J       | ウレタン                      | 鉛色 |

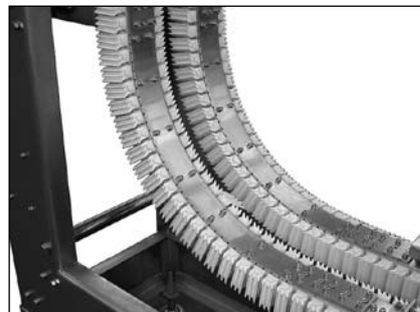
##### ● 駆動部 (ロアレター)



##### ● 従動部 (ロアレター)

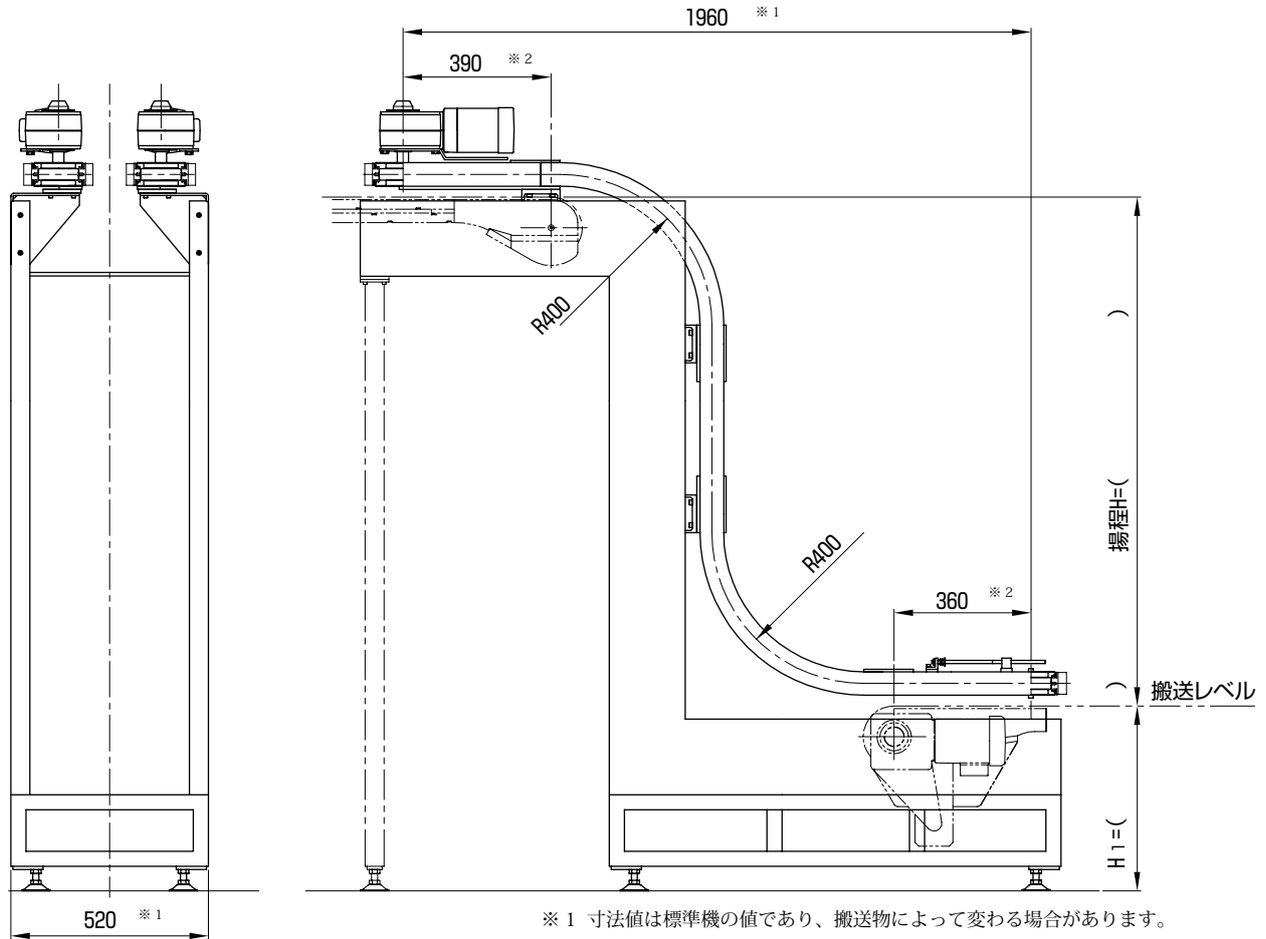


##### ● コーナー部



見積依頼データシート

|      |     |         |
|------|-----|---------|
| 貴社名  |     |         |
| 部署名  |     |         |
| ご担当者 |     |         |
| 電話   | FAX | E-mail: |



※1 寸法値は標準機の値であり、搬送物によって変わる場合があります。  
 ※2 寸法値は U-Top システムのコンベヤと併せて使用した場合の値であり、使用するコンベヤによって変わる場合があります。

|                      |                                     |  |  |                                |                              |
|----------------------|-------------------------------------|--|--|--------------------------------|------------------------------|
| 搬送物                  | 種類                                  | <input type="checkbox"/> ペットボトル          | <input type="checkbox"/> 缶                         | <input type="checkbox"/> ガラスビン | <input type="checkbox"/> その他 |
|                      | 形状                                  | <input type="checkbox"/> 丸               | <input type="checkbox"/> 角                         | <input type="checkbox"/> 楕円    | <input type="checkbox"/> その他 |
|                      | 寸法                                  |  |  |                                |                              |
|                      | 質量                                  | kg /m                                    |  |                                |                              |
| 能力                   | m/min                               |  |  | B.P.M (C.P.M)                  |                              |
| 形式                   | <input type="checkbox"/> 垂直         | <input type="checkbox"/> 傾斜              | 度  | <input type="checkbox"/> ブリッジ  |                              |
| 搬送方向                 | <input type="checkbox"/> エレベータ (上昇) |  | <input type="checkbox"/> ロアレータ (下降)                |                                |                              |
| 防塵カバー                | <input type="checkbox"/> 有り         |  | <input type="checkbox"/> 無し                        |                                |                              |
| 幅調整方式                | <input type="checkbox"/> ネジ調整式      |  | <input type="checkbox"/> ハンドル調整式                   |                                |                              |
| 見積範囲<br>(必要な全てにチェック) | <input type="checkbox"/> 本体         | <input type="checkbox"/> 据付工事<br>(据付場所 ) | <input type="checkbox"/> 電気工事 (1. 本体のみ、2. ライン制御含む) |                                |                              |
| 備考                   |                                     |  |  |                                |                              |

使用条件を詳細にご記入し、FAX してください  
 ツバキ山久チエイン (株)PE 部  
 TEL. :03-3445-8341  
 FAX. :03-3440-1285

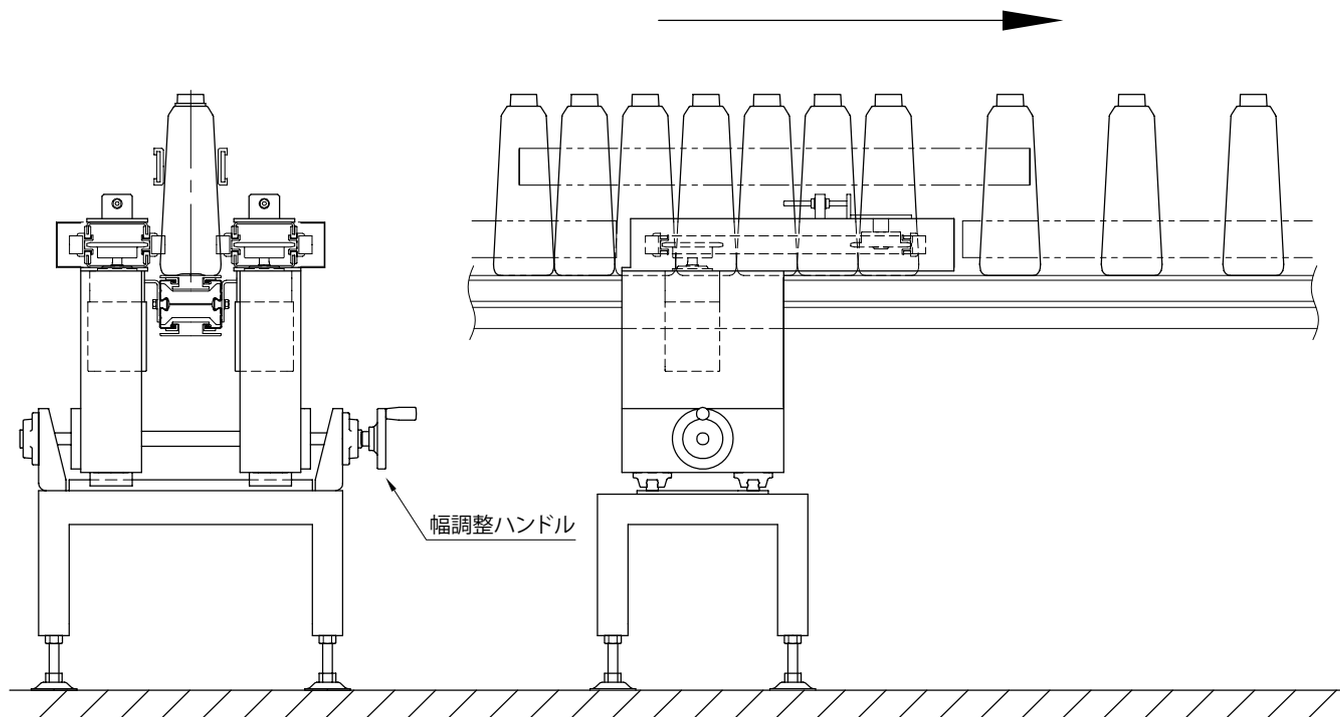
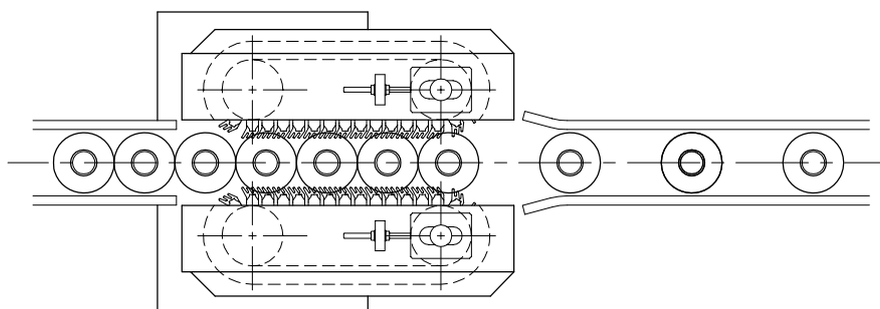
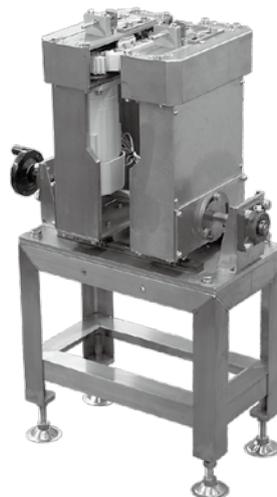
## Grip Activator

### ■ 機能

- ・製品ピッチコントロール
- ・製品ストッパー

### ■ 設置例

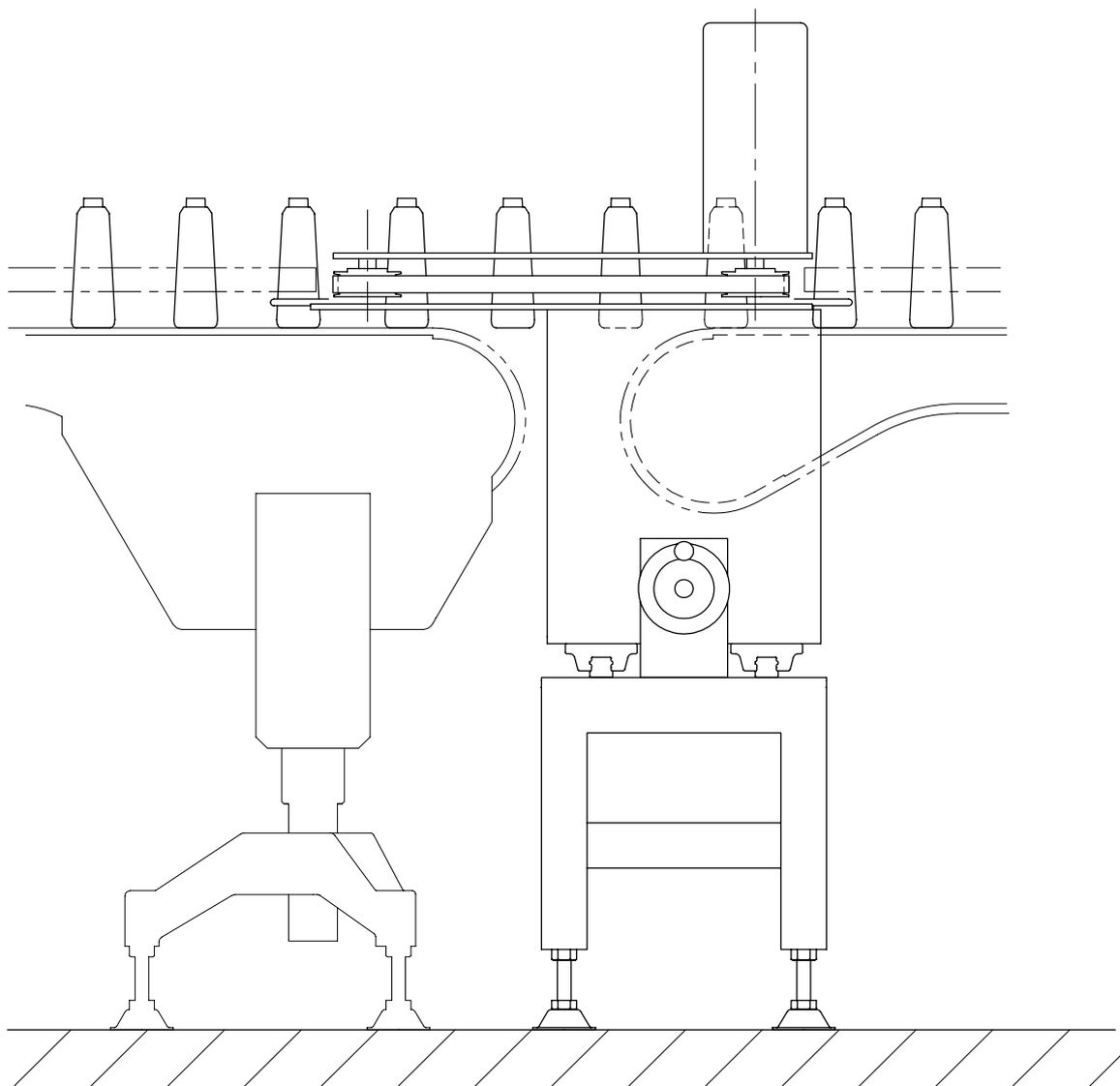
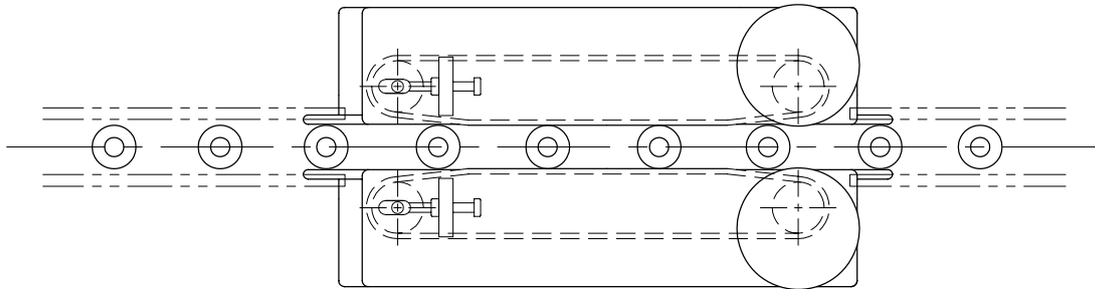
- ・インクジェットプリンター上流、カメラ検査部上流、グリップコンベヤ上流等の製品同士の間隔が詰まっていたり不都合がある場合に使用



**Side Grip Handler**

■ 機能

- ・コンベヤ～コンベヤ間のノーズオーバーレイアウトにおいて製品を  
グリップして乗り移らせ、デッドプレート上の製品の残留を解消します



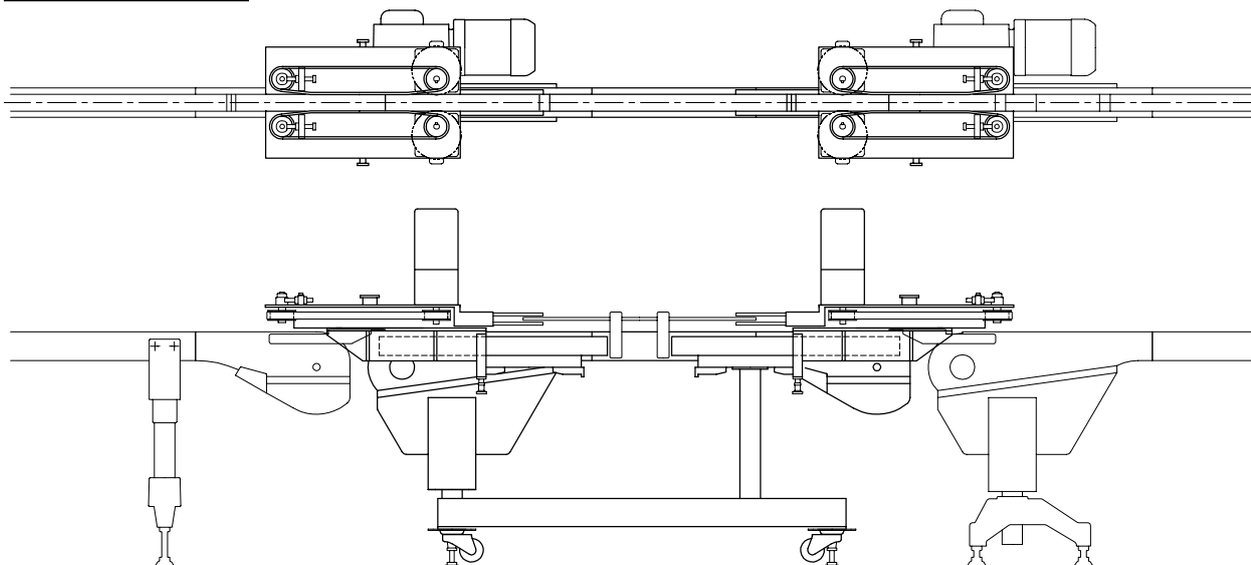
**可動コンベヤユニット**

■ 機能

・製造室オペレーター用通路確保や資材搬入経路確保に使用。ライン構成を製品ごとに変更しなければならないラインなど、使用用途は多岐にわたります。

※モータの配線を移動可能な様に施工する必要があります。

**ライン連結時**



**ライン分離時**

