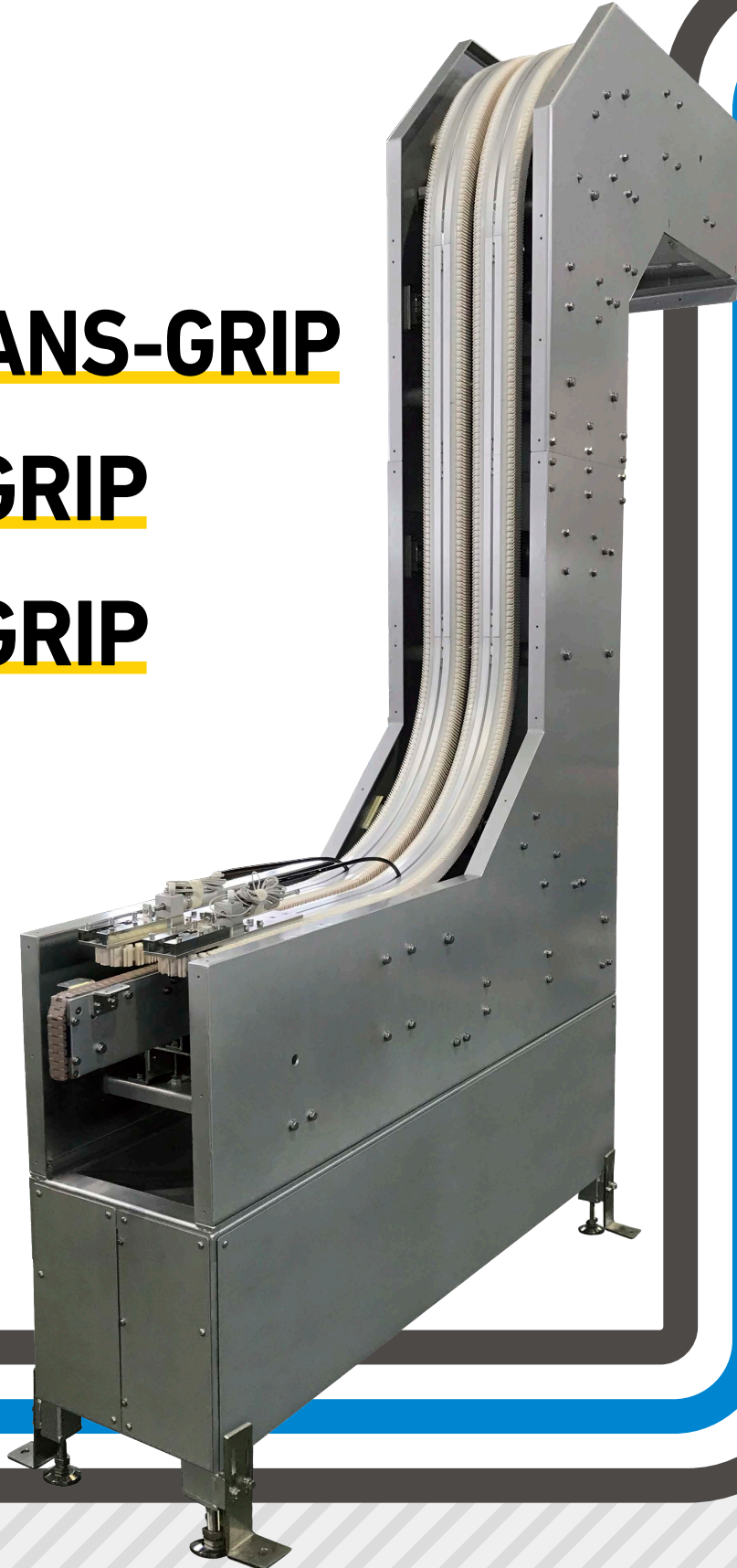


つばき グリップコンベヤ

- **TRANS-GRIP**
- **U-GRIP**
- **N-GRIP**



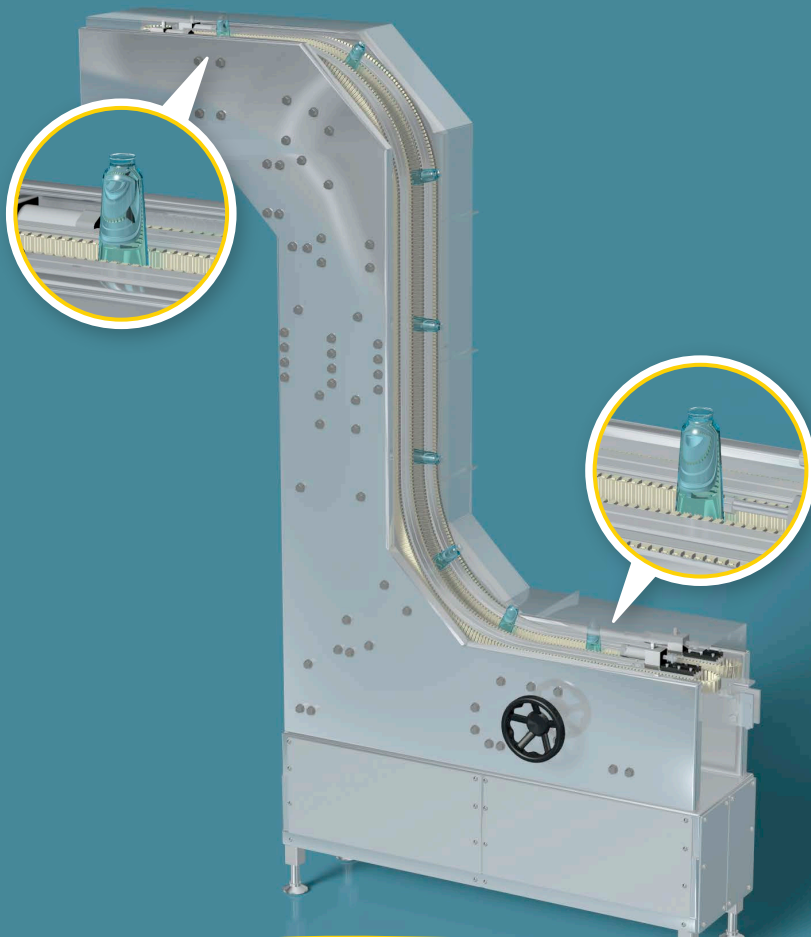
生産ラインの動線確保や
階層違いの搬送に最適!!

グリップコンベヤの特長

Features of Grip Conveyor



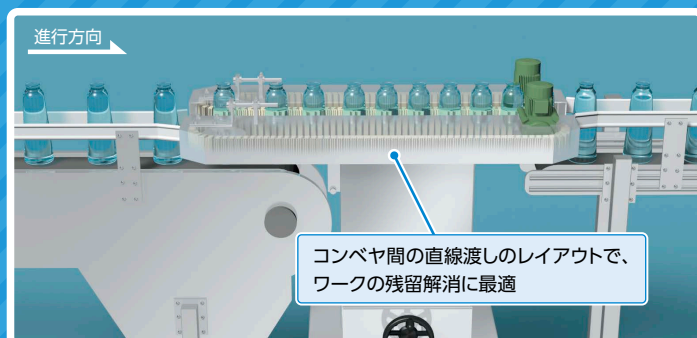
資材の納品が1Fで生産ラインが2Fなんだけど、何か良い方法はないかなあ??



グリップコンベヤは、出入口でワーク姿勢を変えることなく、階層違いの搬送が可能になります!!



■ その他のアプリケーション | Other Applications





グリップコンベヤとは？

ゴム付きプラチェーンで挟み込み、ワークを上昇下降させるコンベヤです。



限られたスペースで作業員やフォークリフトの動線を確保できないかなあ??



スペースができ、作業員の移動やフォークリフトの移動も可能に

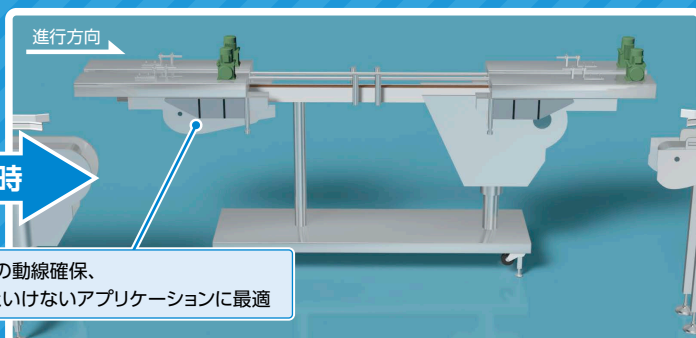
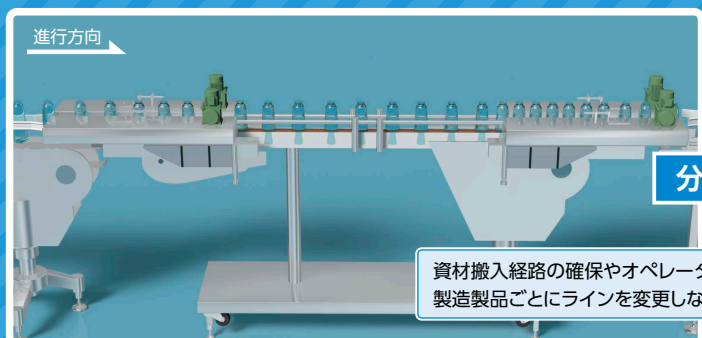
グリップコンベヤを上昇・下降と組み合わせることにより、生産ラインの動線の確保が可能に!!



グリップコンベヤを選ぶ メリット

- 1 エレベータやリフト式と違い、**送り込みタイミングが不要!**
- 2 コンベヤ式なので連続運転可能で**高能力生産が可能!**
- 3 ワークをゴムで挟み込むので、**ワークの傷低減対策が可能!**

グリップコンベヤの主務チェーンを水平使用することにより、ワークの切り離し装置・コンベヤ間の乗り継ぎ装置・ラインを縁切り装置など、さまざまなアプリケーションに対応可能。



分離時

資材搬入経路の確保やオペレーターの動線確保、製造製品ごとにラインを変更しないといけないアプリケーションに最適

選定データシート

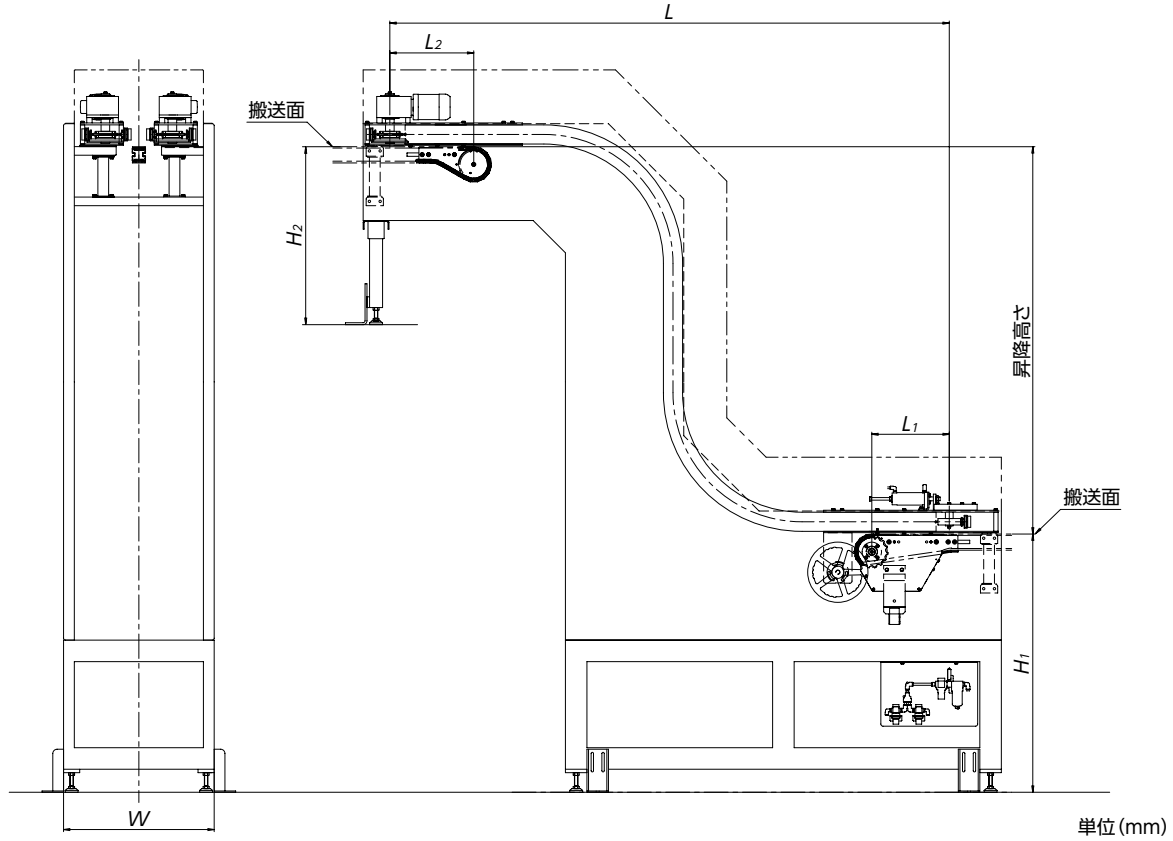
貴社名： _____

部署名： _____

お名前： _____

TEL： _____ FAX： _____

E-Mail (必須)： _____



容器	種類	<input type="checkbox"/> PETボトル <input type="checkbox"/> 缶 <input type="checkbox"/> ガラスビン <input type="checkbox"/> プリフォーム <input type="checkbox"/> シリンジ <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 ()	
	サイズ	径 _____ mm / 高さ _____ mm	
	質量	質量 _____ g/個	
搬送速度 / 生産能力	搬送速度 _____ m/分 / 生産能力 _____ 個/分		
搬送形式	<input type="checkbox"/> 上昇 <input type="checkbox"/> 下降 / <input type="checkbox"/> 垂直 <input type="checkbox"/> 傾斜 _____ 度		
	昇降高さ _____ mm ~ _____ mm / H_1 _____ mm H_2 _____ mm		
主務チェーンフレーム	<input type="checkbox"/> アルミ <input type="checkbox"/> ステンレス		
外枠フレーム	<input type="checkbox"/> ステンレス <input type="checkbox"/> スチール (塗装)	カバー <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし	
備考			



ツバキ山久チエイン株式会社 プラントエンジニアリング部

TEL (03) 3445-8341

FAX (03) 3440-1285

Mail souchi-s@tsubaki-yamakyu.co.jp

2023年1月1日 ©ツバキ山久チエイン株式会社