

シール工程、末端収集用回転卓

ターンテーブル **TTE** type

Turn Table TTE-900 & TTE-1200

コンベヤ等の末端に設置するだけで、商品の積み重なりを防げます。
作業状態に応じた、左右回転切替・回転速度が自由に選べ、さらに効率アップ。

回転速度
調節機能

回転方向
切替機能

低騒音
モーター
採用

省エネ
設計



4駆動ホイール式回転 **実用新案登録済** を採用。低騒音、省エネを実現した、シール加工作業に欠かせない回転式テーブルです。



独自の回転駆動を採用した新機構

4駆動ホイール方式により、安定したテーブル回転を実現しました。また、安全性にも優れ、テーブルの側面に負荷が加わると、モーターの回転はアイドリング状態になり、テーブルだけが停止する設計です。

注)長時間アイドリング状態でテーブルの回転を止めないで下さい。モーターの破損につながります。

低騒音、省エネ設計

回転方向切替、回転速度調節機能

簡単なスイッチ操作で左回転、右回転を変更することができます。

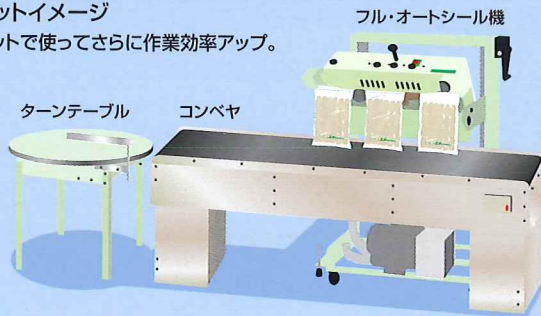
- 0~6.5回転/60Hz
- 0~5.2回転/50Hz



簡単なメンテナンス

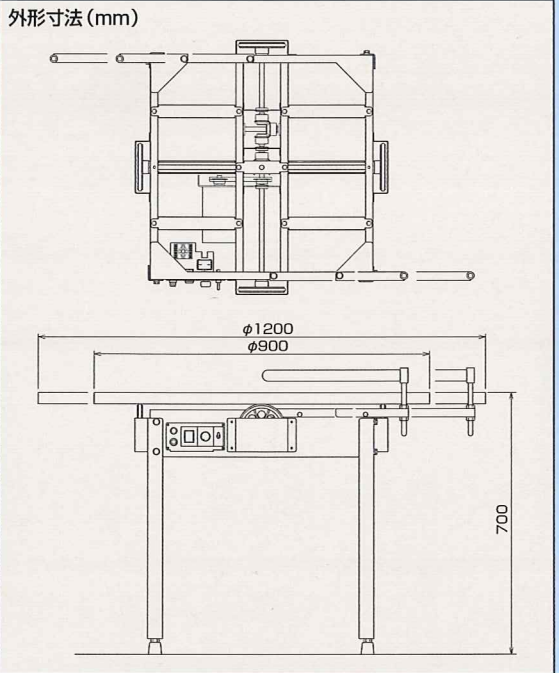
テーブルと駆動部分本体が脱着できるので、容易にメンテナンスが行えます。

シール機、コンベヤ、ターンテーブル
セットイメージ
セットで使ってさらに作業効率アップ。



標準仕様

機種名	電圧 V	電力 W	テーブル径		使用鋼板		無段 変速	回転 方向 切替	シャフト類 ネジ類 ステンレス	重量 (kg)	
			1200mm	900mm	ステンレス	スチール				本体	テーブル
TTE-1200	100	25								28.5	20.5
TTE-900	100	25								28.5	13.5
TTS-1200	100	25								28.5	20.5
TTS-900	100	25								28.5	13.5



※改良のため予告なく仕様などを変更する場合があります。予めご了承下さい。

安全に関するご注意

- ご使用前に「取扱説明書」をお読みのうえ、正しくお使いください。
- 故障、事故を未然に防止するため、定期点検は必ず行ってください。
- 無理な操作は、故障・事故の原因となることがあります。