

人にやさしいクワイエットタイプ。それがTAIYUの技術です

## 建枠ケレン・積重ね装置

# TSシリーズ TS-I・II・III型

### TAIYU STRONG SERIES



強力型建枠ケレン機  
(TS-I型)

**コンクリートや樹脂系の付着物を  
研掃ケレンいたします。**

特に考慮されたリング式ドレッサーにより、建枠のメッキを傷めず付着物を綺麗に除去することが出来ます。

強力型建枠ケレン機(TS-I型)をベースに高能率と省力化をめざして、TS-II・III型をラインナップいたしました。



社団法人 仮設工業会第1種会員



CREATIVE ENGINEERING

# TAIYU

大裕株式会社

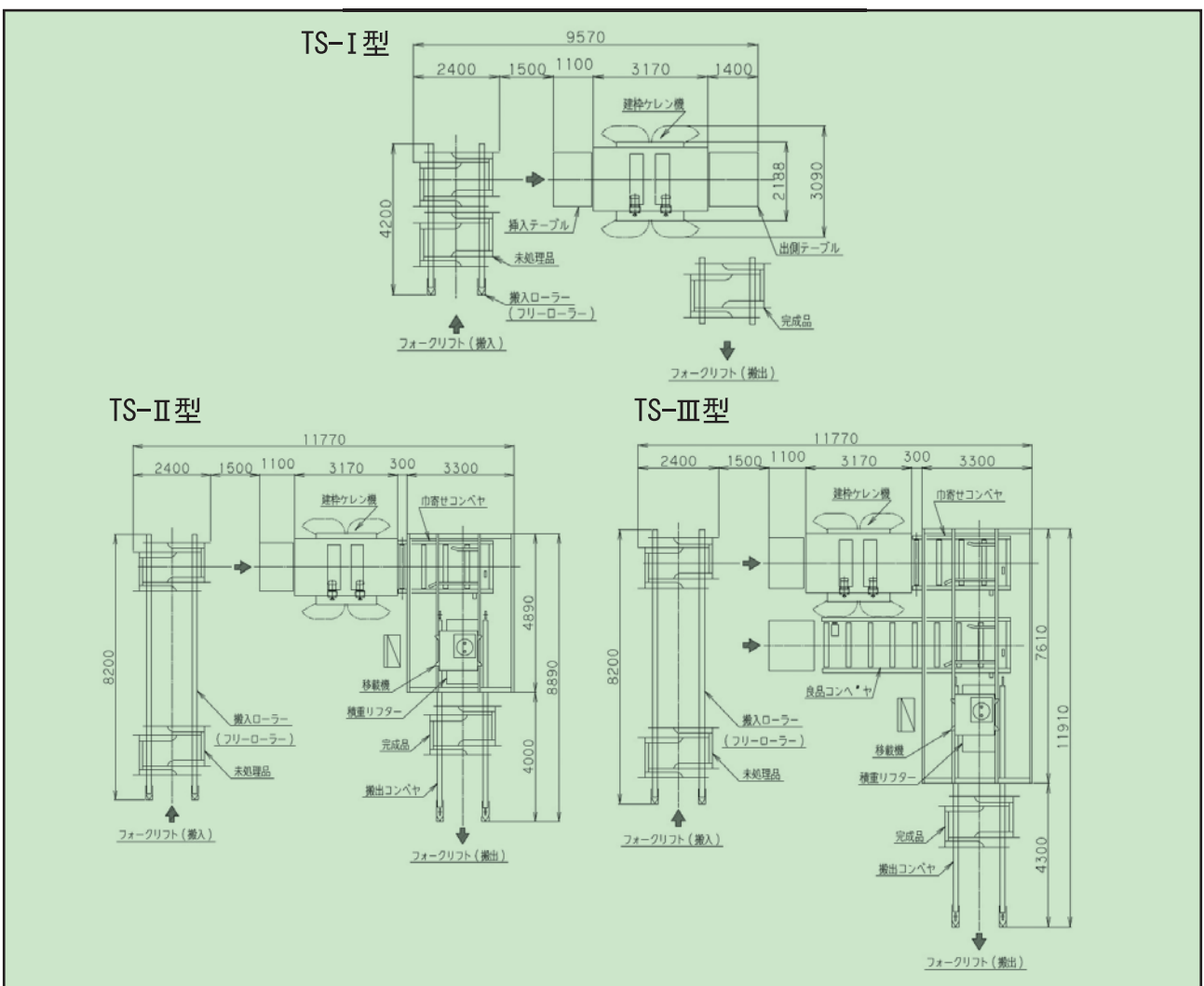
〒572-0077 大阪府寝屋川市点野4丁目11番7号  
TEL (072) 829-8101 (代表) FAX (072) 829-8121  
ホームページ: <http://www.taiyu-corp.com/>

# TS-I型をベースに高能率と省力化をめざしてラインナップいたしました。



## リング式ドレッサー

ドレッサーは特殊な形状により建枠の全面をケレンいたします。



仕様		仕 様		
型式	構成	TS-I	TS-II	TS-III
		ケレンライン	ケレンライン 積重ね装置	ケレンライン 積重ね装置
対象建枠(mm)	巾 長さ	(呼称)600・900・1200 1700~1900		
建枠積重ね高さ(mm)		φ42.7×25段×2列=1067.5		
ケレン処理能力(理論値: 枚/日)		840~1680※		
	最大ケレン速度(m/分)	12.0※		
積重ね装置能力(理論値: 枚/日)		—	—	1440
全装備電動機(KW)		8.15	12.4	13.0
コンプレッサー(KW)(オプション)		—	—	5.5
集塵機(KW)(オプション)		—	—	1.5

※改良の為予告なく変更する事があります。

- 特 記
- 左記※は、ケレン速度を調整し、ケレン精度を変更できます。
  - TS-III型は、良品ライン設置により積重ね装置の実稼働を理論値に近づけることができます。
  - 左記処理能力(理論値)には、ハンドリング時間やその他の工程時間は含まれていません。
  - 電子制御を採用しているので、御支給電源の電圧は補償願います。
  - 御支給のエアー源は、ドライエアーにして下さい。