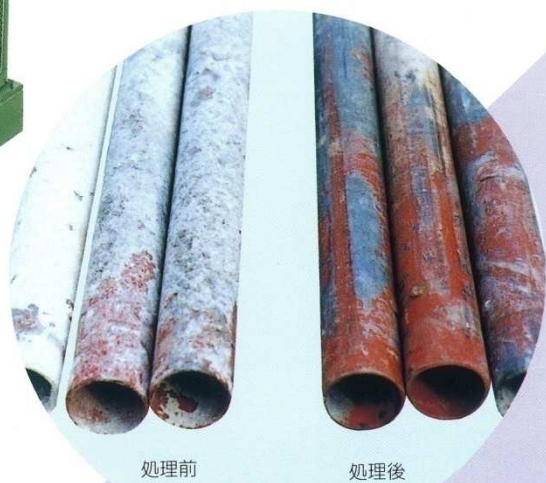


高能率鋼管清潔機

TP-C型 TAIYU PIPE CLEANER

新製品
特許出願中



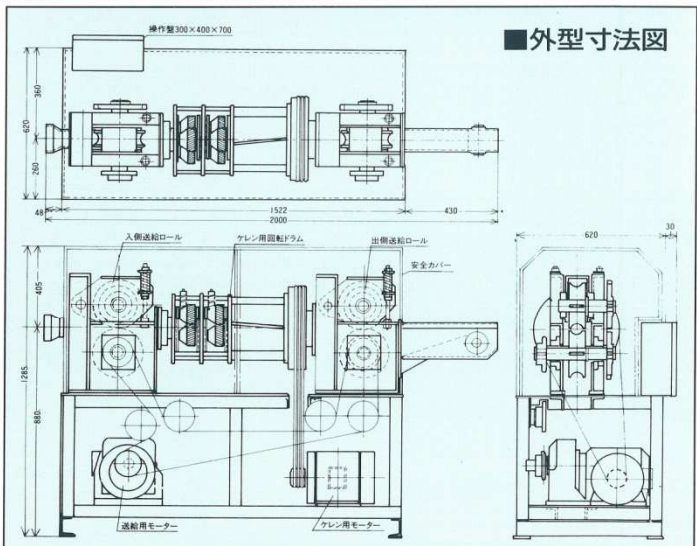
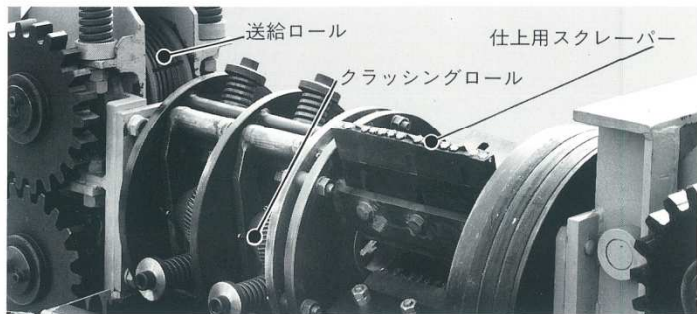
從混凝土到樹脂付著物、 為一般機型約 5 倍的處理速度。

■ 清潔方法

付著物在送料滾輪時先行擠壓，再通過滾筒中心附置的壓碎滾輪及表面特殊剝除設備，即能很乾淨的去除。

■ 特徵

- 不論鋼管表面或鋼管內壁，皆不會造成磨耗或損傷或破壞金屬組織。
- 依照付著物的程度，可藉由操控板上的切換開關改變處理速度。
- 安全面而言，整部機械皆有護蓋，安全性高。
- 滾輪等主要零件，考量長久耐用而採用耐磨性金屬



【TAIYUの仮設材整備関連装置】

■φ48.6単管専用ケレン・曲り矯正機

TP-R型

■φ48.6単管専用ケレン機 (TP-R型姉妹品)

TP-C型

■R及びC型の前後装置で単管を半自動で投入と貯留を行なう

TP前後装置

■パイプの長さ選別装置

TP-S型

■ジャッキベースクリーナ

TJC-Y型

■枠組足場用スジカイケレン機

TBC-I型/II型

■足場板ケレン装置自動化シリーズ

TCシリーズ

■仮設敷鋼板曲り矯正プレス

S&S型

■単管端面ケレン機

ペッカ

■建枠巾修正機

アジャスター

■建枠ケレン積重ね自動化省力装置

タイユーたこ

■角・丸パイプや他の部材の曲りや凹みを矯正する治具

パワータッチ

■入荷パイプの数量チェックと仕分けを高速度で行ないます。

(仮称)

パイプ入荷検収機

規格

型式		TP-C
対象	径 X 壁厚	Ø48.6 X 2.4mm
鋼管	長度	1 m 以上
馬達	清潔用	3.7KW-220/200V
	送料用	2.2KW 1/20 220/200V
處理速度		標準 30M/min>
外部尺寸		2000X 650X1285 (含上蓋)
總重量		850kg
通道		880MM (鋼管中心高度)

* 改良變更不另通知

* 處理能力為機械本身實際動能，事前準備或其他相關操作時間未含