

簡易型 FW 成形装置

MA-F600

日本大学生産工学部 邊 吾一教授ご考案

小口径のFWパイプの成形に



全体



含浸部

特徴

- 1, シンプルな構造のため安価での提供が可能であり、メンテナンスも容易にできる。
- 2, 小型軽量なので設置場所を選ばない。
- 3, 配向角の設定はスプロケットの組み合わせによって行う。
- 4, 長さ1, 150mmφ8~φ150mmまでのパイプの成形が可能。
肉厚は樹脂のポットライフによる
- 5, 電源を必要としない。

成形装置サイズ: 約660(幅)×1,800(長さ)×220(高さ)mm

成形装置重量 : 約35Kg

オプション

各配向角用のチェーン及びスプロケット
モータ及び制御部

用途: FRPパイプの物性試験、エコランカーのフレーム等

定価: ¥700,000-

試験機器の総合メーカー