高分子材料コンパウンド装置



【主な仕様】

●スクリュ

同方向回転二軸

スクリュ径:26mm

L/D:48

最高回転数:1100rpm 最高使用トルク:250Nm

●使用温度:常温~350℃

●重量式フィーダ 主原料用(ペレット用、4~20kg/h) 副原料用(粉体用、0.6~3kg/h)

●副原料はサイドフィーダからの投入可

●ダイス ストランドダイ(2穴)

機種名

製造:東芝機械株式会社

品名:超高トルク型二軸混練押出機

型式: TEM-26SX 設置: 2014年2月

特徴

基材とするプラスチックと、異種のプラスチックやエラストマー・各種フィラー・添加剤等を溶融・混練・押出・ペレタイズすることにより、従前にない高い機能・性能を備えたプラスチック系複合材料を作製する装置です。

高トルク機であること、強混練・弱混 練が可能なスクリュエレメント構成、サイドフィーダ付属といった仕様により、 様々な材料組成、混練条件に対応可 能です。

試験機としては大きな吐出量を確保 しているので、次工程の成形試作への 展開も容易です。

料金等

機器使用: 3,500円/1時間

操作法説明: 3.900円(1時間)

研究員による支援

3.900円/時

試作支援等

加工依頼

事前にご相談ください