

新ブレーダーマシン

区分 設備

分類 材料加工機器類

メーカー 小塚コーポレーション

型式 KT-8

仕様及び性能

5 錘 ピンドル回転数：200～300 T/m

巻き取り速度：10～12 m/min 針数：1～16 本

※上記の仕様・性能は、カタログからの引用等ですので、実際に測定・試験ができる試料や測定物の種類・大きさ・形状等につきましては、担当職員までご確認ください。

用途

糸の構成は組みひも構造とは異なりリリヤン構造となります。芯糸と鞘糸から構成されており、プログラムにより芯糸が鞘糸と一緒に編み込むことができます。糸、針本数の条件により粗目から紐状まで様々な加工ができます。

導入年 2011 年



装置全体



試作例（リリヤン糸）

料金 480 円/時間

設置場所 福島県ハイテクプラザ（郡山）

予約・連絡先 024-959-1739（繊維・高分子科）

備考 県外企業は料金が2倍となります。詳しくは担当職員までご確認ください。