

NTS-717FIR

縮絨機（高温型遠赤外線仕様）

電熱ヒーターを使用し、収縮率が向上した新型機が登場！



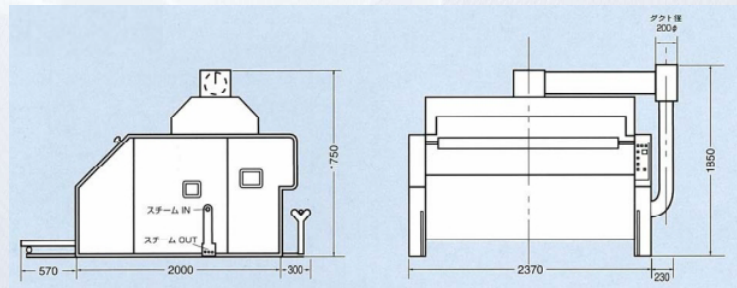
■電熱ヒーター部 ■



■仕様 ■

型 式	NTS-717FIR
処 理 幅	1,700mm
処 理 速 度	0~6m/min
蒸 気 壓	0.5~0.7MPa
蒸 気 消 費 量	70~110kg/h
電 源 容 量	3P200V/380V 5.4kW
機 械 尺 法	全長2,870mm×全幅2,600mm×全高1,750mm
機 械 重 量	900kg

■外観図 ■



■特長 ■

- 電熱ヒーターを使用することで温度が200°Cまで上昇し、従来の蒸気式縮絨機では縮みにくかった生地や新素材にも対応可能です。
- 遠赤外線により生地の内部まで熱が浸透するため、収縮率が向上します。
- 独自の距離検出センサーにより、送り込みローラーが素材をノーテンションで送り出します。
- バイブレーション装置により素材はよりリラックスをし、熱風で熱乾燥処理を行います。
- 強力な冷却装置により素材を安定化させ、自動的に振りたたみます。（アフタースチーム付き）

※品質向上の為、予告なく仕様・外観等を変更する場合がございますので、ご了承ください。