

熱伝導率測定装置

区分 設備

分類 物性試験機器類

メーカー 英弘精機（株）

型式 HC-074/S200

仕様及び性能

測定方式：熱流計方式（JIS A 1412）

熱伝導率測定範囲：0.005～0.8W/mK

設定温度範囲：-20～75℃

試料サイズ：200×200mm

試料厚さ：5～50mm

※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

木材等の断熱材の性能を評価するための熱伝導率測定装置。熱流法を用いて定常法熱伝導率を測定する。

導入年 2005年

料金 1590円/時間

設置場所 会津若松技術支援センター

予約・連絡先 0242-39-2978（産業工芸科）

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。