

# 検針器 D-605



探知面上で縫製品を動かすことで、取り残された針などを探知します。

メーカー名 | ケット科学研究所

## ▶ 概要

探知面上で縫製品を動かすことで、取り残された針などを探知、ランプとブザーで警告します。探知面上8～9cmにある虫ピンを敏感にキャッチする高い性能。加えて、ケット独自の安定化電源回路により、外部からのノイズ・衝撃に対する安定性も一段と向上しました。D-605は、和・洋裁製品の出荷検査・受入検査に欠かせない優れた検針器です。またオプションとして、針の存在箇所を確認するための小型探知器や、騒音の激しい場所でも警告音が確実に聞き取れる外部ブザーを用意しています。

## ▶ 仕様

|       |                               |
|-------|-------------------------------|
| 型式    | D-605                         |
| 測定方式  | 磁気誘導方式                        |
| 測定範囲  | 150(W)×550(D)mm               |
| 探知能力  | 虫ピン程度で探知面上8～9cm               |
| 警報方式  | ブザーおよびランプ                     |
| 電源    | AC100V(50/60Hz)               |
| 寸法・質量 | 400(W)×600(D)×70(H)mm、 13.0kg |
| 付属品   | 電源コード                         |
| オプション | 小型探知器、外部ブザー                   |

※探知能力は鉄片の大きさ、位置により異なります。  
 詳細はお問い合わせください。



**測定キューブ**

測定器・計測器販売専門サイト

株式会社キューブイノベーション

〒662-0836 兵庫県西宮市大畑町 6-10

T.0798-65-6350 F.0798-65-6351