



- A. 素材：ガラス充填15%の非常に丈夫なナイロン製。
- B. 吸湿性（湿気を素早く吸収）の特性を持つナイロンにより、素手で器具を取り扱って数分後に、静電気に敏感な部品の周囲で使用することが可能です。クリーンな環境で手袋をはめてご使用になる場合、敏感なエリアでのご使用前に本製品を局所用帯電防止溶液に軽く浸してください。局所のお手入れは半年間隔で行ってください。湿気に晒さない場合、或いは帯電防止処理を施さない場合、ナイロンの抵抗範囲が絶縁性となり、接地のための静電気が除去されないでしょう。
- C. ワイヤーや部品を引っ掛けたり引っ張ったりするためのV字形の刻み目。
- D. 回路基板上で、ワイヤーリード線を平行に下げるためのフラットな「ねじ回し」型の表面。
- E. ワイヤーリード線を形成したり、ハンダ付けでモノを引っ掛けるためのポイントプローブとして使用できる鋭い先端。
- F. 日付刻印（R=2006、S=2007、T=2008、など）。
- 融点：232℃

仕様と手順は予告無く変更することがあります。

### ナイロン製高耐久プローブ、ハンダ付け道具

# MENDA

DESCO JAPAN 株式会社  
 〒289-1115 千葉県八街市八街ほ20-2  
 Tel:043-309-4470 Fax:043-309-4471  
 DescoAsia.co.jp

図面番号  
35622

日付  
2011年4月