



A. 原材料：ガラス繊維15%入りの丈夫なナイロン

B. ナイロンは吸湿性があるので、素手で本製品を使用すると適度な導通性を確保できます。手袋を装着して使用する際は、湿度が足りないので敏感な環境で使用する前に一般的な帯電防止液に浸漬しなければなりません。通常の使用方法であれば6か月使用できます。湿度がなかったり、帯電予防をしていないと、絶縁性抵抗範囲内になり、静電気を拡散できなくなります。

C. 平らな「マイナスドライバー」型で、ワイヤーを回路盤に平行に並べるのに最適です。

D. 尖った先端はワイヤーの形を作ったり、はんだ付けの際に物を保持するポインタープローブとしてお使いいただけます。

融点：263℃

### プローブ、ナイロン

# MENDA

DESCO JAPAN 株式会社  
〒289-1143 千葉県八街市八街い 193-12  
Tel: 043-309-4470  
DescoAsia.co.jp

図面番号  
35621J

日付  
2023年9月