

AstroAI テスターリード 8点セット ユーザーマニュアル

このたび、AstroAI テスターリードキットをお買い上げいただきありがとうございます。
ございます。

support@astroai.comにご連絡いただき、ありがとうございます！

弊社は一営業日以内に対応させていただきます。

仕様：

Φ 4MM テスターリード

- マルチメーター、電圧テスターなど用リード。
- 高品質UL1803 18 AWG 二重絶縁線。
- 4 mm ストレートベリリウム銅テストプラグ。セーフティキャップ付き。
- 4 mm 直角ベリリウム銅プラグ（反対側）。偶発的な暴露を防ぐための保護ヘッドと絶縁スリーブ付き。

- 滑り止めと安全性のため、リードが二重射出成型で作られております。

安全規格：IEC：61010，EN：61010

電圧レンジ：CAT III 1000V / CAT IV 600V

電流レンジ：10A

標準リード：1000MM、PCVUL、1803、18AWG

モデルナンバ：BC5520010

色：赤、黒

ワニクリップ：

- 鋸歯状ジョーグリップワイヤー
- 2 mm 耐久型ソケットM4 ネジ付き
- ソフトPVC 断熱材で覆われております。

安全規格：IEC/EN 61010

電圧レンジ：CAT III 1000V

電流レンジ：10A

最大開閉度：8MM

モデルナンバ：BC5530081

Φ4MMミニフック・クリップ テスターリード

- 集積回路と PCB を測定するため、リードにミニフック・クリップ付き。

- 片方がミニチュアフッククリップ

- 他端に 4 mm ベリリウム銅プラグ付き

電圧レンジ：30V AC/60V DC

電流レンジ：2A

標準リード：1000MM PVC 二重射出成型

モデルナンバ：BC5520180

Φ2mmテストプローブ

- 測定プローブが測定器具に取り付けられております。

- 安全キャップ付きの黄銅製の 2mm 測定プローブが片側に付いております。

- 4mm のスプリングプラグを使用した 4mm 耐久型ソケットが他端に付いております。

安全規格：IEC/EN 61010-031:2008

電圧レンジ：CAT III 1000V

電流レンジ：10A

加工工芸：二重射出成型

モデルナンバ：BC5540010

AstroAIの各デジタルマルチメーターは、材料および製造上の欠陥による故障が発生した場合、無料交換させていただきます。ただし下記事項に該当する場合は無料交換対象から除外いたします。

1. 取扱説明書と異なる不適当な取扱いまたは使用（誤用、汚染、改造など）による故障；
2. 落下などによる故障及び損傷；
3. 指定された定格を超えた使用による過電圧障害；

この保証は元の購入者のみを対象としており、譲渡することができません。

*製品付属のバッテリー、ヒューズ、テストリードなどは保証対象外とさせていただきます。

もし製品に欠陥がある場合は、AstroAIカスタマサポート support@astroai.comまでご連絡ください。

当社はお客様に向く、優れた品質やサービスを提供するよう頑張ってきております。さらなる情報を、astroai.comにようこそお訪れください。