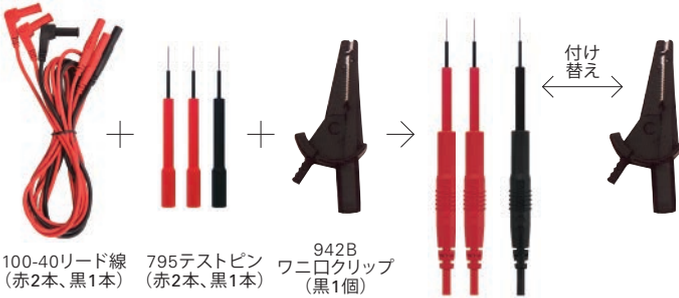


別売付属品

100-72 オシロスコープ用テストリードセット **NEW**

ワイヤーハーネスの付け根部分にテストピンを差し込んで使用します。赤色テストリードとテストピンは各2本付きなので、SK-2500オシロスコープでの2チャンネル測定が可能です。黒色ワニ口クリップはボディアースに使用します。



100-40リード線 (赤2本、黒1本) + 795テストピン (赤2本、黒1本) + 942Bワニ口クリップ (黒1個)

100-41 テストリードキット

100-40のテストプラグにテスト棒を接続し、それに3種類のテストピンまたは2種類のテストフックのうち適切なものを接続します。



100-40リード線のテストプラグ

766テスト棒

767/792/769ピン 790/791テストフック

<p>767 テストピン 通常の測定に使用します。</p>	<p>792 ストレートテストピン ピン先はφ0.5mmと細く、素材には曲がりやすく折れにくいピアノ線を採用。</p>	<p>769 L型テストピン 狭くて接触しにくいテストポイントに測定するのに適しています。</p>	<p>790 (φ10mm) 791 (φ16mm) 暗電流用テストフック バックアップメモリを消去せずに暗電流を測定できます。</p>
--	--	--	--

<p>766 テスト棒 テスト棒の上部にはテストピンまたはフックを取りつけ、下部にリード線を接続します。</p>	<p>942 ワニ口クリップ 電線やバッテリーの端子をしっかりはさみ込み、接触不良を起こしません。</p>
---	--

<p>100-40 リード線 テストブロードにはテストスターを接続し、テストプラグにはテスト棒又はワニ口クリップを接続します。</p>	<p>1002 ケース 100-41テストリードキットを収納。</p>
--	--

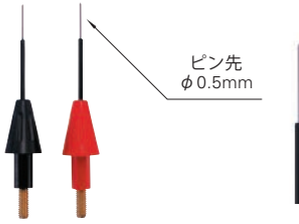
100-62 テストリードセット

防水カブラの測定に最適な、お求めやすいテストリードセット。



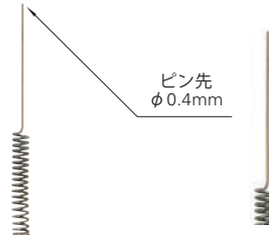
100-40リード線 + 766Rテスト棒(赤) + 942Bワニ口クリップ(黒) + 792Rストレートテストピン(赤)

792 ストレートテストピン



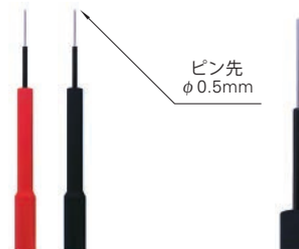
ピン先φ0.5mmの極細テストピン。防水カブラなどの測定に最適です。ピン先の素材は、バネ性に優れ折れにくいピアノ線を採用。根本部分の絶縁被膜は誤測定を防ぎます。
最大電流:1A
最大電圧:50V

793 コイル型コンタクトピン



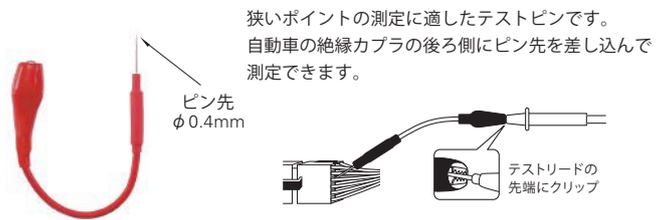
スプリング構造でバネ性に優れ、測定対象を傷つけにくい極細のテストピンです。
最大電流:1A
最大電圧:50V

795 テストピン



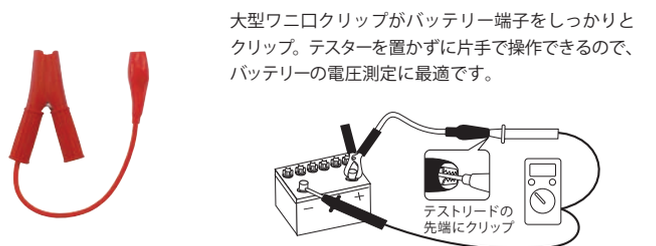
ピン先φ0.5mmの極細テストピン。防水カブラなどの測定に最適。根本部分の絶縁被膜は誤測定を防ぎます。100-40リード線に差し込んで使用ください。
※792ストレートテストピンとの違い:
766テスト棒を使用せずに直接100-40リード線に接続できます。
最大電流:1A、最大電圧:50V

944 テストピン



狭いポイントの測定に適したテストピンです。自動車の絶縁カブラの後ろ側にピン先を差し込んで測定できます。

946 バッテリークリップ



大型ワニ口クリップがバッテリー端子をしっかりクリップ。テスターを置かずに片手で操作できるので、バッテリーの電圧測定に最適です。

100-57 テストリード



先端部分を金メッキ処理することで、経年変化による接触不良を起こりにくくしました。