

自動でリレー内の回路や端子を判別！ あらゆる形状のリレーの診断が可能！



- 大型車の電装品に使用されている各種リレー（ウインカーリレー除く）を簡単に診断が可能！
- 標準のリレーはジャックに差し込み、4ステップで診断が可能！
- 特殊な形状のリレーはハーネスを使い、各ピンに平型端子またはワニ口を接続！端子を自動で判断するため、接続箇所はどこでもOK！
- リチウムイオンバッテリーを内蔵！場所を選ばず診断が可能！
- 12V、24Vどちらもリレーの診断が可能！4ピン、5ピンどちらも対応！

電源	リチウムイオンバッテリー (7.4V・18650 / 2本直列)
充電器	リチウムイオン専用充電器 (8.4V・500mA)
適応リレー	直流 12V・24V 接点電流定格 0.2A～500A 4ピンまたは5ピン
保護回路	全体電流 2A / コイル電流 0.75A
試験電圧 [V]	12A、24V (内部昇圧回路)
試験電流 [A]	12V 90mA / 24V 180mA
接点判定基準 [Ω]	12V: 10 Ω以下 正常 / 24V: 10 Ω以下 正常
判定タイム	8秒 / 1個
内容品・数量	本体・1、平型端子ハーネス・1、ワニ口ハーネス・1、充電器・1

●注意事項

※正しく安全にご使用いただくため、作業前にメーカーの整備要領書を用意し、注意事項、作業ポイントなどはメーカーの指示に従って作業を行ってください。