

アフターサービス

カスタマーサービス ☎ 0120-75-6867

(携帯電話PHSよりおかけの方は、TEL.046-275-6867)

ホームページ: www.cellstar.co.jp

仕様

サイズ : 50(W)×25(D)×45(H)mm ※コード、突起部除く

重量 : 80g

ヒューズ : 2A 低背ヒューズ

コード長 : 4.0m

付属品

取扱説明書(本書)

※改良のため、本製品の仕様等を変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

※本書は、資源有効活用を目的として、環境に配慮した古紙
100%再生紙および大豆油インクを使用しております。



R100

全国自動車用品工業会会員 <http://www.cellstar.co.jp>

CELLSTAR® セルスター工業株式会社

〒242-0002 神奈川県大和市つきみ野7-17-32 TEL.046-273-1100(代) FAX.046-273-1106

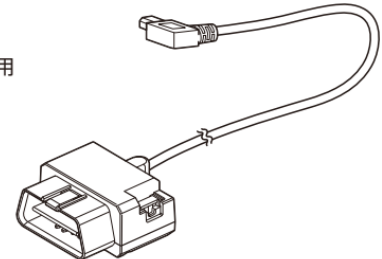
PP-D467MN 2013.12

CELLSTAR®

セルスター製レーダー探知機専用

RO-115

OBDIIアダプター



取扱説明書

この度は、本製品をご購入いただき誠にありがとうございます。

本製品を正しくご使用いただくために、本書をよく読み、正しくご使用ください。

取り付けには専門的な知識を必要とします。お買い求めになられた販売店などで確実な取り付けをおすすめします。また本書は大切に保管してください。

- 本製品は、セルスター製レーダー探知機以外には絶対に使用しないでください。
- 本製品を分解したり、改造や加工または強い衝撃を与えることは絶対にしないでください。感電や故障、ショートなどによる火災または事故の原因となります。
- 本書にしたがい正しい取り扱いで安全にご使用ください。
思わぬ事故の原因となります。



警告

- 子供・乳幼児には手を触れさせないように注意してください。
ケガや感電など、思わぬ事故の原因となります。

- 水につけたり、水をかけたり、濡れた手では絶対に使用しないでください。
火災や感電、故障の原因となります。

- 取り外しの際はコードを引っ張らないでください。
断線の原因となります。

- 次のような場所でのご使用は避けてください。

- ・雨水、塩水のあたるところ
- ・砂塵、ほこり等の多い場所や温風吹き出し口の近く
故障・漏電の原因となります。

注意

- 各端子類は確実に接続してください。

- 接触不良や接続部分の異常発熱などの原因となります。

- コード類が車両の金属部にこすれたり、可動部(シートレール等)に挟み込まれないように十分注意してください。

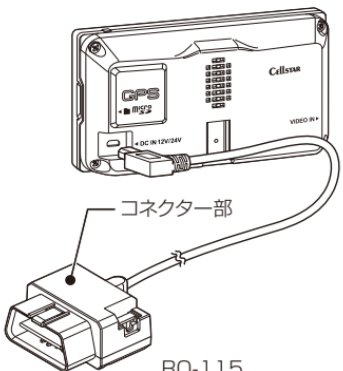
- コード被覆が材質や使用環境により、ダッシュボード等に色移りする場合があります。

⚠️ OBDⅡを取り付ける前に、必ずお読みください。

- 弊社ホームページ (<http://www.cellstar.co.jp>) よりOBDⅡ適合表を確認してください。適合表にない車両には取り付け出来ません。
- OBDⅡアダプターを接続しても、車両によって表示しない項目があります。
- OBDⅡアダプターを接続後、レーダー探知機本体で車両の設定が必要になります。レーダー探知機付属の取扱説明書をお読みください。
- 車両設定が正しくない場合や車両情報が取得できない場合は、数分で電源がオフの状態になります。本アダプターを再接続して正しい設定をおこなってください。
- 本書をよくお読みの上、正しく取り付けてください。
- 本製品は改造車には使用しないでください。
- 本製品を取り付けたことによる車両や車載品の故障、事故など付随的損害については、一切その責任を負いません。

RO-115の接続

- ① 本体のDC12V/24VソケットにRO-115を接続します。



※イラストはAR-G100Aです。

⚠️ 注意

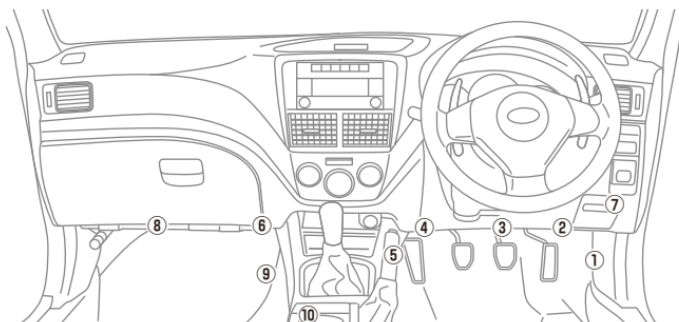
- OBDⅡアダプターを取り外す場合、必ず、コネクター部を持って取り外してください。無理にコードを引っ張ると断線する恐れがあります。
- 長時間車両を使用しない場合は、車両からOBDⅡアダプターを取り外してください。

- ② レーダー探知機付属の取扱説明書を参照し、配線処理をおこないます。

- ③ OBDⅡ適合表に明記している車両のOBDⅡコネクター位置(車両により異なります。)を参照し、正しく接続します。

OBDⅡコネクター位置

車両によりOBDⅡコネクターの位置が違います。OBDⅡ適合表を参照に以下の場所を確認してください。



⚠️ 注意

- 車両によって蓋が装着されている場合があります。蓋を外して取り付けてください。
- OBDⅡコネクターの形状に注意して取り付けてください。

ヒューズが切れた場合

低背ヒューズ（2A）を交換します。

