

ヒューズ電源取り出しコード 取り扱い説明書

TT-21 / (別紙)

はじめに

- 本製品をご使用いただく際は、差し替えるヒューズの種類とアンペア数、ヒューズボックスの場所をお車の取扱説明書等でご確認ください。
- お車のエアバッグ、コンピューターなどの走行中の安全にかかわる箇所のヒューズとは差し替えないでください。
- 以下の警告・注意をお読みの上、正しくご使用ください。警告・注意に従わない場合や誤ったご使用(取り付け不備や配線間違い等)をされた際の事故、故障、破損などにつきましては、当社では一切その責任、保証は負いかねます。

1 安全上の注意

⚠ 警告 この表示は、取扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。

- 本製品は防水仕様ではありません。車内専用です。エンジンルーム内のヒューズには使用しないでください。
- エアバッグの作動や運転の妨げになる場合は、使用しないでください。
- ヒューズボックスの空きスペース(純正ヒューズが元々挿さってない箇所)には使用しないでください。
- 取り付け作業中に本製品の接続用ギボシを車体の金属部に接触しないようにしてください。ショートし火災、感電、故障の原因になります。
- コードを極端に曲げたり、挟んだりしないでください。
- 分解、改造、後加工をしないでください。

⚠ 注意 この表示は、取扱いを誤った場合、「傷害を負う可能性が想定される場合および物的損害の発生が想定される」内容です。

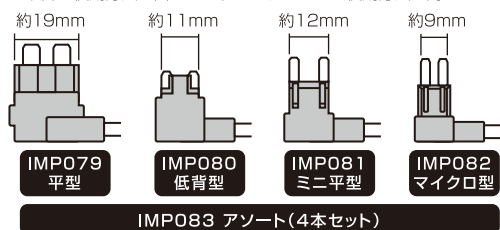
- 出力容量5Aを超えての使用はしないでください。ヒューズが切れます。
- ヒューズが切れた場合は同じ種類、容量のヒューズと交換してください。
- 純正のヒューズを抜くとお車のメモリーがリセットされる場合があります。

2 仕様

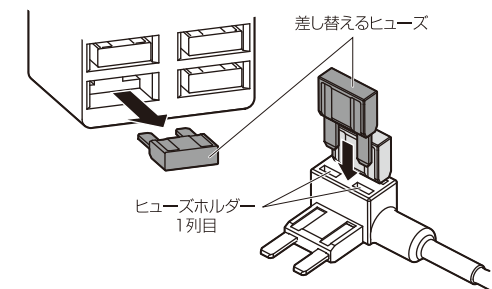
定格電圧	お車の差し替えるヒューズ容量	出力容量
DC12V / 24V	10A / 15A / 20Aヒューズ	最大:5Aまで

3 使用方法

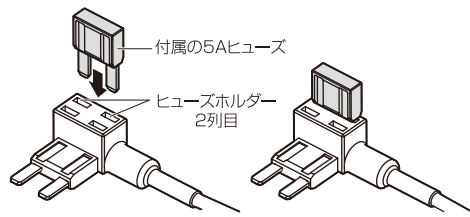
①コネクターの形状は4種類あります。再度、お車のヒューズと種類が一緒を確認してください。
※以降の使用法の図はミニ平型タイプですが、使用方法は同じです。



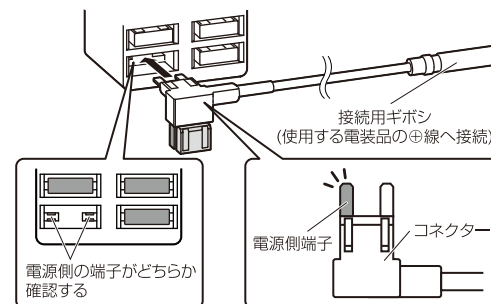
③ヒューズボックスから差し替えるヒューズを抜き取ります。抜き取ったヒューズをヒューズホルダーの1列目に挿し込んでください。
※エアバッグやコンピューター等の走行中の安全に関わるヒューズとの差し替えは絶対にしないでください。



②付属の5Aヒューズをヒューズホルダーの2列目に挿し込んでください。



④抜き取ったヒューズの挿さっていた端子の電源側を検電テスターで確認してください。
ヒューズボックスの電源側端子にコネクターの電源側端子が挿さる向きでコネクタを奥までしっかりと挿し込んでください。
※検電テスターがない場合は、②(付属のヒューズだけ挿した)状態でコネクタを接続し、使用する電装品が通電する向きが正常です。



本製品に関するお問い合わせは...

☎ 0570 (039) 710

受付時間/AM10:00~PM5:30月曜日~金曜日(祝日休業)
〒273-0016 千葉県船橋市潮見町6-1



商品詳細・取り扱い説明書・ご使用方法の動画はこちらからもご覧いただけます。