

# 取扱説明書



## コンパクトホーン(車検対応品)

保安基準適合品 定格電圧12V

リレーハーネス不要(一部車種を除く)

注文コード:07497805

このたびは、コンパクトホーン(車検対応品)をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。ご使用前に本書を必ずお読みのうえ、正しく安全にご使用ください。

### ■ 使用上・安全上の注意

損害を未然に防止するために、内容をよく理解して本文をお読みください。

**警告** この表示内容を無視して誤った使い方をした場合は死亡や重症などの重大な傷害に結びつく可能性があります。

- 不安定な場所(ぐらついた場所)では取付けないでください。取付けは確実に行ってください。落下すると、けがや火災・感電の原因となり大変危険です。
- 表示された電源電圧12V以外の電圧では使用しないでください。
- 配線コードを傷つけたり、破損したり、無理に曲げたり、ねじったりしないでください。また、重いものをのせたり、加熱したり(熱機器に近づけたり)しないでください。配線コードが破損し、火災・感電の原因となり大変危険です。電源コードが傷んだ場合(芯棒の露出、断線など)は弊社お問合わせ窓口にご相談ください。そのままご使用になると火災・感電の原因となり大変危険です。
- 万一、煙が出ている、異臭がするなど、異常な状態のままご使用になると、火災・感電の原因となります。すぐに電源スイッチを切り、その後必ず配線を外してください。煙が出なくなったことを確認して弊社お問合わせ窓口にご相談ください。お客様ご指針による修理は危険ですので絶対におやめください。
- 万一、本製品を落としたり破損した場合は、電源を切り配線を外してから弊社お問合わせ窓口にご連絡ください。そのままご使用になると火災・感電の原因となり大変危険です。

**注意** この表示内容を無視して誤った使い方をした場合は人的傷害や製品の破損、その他の物的損害へつながる可能性があります。

- ホーンの中に水・泥などが入ると故障の原因となりますので、必ずホーン口を下向きに取付けてください。
- ホーンはエンジンやラジエーターなどの高熱を発生させる物の近くには取付けないでください。変形したり、火災の原因となり大変危険です。
- お手入れの際に、ベンジン・アルコール・シンナーなどは使用しないでください。表面が剥げたり、変質することがあります。柔らかい布で軽くふき取ってください。

### ■ ホーンハーネスセットの併用について

車によってホーンと他の装置でヒューズを共有している場合があります。その場合、ホーンを作動した際にヒューズが切れるなどして、ヒューズを共有している他の装置が作動しなくなります。事故やトラブルを防止するため、別売りのホーン用リレーハーネスセットを併用してください。

また、装着後は必ずホーンを数秒間鳴らし、ヒューズが切れていないかなどをご確認のうえ、走行してください。

※下記に該当する車の場合は、必ず別売りのホーン用リレーハーネスセットを併用してください。

- テールランプ・シフトロックなどが同じヒューズを使用している車 ●電動パワーステアリング装備車
- ご不明の場合は必ず車両ディーラーなどでご確認ください。

### ■ 配線方法

※車種によって配線方法が異なりますので各車種に合った作業をしてください。  
※はじめに、ホーン本体に付属のステー(2枚1組)を組み立ててください。

#### ① 純正ホーン2個で、1個のホーンに対して2本配線の場合

図1のように純正ホーンの配線をそれぞれ外し、本製品の端子に接続してください。

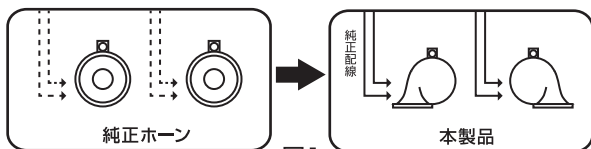


図1

#### ② 純正ホーン2個で、1個のホーンに対して1本配線の場合

図2のように純正ホーンの配線を外し、本製品のどちらか一方の端子にそれぞれ接続してください。もう一方の端子には市販の配線を新設し、車両の金属部分(未塗装の部分)へボディアースしてください。

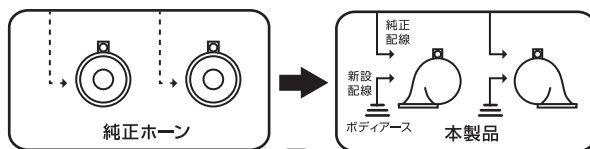


図2

#### ③ 純正ホーンが1個で、配線が2本配線の場合

図3のように純正ホーンの配線を外し、本製品のどちらか一方の端子へ接続してください。もう一方には、純正の配線から分岐させ市販の配線を新設し、端子へ接続してください。



図3

#### ④ 「純正ホーン1個で、配線が1本の場合」

図4のように純正ホーンの配線を外し2本に分岐し、本製品にある各2つの端子のうちの一つに接続、残りの一つはボディアースしてください。

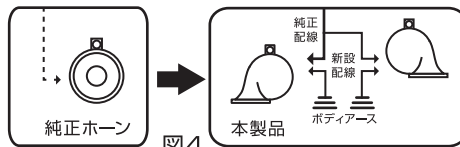


図4

**警告** 電動パワーステアリング装備車で③の配線方法に該当する場合、必ずホーンリレーハーネスセットをご使用ください。ご使用にならない場合、電動パワーステアリング装置に影響を与える場合があり、その結果故障や事故につながるおそれがあります。

#### 主な仕様

定格電圧	DC-12V	周波数	高音(Hi)510Hz±30Hz/低音(Low)410Hz±30Hz
電流	4A(±)×2	音圧	110db(±5)

※保安基準(法令)に違反するような取付けはしないでください。違法改造によるトラブルや事故について、当社は一切責任を負いません。 ※取付けの不備や配線ミスなどによる事故について、当社は一切責任を負いません。 ※仕様および外観は、改良のため予告なく変更する場合があります。