NIKKEN

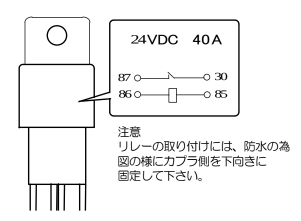
取扱説明書



この度は、NIKKENホーンリレーキットをお買い上げ頂き有り難うございます。 本製品は、DC24Vマイナスアース車専用です。

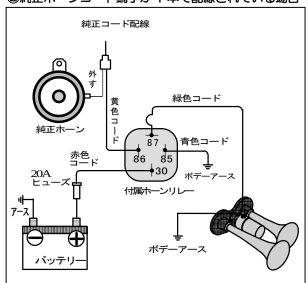
(別紙・取扱注意をよく読んでから、取り付けして下さい。)

■ 配線例



※ヒューズボックスの取り付けは、防水が 出来る様に固定して下さい。

②純正ホーンコード端子が1本で配線されている場合



※1 端子ホーン2 コの配線の場合

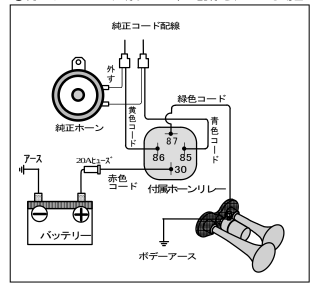
純正ホーンが2コでそれぞれの配線が1本の場合、2本とも外して下さい。 外した配線のうち1本のみ使用します。

残りの配線 1 本は外したまま使用しませんので、ぶらつかないよう絶縁し固定して下さい。

NIKKEN

〒592-0012 大阪府高石市西取石5丁目9番33号 TEL 072-261-8711 FAX 072-261-9291

①純正ホーンコード端子が2本で配線されている場合

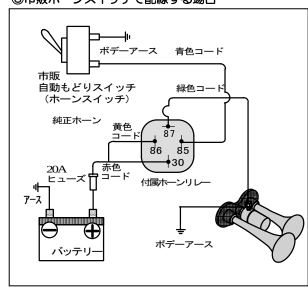


※2端子ホーン2コの配線の場合

純正ホーンが2コでそれぞれの配線が2本の場合、4本とも外して下さい。 外した配線のうち2本のみ使用します。

残りの配線2本は外したまま使用しませんので、ぶらつかないよう絶縁し 固定して下さい。

③市販ホーンスイッチで配線する場合



※自動もどりスイッチ(ホーンスイッチ)と同じスイッチからのボデーアース用コードは付属しておりません。

上記の配線図は一例です。

NIKKEN

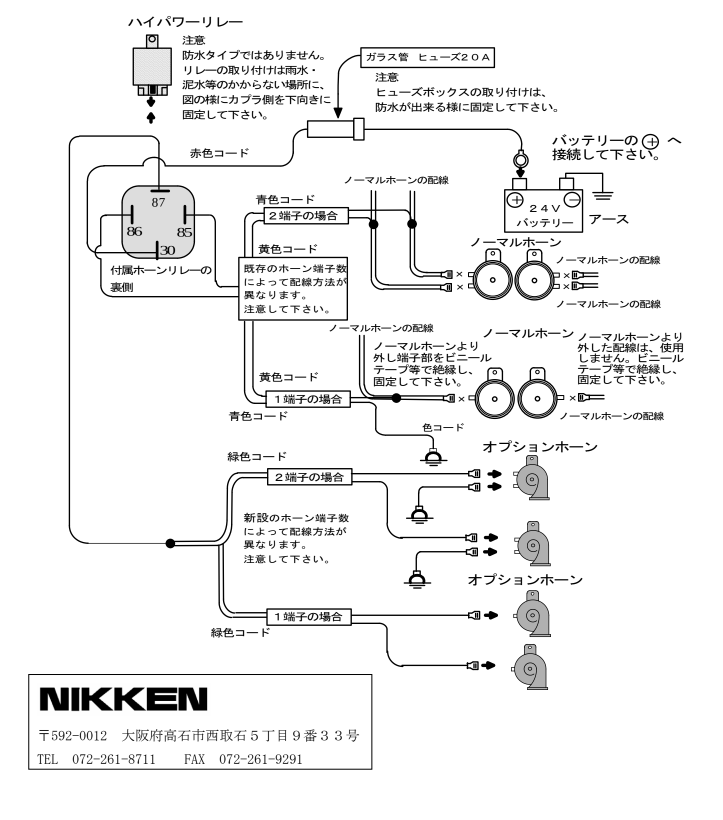
取扱説明書

ホーンリレーキット 品番 NIK-124A (DC24V 専用)

この度は、NIKKENホーンリレーキットをお買い上げ頂き有り難うございます。 本製品は、DC24Vマイナスアース車専用です。

(裏面の取扱説明書をよく読んでから、取り付けして下さい。)

■ 配線例



取扱注意



U) 。

- ●取付作業前には、バッテリーの ー 端子を外してから行って下さい。バッテリーが接続されたまま作業を行うと、ショートしたときに火災やケガをする場合があります。
- ●ホーンリレーキットに付属のリレー、配線、ヒューズボックス等は、落下やたたく、こじる、分解、改造等を行うと破壊いたしますので絶対に行わないで下さい。又、高温になる所や回転機の近くは避けて取り付けを行い、ぶらつかせないように結束バンド、ビニールテープ等で固定して下さ
- ●アース線 (黒色コード) は検電計等で確実にアース (ー マイナス極) であることを確認して下さい。又、取り付けは核に津にネジ、ビス等で固定して下さい。
- ●配線のカプラー、端子等を接続するときは、確実に差し込んで下さい。差込が不十分ですとホーンがならなくなったり、ショート したりして火災や故障につながります。
- ●リレー、ヒューズホルダーは完全防水ではないので、出来るだけ水のかからない場所に取り付け、配線が下側から出るようにして下さい。
- ●ホーンの取り付け、配線は、ホーンの取扱説明書に従って下さい。
- 始業点検時には、ホーンが正常にさどうするか、各部品、角接続部に異常がないか点検し、もし異常があれば、交換又は、修理を行ってから使用して下さい。