
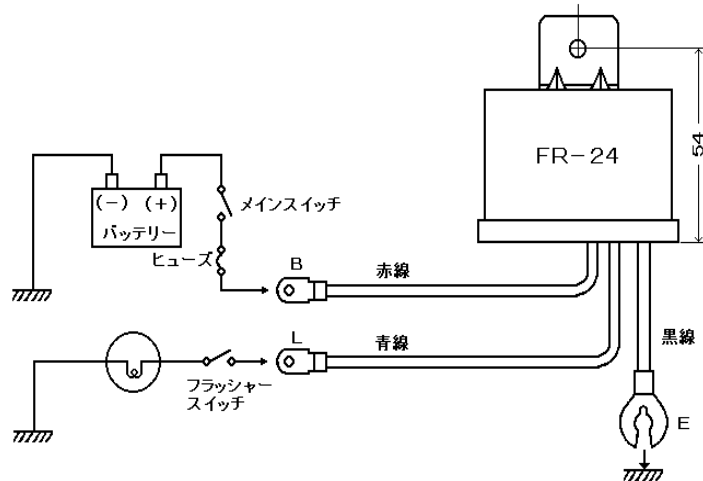


ハザードウォーニング兼用ヘビーデューティフラッシャー

F. D NO. FR-24

型 式	F. D NO.	定格電圧	仕 様
ヘビーデューティ トランジスタ タイプ 	FR-24	DC24V	24Vフラッシャー 25W×2+12W×13+3W ハザード最大430W(24V18A)

■FR-24外観及び結線図



FR-24 端子接続方法

L(青線差込オス)端子	フラッシャーハザード各スイッチを経由しランプへ
B(赤線差込オス)端子	ヒューズを経由しメインスイッチへ
E(黒線クワ型板)端子	アースへ

■FR-24使用上の御注意

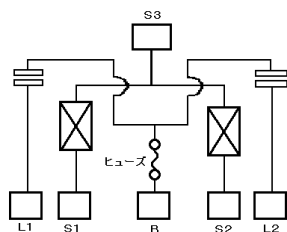
- 当製品はハザードウォーニング兼用のフラッシャーであり24Vマイナスアース車専用です。
- 室内または室内と同じような条件の場所へ取り付けして下さい。
- 取り付け及び取り外しの際はメインスイッチを必ずオフにしてから行って下さい。
- 各リード線の接続は前掲結線図を御参照の上、以下の如く接続を行って下さい。
L青線 —— フラッシャーハザード各スイッチを経由しランプへ
B赤線 —— ヒューズを経由しメインスイッチへ
E黒線 —— アースへ
- 当製品の定格仕様は以下の通りです。
フラッシャー —— 25W×2+12W×13+3W
ハザードウォーニング —— 最大430W/24V
- 点滅不安定及び異音が生じる場合はB線をバッテリーの近くからAV2スケ以上の電線でひきなおして下さい。

プロタイプヘッドライトリレー

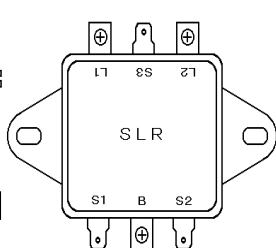
F. D NO. SLR-12B, SLR-24B
SLR-12D, SLR-24D

型 式	F. D NO.	定格電圧	仕 様
	SLR-12B	DC12V	12V 最大定格電流 30A ヒューズ付き チェリーレッドカバー
	SLR-24B	DC24V	24V 最大定格電流 20A ヒューズ付き チェリーレッドカバー
	SLR-12D	DC12V	12V 最大定格電流 30A ヒューズなし オリエンタルブルーカバー
	SLR-24D	DC24V	24V 最大定格電流 20A ヒューズなし オリエンタルブルーカバー

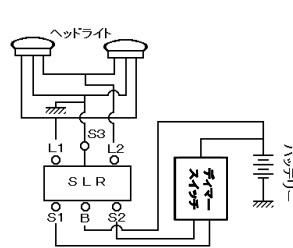
■SLR-Bタイプ結線図



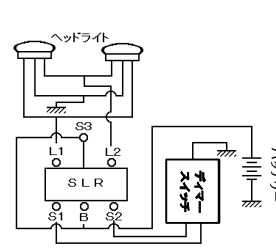
■SLR端子配列図



■プラスコントロール車及びマイナスコントロール車への結



プラスコントロール車結線図



マイナスコントロール車結線図

■SLR端子接続方法

種別 端子	プラスコントロール車	マイナスコントロール車
		ディマースイッチターミナルのひとつがバッテリーへ接続
B	バッテリーへ	バッテリーへ
S1, S2	ディマースイッチへ	ディマースイッチへ
L1, L2	ヘッドライトへ	ヘッドライトへ
S3	アースへ	Bターミナルへ

■SLR仕様

F. D NO.	SLR-12B	SLR-12D	SLR-24B	SLR-24D
使用条件	連続	連続	連続	連続
型 式	ノーマルオープン	ノーマルオープン	ノーマルオープン	ノーマルオープン
定格電圧	DC 12V	DC 12V	DC 24V	DC 24V
最大定格電流(メーク)	30A	30A	20A	20A
コイル抵抗	67Ω	67Ω	250Ω	250Ω
電圧降下	0.2V以下	0.2V以下	0.2V以下	0.2V以下
使用温度範囲	-20℃~+80℃	-20℃~+80℃	-20℃~+80℃	-20℃~+80℃
許容突入電流 (30msec. 以内)	150A 以内	150A 以内	100A 以内	100A 以内
ヒューズ	あり	なし	あり	なし