



トーカー

リレーバルブ凍結防止ヒーター



マイナス30°Cの世界で快速発進!

リレーバルブが凍っていて、トレーラの発進ができなかったことはありませんか。

トーカーなら正常に作動させるのにたったの5分。ご面倒はもうおかけしません。
スモールランプを点灯するだけ。

日本トレックス

リレーバルブ凍結防止ヒーター トーカス

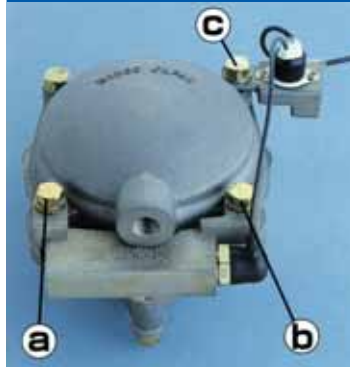
トーカス 5つのメリット

- 1 マイナス30℃までリレーバルブの凍結を防止できます。
- 2 マイナス10℃では凍結したリレーバルブを約5分で正常に作動させることができます。
- 3 取付カンタン。現有車にもラクラク取付することができます。
(2006年～トレックスのトレーラは全車標準装備)
- 4 リレーバルブの最も凍結しやすい所を効率的に暖めるので、消費電力を最小限に抑えます
- 5 サーモスタットを使用しているためリレーバルブ内のゴムなどを傷めることはありません。

■ セット内容



■ 取付方法

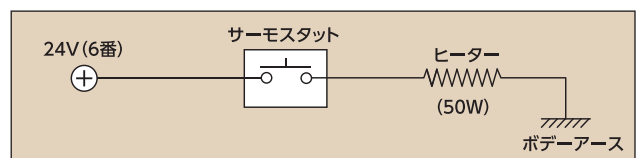


- ① ボルトa・b・cを外し、凍結防止ヒーター本体とサーモスタットを取付ける。
- ② サーモスタットの配線を取付ける。
- ③ ボデーアースを正しく取る。
(リード線はお客様でご用意ください)

■ 仕様

部 品 番 号	912041-00003
ヒ ー タ ー 能 力	DC24V-50W
サーモスタット作動温度	ON: 4±4℃ OFF: 20℃以下
重 量	170g
適 用 リ レ ー バ ル ブ	NABCO RE-6

■ 配線図



トレーラの配線 (No6茶色) より取出し配線する。

⚠ 取付時及び取扱上の注意事項

- ① スモール系統の電源を使用するため、凍結した場合又は凍結の恐れがある場合にはスモールランプを点灯してください。
- ② 電源はサーモスタットにより自動的にON-OFFされます。
(外気温が4℃以上の場合は作動しません)
- ③ トーカス本体は作動中、高温(約80℃)となるので、素手で触れないようにしてください。
- ④ 後付けする際は操作回路の電気容量が充分あるか事前に確認してください。容量オーバーでヒューズが飛ぶことがあります。
- ⑤ 作動状況を確認める場合は、スモールランプを点灯した状態で、氷水を使ってサーモスタットを冷やしてください。
正常であれば+4℃以下で本体が発熱を始めます。
- ⑥ 寒冷地等、使用頻度が多い場合は3年をめぐりに交換してください。
- ⑦ トーカスはリレーバルブの水分を凍結させない装置で、水分を除去する装置ではありません。
水分が残っていると、氷点下で凍る恐れがあるので、リレーバルブは、毎年法定点検整備を行ってください。

●仕様は改良のため予告なしに変更する場合があります。 ●製品の色は印刷インクの特性上実物と多少異なります。 ●このカタログは2013年2月現在のものです。

日本トレックス株式会社 本社・本社事業所

〒441-0193 愛知県豊川市伊奈町南山新田350番地 TEL050-3367-7448 FAX0533-78-3628

第一特販室 TEL050-3367-7524
第二特販室 TEL050-3367-7524
特装営業部 TEL050-3367-7523
部品営業室 TEL050-3367-7453

北海道支店 TEL050-3367-7505
東北支店 TEL050-3367-7509
関東支店 TEL050-3367-7513
新潟営業所 TEL050-3367-7517
千葉支店 TEL050-3367-7525
東京支店 TEL050-3367-7520
横浜支店 TEL050-3367-7519

名古屋支店 TEL050-3367-7527
(中部トレーラ室)
静岡支店 TEL050-3367-7532
富山支店 TEL050-3367-7535

大阪支店 TEL050-3367-7543
(西日本トレーラ室)
高松営業所 TEL050-3461-6039
広島支店 TEL050-3367-7548
九州支店 TEL050-3367-7552
南九州支店 TEL050-3367-7557
西日本特販室 TEL050-3367-7548