

# JET ホーンメイト 3.0 取扱説明書

(自動コンプレッサー付エアタンク)

12V 車用：505911

24V 車用：505912

この度は本製品をお買い上げいただき誠にありがとうございました。本製品を正しくお使いいただくため、ご使用前に本書を必ずお読みください。

## ご注意

- ・取付けする車両と本製品の電圧（12V または 24V）が合っているか必ず確認してください。
- ・本製品の + 電源（赤線）はメインスイッチを OFF にしたときに電源が切れるように結線してください。バッテリーには直接結線しないでください。
- ・本製品の分解、改造等は危険ですので絶対にお止めください。
- ・本製品をエンジンルーム内等、高温になる場所への取付はしないでください。また、雨水等が直接かかる場所への取付はお止めください。
- ・エアタンク内は大変高圧となりますので、配管を外すときは電源を切りホーンを数回鳴らしてタンク内のエアを抜いてから作業を行ってください。

## パッケージ内容



エアタンク、ヒューズボックス、ホースジョイントオス / メス、六角ボルト M10×20mm×4、六角ナット M10×4、ワッシャー ×4、スプリングワッシャー ×4

## 使用方法

1. 配線方法：+ 電源（赤線）は必ずメインスイッチを OFF にしたときに電源が切れる場所に結線してください。ヒューズから取る場合は、接続するヒューズのアンペア数に対して**その他電装品と合計したアンペア数以内**になるようにしてください。電力が足りない場合は、ガードリレー（4 極）を使用してください。  
※配線の太さ 1.25SQ 以上のものを使用してください。細い配線を使用した場合、異常な発熱を起こして発火する恐れがあります。
2. 配管方法：エアホーンまでの配管は高圧ゴムホースを使用し、ニップルとの接続部はホースバンドを使用して確実に留めてください。
3. エア漏れの点検：コンプレッサーを自動停止するまで運転し、各接続部に石鹼水等を塗り、エア漏れがないか点検してください。そのままメインスイッチを切り、1 時間ぐらいおいてから再びメインスイッチを ON にします。エア漏れがある場合はコンプレッサーが運転を開始してしまいます。

## 主な原材料

タンク部：スチール・黒塗装  
コンプレッサー：一部アルミ・一部スチール  
容量：3.0L

消費電力定格：12V10A・120W / 24V7A・168W

サイズ (mm)：W400 H180 D125

作動 / 停止圧力：0 ~ 6 kg / cm<sup>2</sup> ± 10% で作動      8 kg / cm<sup>2</sup> ± 10% で停止

作動 / 停止温度：コンプレッサー作動中、モーター温度 85℃ ± 10% まで上昇すると一時停止  
70℃ ± 10% まで降下すると再起動