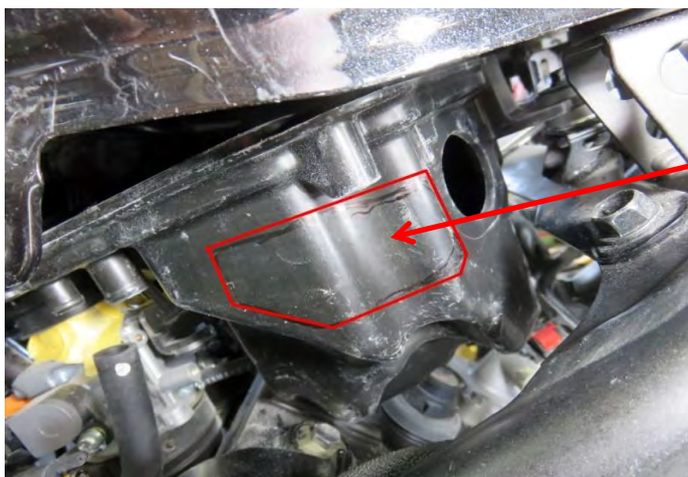


## 18- Ninja250 STDボックス用ラムエアーキット 取扱説明書

この度は、A-TECH製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。  
安全に取り付け・走行できるように、作業前には説明書をお読みください。  
また、取り付け後には、必要な時に読めるように保管してください。



◆STDラムボックス  
新規穴加工想定部分

※要穴加工



◆ラムダクトジョイント

ボックスとジョイントは  
ボルト止め×2を想定して  
製作しておりますので  
加工して装着をお願いします。

※ボックス側にナットサート等の  
打ち込みをお願い致します。

※カウリング右側ステーの  
切除・及び加工と  
リザーバータンクの移設を  
お願い致します。



◆ラムエアー吸入口  
※赤色斜線部はカット致します。  
アッパーカウリングの  
内側にあたります。

※要接着、もしくはボルト止め



◆ラムダクトキット装着イメージ  
※全ての画像は開発中の画像となり、  
実際とは違う部分もございます。

- ◆キット内容
- ・ラムエアー吸入口
  - ・ラムダクト
  - ・ラムダクトジョイント

- ◆付属品  
ラムダクトジョイント用のゴムラバー  
450mm×1本  
作業目安時間 約1時間30分



- ◆本製品は塗装を施す事を前提とした製品です。塗装無しでの装着も可能ですが、そのままの状態ですと  
変色や劣化、または破損等の原因となりますので、弊社では塗装を推奨させて頂いております。  
【ドライカーボン製品はクリアー塗装済み製品となります。】
- ◆塗装の前に必ず仮組みを行って下さい。塗装後のクレーム及び返品はお受け出来ません。  
取付けにあたりましては、専門知識を要する場合がございますので、サービスマニュアルをご用意  
頂きますか、またはご購入頂きましたショップ様にご相談下さい。
- ◆その他製品に関するご質問等は、メール【[info@a-tech.org](mailto:info@a-tech.org)】または【各SNS】までお願いします。  
お急ぎの場合は【079-454-7222】までお電話にてお願いします。

**【最新情報は各SNSにて発信中！】**

◆是非とも【#エーテック装着画像】もしくは【#a\_tech\_installing】をつけた投稿をお待ち致しております！◆

