

## 取付説明書

このたびは当社製品をお買い上げ頂きまして、ありがとうございます。  
本製品を取付け及び取扱う上で、いくつかの注意点がございます。  
安全かつ快適にご使用になっていただくため、  
取付け作業前に必ず本書を熟読し、部品を確認し理解した上で作業して下さい。  
☆部品が間違っていたり取付け方法が分からない場合は、ご遠慮なく速やかにご連絡ください。  
☆販売店様へのお願い……この取付説明書は、必ずお客様にお渡しください。

### 取付け及び取扱いについて

- ⚠ 危険**
- エンジンは、エンジン運転時や停止直後は常に高温になります。エンジン付近の取付け作業やボルトの増し締め作業は、エンジンが十分冷めていることを確認の上、作業を行なってください。
  - 素手での作業は怪我の原因となります。必ず革手袋等で保護し、十分注意をして作業を行なってください。
  - 取付けが不完全ですと、外れて脱落する恐れがあり大変危険です。取付けは確実に行ってください。さらに取付け後は、定期的に各ボルト類が緩んでいないか点検を行なって下さい。ボルト類が緩んだまま走行を続けると、外れて脱落する恐れがあり大変危険です。また、製品本体や車体に対し損傷を与える原因にもなります。もし、ボルト類が緩んでいた場合は増し締めを行なって下さい。
  - 本製品や取付部などにキレツ等が見つければ、すぐに使用を中止して下さい。
- ⚠ 注意**
- 海水や道路凍結防止剤等、金属を強く腐食させる成分が付着した場合は、早めに水洗いをするなどお手入れをして下さい。
  - サビ等に関するクレームはお受けできませんのでご了承下さい。

### 本製品の構成部品について

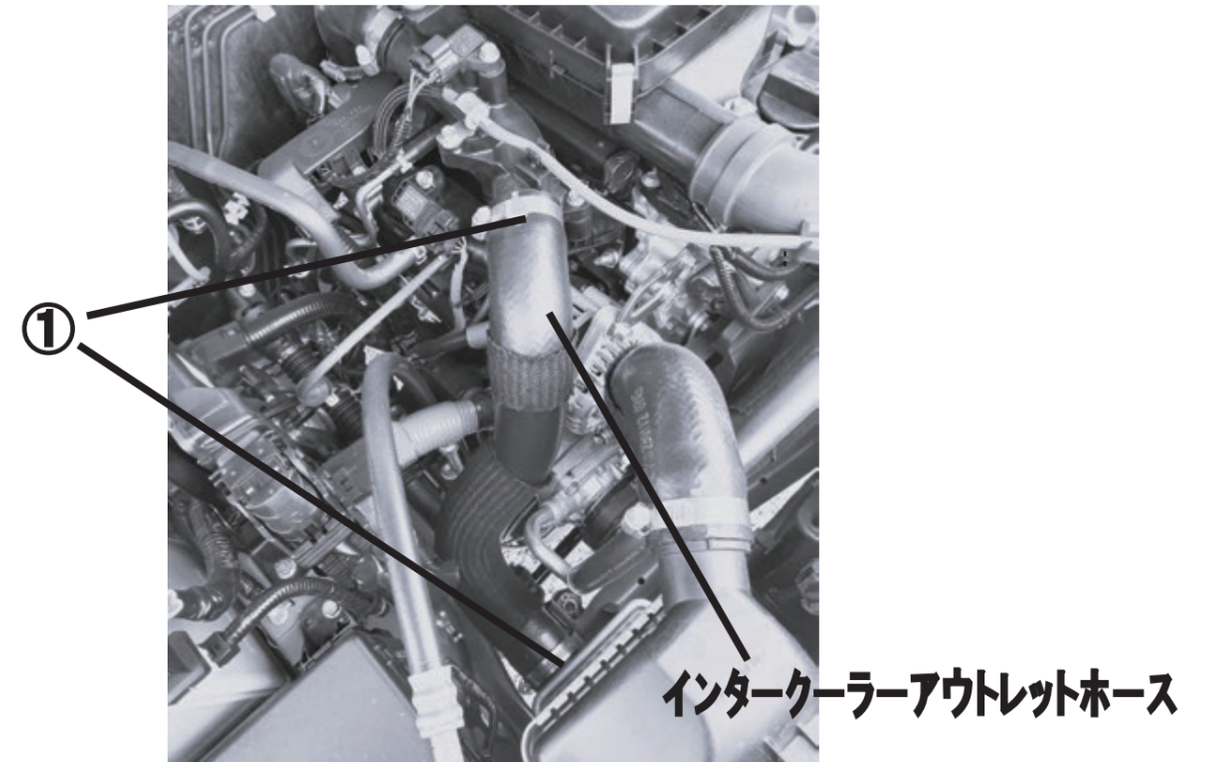
● 取付説明書	×1	● No.8 異径クッションホース φ38-41	×1
● インタークーラーアウトレットパイプ	×1	● No.7 異径ホース φ38-41	×1
		● ホースバンド 28	×4



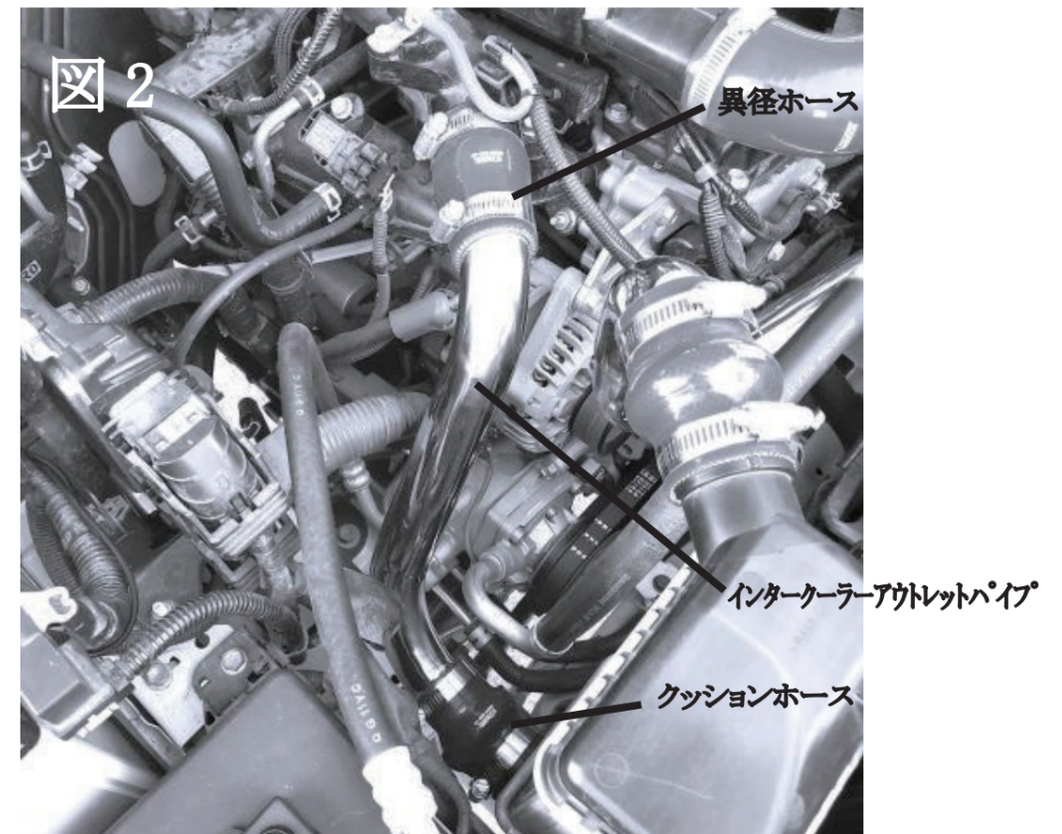
### 本製品の取付手順について

1 ①のホースバンドを緩めてインタークーラーアウトレットホースを取り外して下さい。

## 図1



2 インタークーラーアウトレットパイプのスロットル側（シールが貼ってあるほう）に異径ホース、インタークーラー側にクッションホースをセットし、ホースバンドで取り付けて下さい。（φ38がパイプ側になるように取り付けて下さい。）



3 仮止めが出来たら、バランスを見て本締めして下さい。

※ホースバンドのボルトはあまり締め過ぎないように注意して下さい。（取付トルク 3.1N・m）