

# TRUST パーツインフォメーション

## 新発売 デュアルスイッチングコントローラー

ファンコントローラーやNOS制御、オイルポンプ等、  
2chで様々な制御が可能になる多機能スイッチ!!



- 入力した信号を元に、2CHをそれぞれ別々のポイントでアース駆動させる事が可能。
- ONポイント, OFFポイントが別々に設定可能。
- 作動条件は、純正温度センサー信号、回転数、車速で設定する事が可能。また、別売の Greddy ブーストセンサー、圧力センサー、温度センサーのいずれかを使用する事で、ブースト圧・油圧・燃圧・水温・油温での作動条件設定が可能。
- ワーニング機能、ピークホールド機能搭載。また、別売のスイッチングハーネスを接続し、2CH同時に強制作動することも可能。

PARTS No	JANコードNo	商品名	税込価格(本体価格)
15500610	4991995370246	GREDDY Dual Switching Controller	¥33,390(¥31,800)

### 使用例

デュアルスイッチングコントローラーは、アイデア次第で様々な制御が可能になります。その一例をご紹介します。

#### 電動ファンを作動

- 純正水温センサー信号に配線し、任意に設定した温度、車速、回転数になると電動ファンのスイッチを ON/OFF することが可能。

#### ウォータースプレーを作動

- 別売の Greddy 温度センサーを使用すれば、任意に設定した水温、車速、回転数になるとウォータースプレーを ON/OFF することが可能。

#### オイルポンプを作動

- 別売の Greddy 温度センサー（油温を使用すれば、任意に設定した油温になると、オイルポンプを ON/OFF させることが可能。

#### 2個の電動ファンを段階的に制御

＼2chで活用／

- 別売の Greddy 温度センサーを使用し、1chと2ch、それぞれ別の作動条件を設定すれば、電動ファンを2段階で制御することが可能。  
例) 1ch: 水温 85°C以上、100km/h以下で1機のファンを作動、2ch: 水温 100°C以上、100km/h以下で2機目のファンを作動。

#### Nos ソレノイドの噴射 / カットを制御

＼2chで活用／

- スロットル電圧に配線し1chにNOS噴射条件の設定、2chにカットの条件を設定。  
例) 1ch: 電圧 4.00v以上、3000rpm以上でNOS噴射、2ch: 電圧 4.00v以上、7000rpmでNOS噴射停止。