

## 新商品のご案内



### E-ESC (ELECTRIC EXHAUST SOUND CONTROLLER)



#### 【特徴】

- ・ 電動モーターを採用したエキゾーストサウンドコントロールシステム。  
様々なステージ・シチュエーションに合わせて、緻密にサウンドコントロールすることが可能。
- ・ 3ピース構成ならではの取り付け容易性と液晶コントローラーの採用で優れた視認性、操作性を実現。
- ・ 0%~100%までの開度を14ポイントで制御。あらゆるシチュエーションでサウンドをコントロールします。
- ・ 回転信号を入力することで回転と連動作動するモード(2種類)と、ダイレクトにポイントを入力するマニュアル設定の合計3つのモードを用意。
- ・ フランジ部、バルブ部シャフトに至るまでこだわりの材質を採用し高い耐久性を実現。
- ・ バルブの開弁率60%以下は、表示点滅とブザーで警告。ワーニング機能も充実。

商品情報		
商品名 (Product Name)	コード No. (Code No.)	JANコード (JAN Code)
E-ESC φ50	16087	4959094160878
E-ESC φ60	16088	4959094160885
E-ESC φ80	16089	4959094160892

【お問い合わせ】 BLITZ Support Center Phone:0422-60-2277 Fax:0422-60-0066

詳しくは、BLITZ POWER SITE をご覧ください。

<http://www.blitz.co.jp/>

# BLITZ INFORMATION

## 【搭載モード説明】

### ■ツインモード (2 モード)

設定したエンジン回転数をポイントとし、その上下でバルブ開度を自動調整するモードが「ツインモード」です。

例えば、2500rpm をトリガーとし、2500rpm 以下(「Lo」側)は開度 30%、2500rpm 以上(「Hi」側)は開度 100%と設定をすることで、エンジン回転数に合わせてバルブが自動的に作動します。

「M1」及び「M2」にそれぞれトリガー回転数及び、Lo/Hi の開度を設定できますので、状況に応じて使い分けも可能です。

「トリガー回転数は 3000rpm までの設定に制限」、「Lo 側は開度 0~100%、Hi 側は開度 50%~100%までの設定に制限」、「回転信号の入力が 2 秒以上ない場合は開度 100%へ自動移行」というセーフティー機能も搭載しています。

### ■シングルモード (1 モード)

E-ESC にあらかじめ設定された、14 のモードをドライバーが任意に選択する固定モードです。

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
開度	0%	5%	10%	15%	20%	25%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%

上記の 14 モードからお好きなモードをお選びいただけます。

セーフティー機能として、開度 60%以下の場合にはブザー及び WR ランプの点灯により、ドライバーに状況を伝えます。もちろん、設定により解除することも可能です。

発売日 12 月 27 日(木)

【お問い合わせ】 BLITZ Support Center Phone:0422-60-2277 Fax:0422-60-0066

詳しくは、BLITZ POWER SITE をご覧ください。

<http://www.blitz.co.jp/>