

# リバースリードボトムケース (Grasper 2)

この度は、本製品をご購入いただきましてありがとうございます。  
ご利用の際には以下の説明をよくお読みになってからご利用ください。

## <特長>

リード線の取り出し方向を逆にすることで、ツーリングカーなどの配線を綺麗にまとめることができます。ヒートシンク効果により、FETの熱を効率良く逃すことができます。

## <ご使用方法>

- ① ビスを4本外しボトムケースを取り外します。アッパーケースを外さないように注意してください。

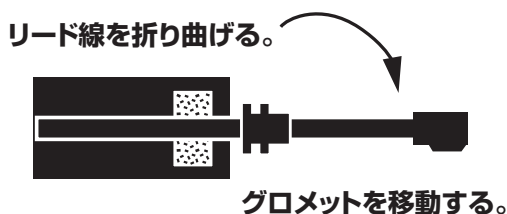


- ② FETの上に熱伝導シートを貼り、保護フィルムを剥がします。黒い点のある面(粘着剤がない面)がFETと反対側になります。

FETに粘着剤側を貼り付ける。



- ③ リード線を反対向きに折り曲げ、グロメットを移動します。



- ④ リバースリードボトムケースの切り欠きに合わせてケースを閉じてビスを締めます。



### ◆ お問い合わせ ◆

最新情報はホームページに掲載中!

[www.kopropro.co.jp](http://www.kopropro.co.jp)

### 近藤科学株式会社 サービス部

〒116-0014 東京都荒川区東日暮里 4-17-7

☎ 03-3807-7648

受付時間：月曜日～金曜日（祝祭日を除く）  
9：00～12：00、13：00～17：00