

装着場所、装着方法の説明

高圧バッテリーから配線してある高電圧ケーブルを挟んでタイラップバンドで固定し装着します。

(下の画像の様にチップの磁力で引き合うように向かい合わせて、2チップ1ペアで装着します。)

その後、付属のアルミ粘着シートで脱落防止の為、カバーをして下さい。

(高圧ケーブルの被服等は剥がさないで装着して下さい。 感電死します。ご注意下さい。)



重ねてのご使用も効果的です。

一般的に観られる変化は以下のようになります。

装着1, 2分後伝達開始 → 1週間 → 高圧電気系統に100%の効果が出ます。

HV の効果は. . .

- 1 高圧バッテリーへの充電、回生の効率が上がり、結果燃費が良くなる。
- 2 スムースな加速
- 3 乗り心地、ハンドリングが良くなる

- * 装着当初は足回りが硬くなる場合がありますが、時間と共に安定してきますのでご心配なく。 堅さが取れない場合はボディ剛性バランスの調整をお願いいたします。
- * 高圧ケーブルの被服等は剥がさないで装着して下さい。 感電死します。ご注意下さい。

製造元 〒812-0882 福岡市博多区麦野5丁目6番3号-102

E@Tech (イーテック) <http://www.tunechip.com>

技術担当：大原俊光

FAX電話：092-593-6816 携帯：090-3602-2564