

e-driveでのエコ運転効果や様々な燃費変化がわかる。



e - n e n p i

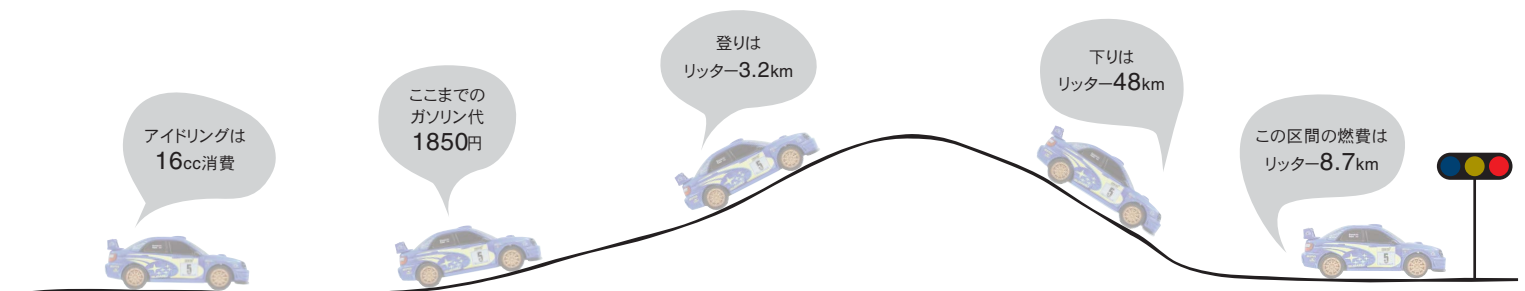
Fuel Consumption Monitor



一目瞭然! 実際の燃費変化が一瞬でわかる。
マルチ燃費計。

用途に応じた見やすいタイトル別表示

- 瞬間燃費 REAL
- 平均燃費 AVE
- 積算燃費 AVE-T
- 消費量 FUEL
- ガソリン代 COST
- 区間燃費 SECT
- アイドリング消費 IDLE



給油まで待って計算しなくても燃費が瞬時にわかる。

**ZERO to ONE
ECOLOGY**

未来の命のための小さな行動。
e - d r i v e . o r g

知りたい! 燃料消費が一瞬でわかる。

エコ運転、燃費向上効果、アイドリング、ガソリン代、一区間燃費など。



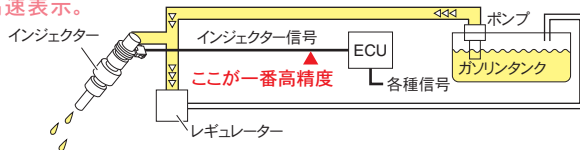
瞬間燃費		今、リッター 6.8km...3.2km...15.6km...		リッター8.5km例
平均燃費	始動	ここまでリッター 9.8km...10.3km		リッター10.3km例
積算燃費	リセット	ここまでリッター 12.5km		リッター12.5km例
消費量	始動とリセット後から	ここまで 253cc...254cc		消費量254cc例
ガソリン代	始動	ここまで 1353円...1355円		ガソリン代 1355円例
区間燃費 と アイドリング 消費	発進	この区間 リッター 8.5km 停止		区間燃費 リッター8.5km例
		止めてから...アイドリング消費 15cc		アイドリング消費 15cc例

用途に応じた様々な燃料消費を見やすく表示。

- 燃料消費を高精度表示 各燃料消費を噴射時間と車速から高速演算し高精度表示。
- 燃費変化が一目瞭然 給油まで待って計算しなくても燃費が瞬時にわかる。
- 燃費向上の効果がわかる エコ運転や燃費向上効果が一瞬でわかる。
- 見やすいタイトル別表示 用途に応じた様々な消費量変化がわかる。
- 2種類の簡単設定 燃費入力と給油量入力で装着直後から使用可能。
- 幅広い車種対応 インジェクター検出式のため幅広い車種対応。

燃料消費を高精度、高速表示。

高精度表示と幅広い車種対応を可能とするため、燃料消費はインジェクター噴出時間から高速演算し表示します。

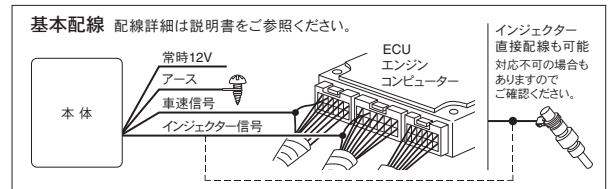


簡単な噴出量設定。

インジェクターごとの噴出量設定は、2種類の方法が選択または併用でき、装着直後から段階的に高精度表示へ簡単に設定が行えます。

- 燃費入力方式(実走行燃費値を入力)
実際の燃費を入力し、その1リッター相当距離間のインジェクター噴出時間積算値から噴出係数を演算し、以降その係数と噴出時間から消費量を演算表示。
・暫定表示(1ℓ相当距離まで)=走行距離÷入力燃費
・消費量表示(以後)=インジェクター噴出時間÷係数(暫定表示区間の計測演算値)
- 給油量入力方式(ガソリン満タン〜再給油量入力)
ガソリン満タン状態から給油までのインジェクター噴出時間積算値と実際の給油量から噴出係数を演算し以降その係数と噴出時間から消費量を高精度演算表示。
・高精度表示=インジェクター噴出時間÷高精度係数(再給油間の計測演算値)

e-nenpi マルチ燃費計
FCM ¥19,425(税込)
¥18,500(本体)



対応車 12V車用(対応車表の車種)

- ※1 対応車以外でも一部対応可能な場合もありますのでご確認ください。
- ※2 特殊制御の場合や車速/リレスが設定外の車種への装着は行えません。
- 本体サイズ=20×60×50(奥行き)

ご注意

1.安全のため、運転中の操作、長時間の表示確認には行わないでください。2.配線や取付に不安のある方は専門知識のある方や専門のショップなどにご相談ください。3.製品のお取り扱いには必ず取扱説明書に従ってください。4.説明書や各付属部品は有償となりますので大切に保管して下さい。 2005.12制作

Pivot pivot.jp.com

株式会社ピボット

長野県松本市岡田下岡田87-3 〒390-0313 TEL0263-46-5901(代)