

バッテリーの使い分け 出来ていますか？



最近の車両は、従来と異なり様々な性能を持っています。
その車両にきちんと適合するバッテリーを、個別に使用しないとイケません。
大きく分けると下記の4種類・・・

- ① 一般用バッテリー（12V車用）…従来から使用されているタイプ（近年は容量大きいタイプが多い）
- ② 充電制御車用バッテリー（12V車用）…充電の受入性能を向上させたタイプ、省燃費車に多い。
- ③ アイドリングストップ車用バッテリー（12V車用）…アイドルストップ車用、専用の性能を有する。
- ④ トラック用バッテリー（24V車用）…耐久性/持続性に優れた24V車用（2個使いは必ずこちらで！）



○ハイブリッド車専用



○大容量高性能タイプ



○軽自動車専用

適合等の確認の際は、車両のデータを
確認してご使用ください

**ご存知ですか？
アイドルストップ車には
専用バッテリーが必要です**

**アイドルストップ機能付き車両に装着されているバッテリーは、
一般品と大きく性能が異なります。**

- ① 耐久性が一般品の3倍近くあります。
繰り返しのエンジン始動・停止に伴う放電に対し、極板は高い耐久性が
求められます。
- ② 高い充電受入性能を保有しています。
エンジン停止時、放出される電流量をすぐに補充出来る様に
バッテリー自体の受入体制が極めて高いです。
出て行った電流を、すぐ貯め込みます。



アイドルストップ車に通常のバッテリーを使用すると……
バッテリー自体が、車が要求する性能を持たない為
バンク状態になります。最悪エンジン始動不可・走行不能に陥る可能性も！！

お車に合った適正なバッテリーの使用が求められます。

アイドルストップ車用バッテリーの型式の見方

バッテリー外形寸法区分(サイズ区分)			
通常自動車用 バッテリー	アイドルストップ	通常自動車用 バッテリー	アイドルストップ
B17	J	D26	S
B19	K	D31	T
B20	M	E41	U
B24	N	F51	V
D20	P	G51	W
D23	Q	H52	X

※従来規格と異なる電池形式名を新たに規格化

(例)55B24L→ N-55

55D23L→ Q-55

★現在発売中のタフロンプレミアムは、両規格を併記しております。