

MOTORCYCLE BATTERY

安心と信頼のブランドGSユアサ



必ず現在搭載されているバッテリーをご確認のうえ、ご購入ください。

最新の適合表はWEBでもご確認いただけます。 http://gyb.gs-yuasa.com/fit_refresh.html



オートバイを使用していなくてもバッテリーは放電しています。 こまめなバッテリーチェックでいつでも安心&快適ツーリングを。

バッテリーを長持ちさせるコツ

- ライトやウインカーの消し忘れに注意してください。
- こまめにバッテリーのメンテナンスを行ってください。
(2年以上使用している場合は、特に注意してください)
- 長期間乗らない場合はオートバイからバッテリーを取り外して補充電を行った後、冷暗所に保管してください。
- 始動操作は5秒以内とし、1回で始動できなかった場合は約10秒おいてから再度始動操作を行ってください。

バッテリーのメンテナンス

トラブル防止や、バッテリーを長持ちさせるためにもこまめなメンテナンスが大切です。

バッテリーのメンテナンスは基本的に4つです。

- 電解液面の点検 (制御弁式は除く)
電解液面の高さが、UPPER LEVELとLOWER LEVELの間より下がっていけば、精製水をUPPER LEVELまで補充してください。
- 端子部の点検
端子部のゆるみ、腐蝕及びケーブル端子のゆるみ、損傷などを点検してください。腐蝕している場合は、ワイヤーブラシかサンドペーパーなどで磨いてください。なお、磨いた後には薄くグリースを塗布することをおすすめします。
- 充電状態の点検
エンジン始動時の回転音がにぶったり、ホーンの音が弱くなってきたり、ウインカーの点滅の異状などがある場合はバッテリーの取扱説明書に従って補充電してください。
- 取り付け状態の点検
車体にしっかりと取り付けられていることを確認してください。

バッテリーの形式

● 標準オートバイ用バッテリーの場合

12 N 9 - 4B - 1

1 2 3 4 5

記号の意味	1	電圧を表します。 (6=6V、12=12Vのバッテリーであることを表します。)
	2	普通の形のバッテリーを表します。
	3	電槽の種類(外形寸法)を表します。
	4	端子及びガス排気孔を表します。
	5	端子形状が異なる場合の区分を表します。

● 高性能オートバイ用バッテリーの場合

YB 10 L - A2

1 2 3 4

記号の意味	1	オートバイ用高性能バッテリーを表します。 (JIS規格ではBXとしています。)
	2	電槽の種類(外形寸法)を表します。
	3	バッテリーの極性を表します。
	4	端子及びガス排気孔を表します。

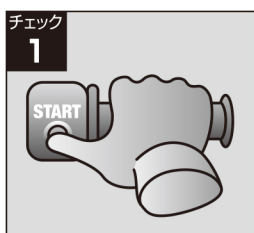
● 制御弁式(VRLAタイプ)オートバイ用バッテリーの場合

YTX 7 L - BS

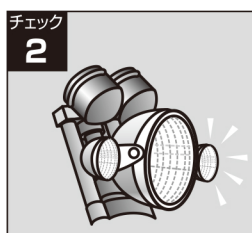
1 2 3 4

記号の意味	1	制御弁式高性能バッテリーを表します。 (YT、YTXの他にYTR、YTZ、GT、GTZ形があります。)
	2	始動性能が標準の何Ahに相当するかを表します。 (該当する標準バッテリーの10時間率容量[Ah]を表します。Aが付いている場合は小型化されていることを表します。)
	3	バッテリーの極性を表します。(YTZ、GTZを除く)
	4	VRLAタイプ

バッテリー7つのチェック項目



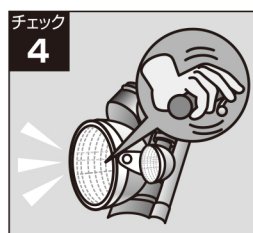
エンジンのかかりは良いか



ウインカーの点滅作動は正常か



ホーンの音は正常か



エンジンの回転数によってヘッドランプの明るさが変化しないか(バッテリー点灯方式の場合)



ニュートラルランプが点灯しなかったり、いつもより暗くないか