

HD820-6取扱説明書（217201）の誤記連絡の件。

HD820-6取扱説明書（217201）内の235ページ、バッテリー取扱い「4-6-1」説明事項の一部に誤記がありましたので確認の程、お願ひいたします。

4-6 電装関係 (01E0-0363-0J)

4-6-1 バッテリの取り扱い (T217201-116-0J)

本機のバッテリは、12Vのものを2個直列に接続し、24Vマイナスアース式になっています。取り扱いには次の点に注意してください。

▲ 警 告

- 1) バッテリ液は希硫酸が使われていますので絶対に目、皮膚、衣服およびその他の金属面には付着させないでください。もし付着したときはすぐに洗い流してください。(目や皮膚にかかったときは、洗浄後医師の診断を受けてください。)
- 2) バッテリからは燃えやすい水素ガスが発生していますので、バッテリ近くで火気を使用しないでください。特に溶接作業をするときは注意してください。
- 3) バッテリの保守点検や充電を行うとき、あるいは、電気系統の整備を行うときは、安全のためスタートスイッチを "OFF" にして、バッテリケーブルのマイナス側を端子から外してください。
- 4) バッテリケーブルを取り外す際には必ずマイナス端子側から外し、取り付けの際はプラス端子側から取り付けてください。また、端子の取付方向には充分注意してください。
- 5) バッテリの取り扱いには充分注意してください。特に火気付近での充電や火中投棄はバッテリの爆発をまねき非常に危険です。
- 6) バッテリの分解やケースの穴加工は絶対に避けてください。
- 7) バッテリを充電するときは機械から取り外し、全ての液栓を外し通気の良い所で行ってください。

(01E0-0365-0J)

参考

本機には、車両管理システム等が搭載しています。常時電源回路を使用しているため、システムユニットがバッテリ電源を常に消費しています。

このためバッテリをつないだまま長期間運転しないと、バッテリ上がりを起こす場合がありますので約1か月に一度アクセルダイヤルを中速以上にして、30分以上エンジンを運転してください。

バッテリが劣化すると充電量が少くなりますので、さらにこまめにエンジンをかけてください。



(誤) 1か月に一度 → (正) 半月に一度