いざという時の蓄電池設備、 ちゃんと使える状態になっていますか?

蓄電池設備には寿命があります!!



充電装置·逆変換装置耐用年数 ※ 15~20年

蓄電池の期待寿命(25℃) ※2

HS: 5~7 年

CS : 10~14年

MSE : 7~9年

FVL(長寿命型MSE) : **13~15年**

アルカリ蓄電池 : 12~15年





点検や更新を怠ると思わぬトラブルが・・・

↑ 非常照明が点灯しない!

__ ↑ 非常用自家発電設備の始動ができない!

↑ 受配電設備の遮断器 遮断/投入ができない!

火災の原因にもなるビビ・・

- ※1 使用環境や使用条件などにより実際の年数より短くなる場合もあります。
- ※2 一定の使用条件と保守管理を前提とした寿命のことです。 使用環境や使用条件などで変わりますので、実使用年数を保証するものではありません。

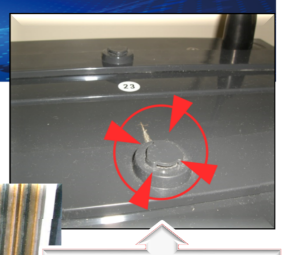




お使いの蓄電池、こうなっていたら要注意!







端子部の汚れ 導通不良、電解液漏れ、 火災発生の危険性! 電槽の亀裂 ガス発生、蓄電池破損 の危険性!

極板剥離 / 内部物質析出 内部短絡、蓄電池容量低下(早期寿命)の危険性!



古河電池にご相談ください!

消防法·建築基準法

非常電源 / 予備電源は、法律に基づき、 どんな時にも正常に機能するよう 維持・管理をすることが義務付けられている!

