

画像番号	商品番号	商品名
①	SH-04-00051	リキッド3Aバッテリーメンテクリーナー1L
②	SH-04-00052	リキッド3Aバッテリーメンテクリーナー20L
③	SH-04-00053	パウダー3Aバッテリー液回収剤10kg
④	SH-04-00057	VSワイパー30シート
⑤	SH-04-00056	リキッド3Aバッテリーメンテクリーナー50ml/30本入り

バッテリー液の
急なこぼれ事故に
安全対策！！

3A中和剤シリーズ・バッテリー液回収剤/メンテクリーナー



バッテリーを
綺麗に清掃



使用動画は
こちらから

上記商品はバッテリー環境を安全に取り扱う為の商品となります。

バッテリーの各セル上面付近に溢れたバッテリー液（希硫酸）や結晶物をそのままにしておくと、漏電の危険やバッテリーの寿命が

短くなる原因になります。また、バッテリー液（希硫酸）を中和せずに拭き取って捨てると「不法投棄」になります。

希硫酸は中和せずに処理を行うと非常に危険です。安全に清掃・処理を行うことでバッテリーを綺麗に保ち、現場の安全を確保することにつながります。

<商品使用のタイミング>

バッテリーを転倒させ、液を床にこぼしてしまった際には「パウダー3Aバッテリー液回収剤」を使用して、バッテリー液をすばやく中和・回収を行い安全に処理を行えます。また、バッテリー充電時におきる少量の液こぼれや、バッテリー液が白くなった結晶物に対しては「リキッド3Aバッテリーメンテクリーナー」を使用して、安全に中和と清掃を行えます。

「VSワイパー30シート」は中和剤が染み込んだウエットティッシュタイプのメンテクリーナーです。

★リキッド使用方法★

- ①バッテリーの各セル上面付近に溢れたバッテリー液や白くなった状態の結晶物に対して、本製品（青色）をスプレーします。
- ②対象のバッテリー液や結晶物が黄色に変色しましたら希硫酸が残っておりますので本液をスプレーし続けて中和してください。
- ③本液が黄色ではなくなりましたら乾いたウエス等で拭き取りを行い、清掃完了です。拭き取ったウエスは産業廃棄物（繊維くず）として処理してください。

★パウダー使用方法★

- ①床面等にこぼしてしまったバッテリー液に対して本商品を上から散布してください。
- ②バッテリー液に本商品が中和反応しますので、バッテリー液の反応がなくなるまで本商品を上から散布してください。
- ③バッテリー液側の反応が無くなりましたらホウキ等で回収し、産業廃棄物（汚泥）として処理してください。

お客様名/ご担当様

三栄商販

F A X/045-250-5304

T E L/045-250-5301

メール/info@sanei-timely.com

わらわでも/U R L <http://www.sanei-timely.com>(ID&PW発行しますのでお問い合わせ下さい)