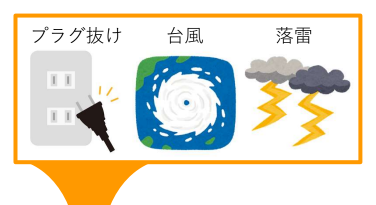


ワクチン保管の停電対策 できていますか?

新型コロナウイルスワクチンの保管には、フリーザーもしくは冷蔵庫による 低温保管が必要です。最近、人為的なミスによる電源喪失トラブルがニュー スで報じられていますが、これから日本では台風シーズンを迎え、地域規模 の停電リスクが大幅に上がることが予想されます。

プラグ抜けや停電によるワクチンの喪失を防ぐため、当社では停電対策をご 用意し、ワクチンの円滑な接種をサポートいたします。







③ クーラーボックス

無電源で2~8℃で 24時間以上の保冷が可能



① 冷蔵庫温度監視

冷蔵庫の温度を記録監視 トラブル時の履歴を確認



④ 車上用保冷庫

車に搭載されている電源で 保冷・輸送可能な保冷庫



① 冷蔵庫温度監視

冷蔵庫の中の温度を監視し、24時間 どこからでもスマホやPCから温度 確認したり、温度異常時に発生時間 の確認をして廃棄を減らすことがで きます。

ワクチンの保管に使用する冷蔵庫の 信頼性チェックにも使用できます。





② UPS (無停電電源装置)

バッテリーを内蔵し、停電した際にバッテリーからフリーザー・冷蔵庫へ電力供給を行なうことができます。 停電時に自動で切り替わるため、無人でも停電への対 処が可能です。



③ クーラーボックス

あらかじめ冷やされた保冷剤と一緒にワクチンを入れ、 2~8℃の範囲で24時間以上の保冷が可能です。

単発的な停電の際の一時的な保冷に使えるほか、地域 レベルの停電の際は、中にワクチンを入れて、お近く の病院などに退避させることも可能です。

施設間の輸送に用いることもできます。

前面に内部温度の表示があり、温度の確認が可能です。



④ 車上用保冷庫

自動車に搭載されているソケット電源(直流 12V)で動く保冷庫です。

停電が起きた際に車のバッテリーから動かせるため、停電後も長時間の安定した保冷と移動が可能です。



お問合せ:

株式会社ビットストロング

https://www.bitstrong.co.jp/

発 〒112-0002

東京都文京区小石川2-25-16小石川パーソナルハウス2F

TEL:03-3868-5605 FAX:03-3868-5616

お問合せはこちらから imaging@bitstrong.co.jp

または下記Webフォーム https://www.bitstrong.co.jp/contact/

www.bitstrong.com