

充電保管庫 オプション製品

GIGA スクール充電保管庫の熱対策！

タブレットやノートパソコンの熱対策していますか？

夏休み明けに授業でタブレットを使おうと思っていたら電源が付かない、故障していた事例も少なくありません...

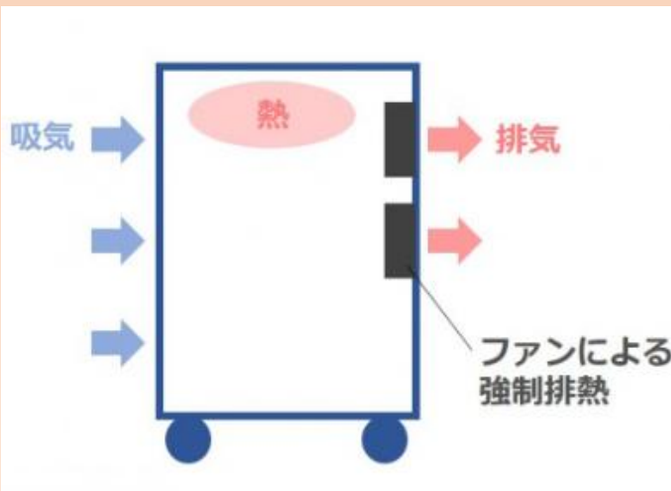
風が通らず、熱気がこもった教室でタブレットやノートパソコンを保管していると機器本体やバッテリーに大きな負担を掛け、故障の原因となります...

【故障例】

- 動作不良
- デバイスが変形
- 電池の劣化が進む
- 保存前のデータが使えなくなる



排気ファンによる強制排熱



冷たい空気は下へ温かい空気は上に流れるため、保管庫内の上部ほど熱くなります。

排気ファンを取付けることによって、保管庫内に空気の流れをつくり、熱を強制的に保管庫の外に排出することができます。

「夏休みの教室でも心配なく安全に保管庫を使用したい！」 そんな願いを叶えられるポイント💡

①センターピア製の充電保管庫に後付けが可能！

→既存のセンターピア製のGIGAスクール仕様充電保管庫に後付けで保管庫の熱対策ができるため、保管庫の買い直しが不要！

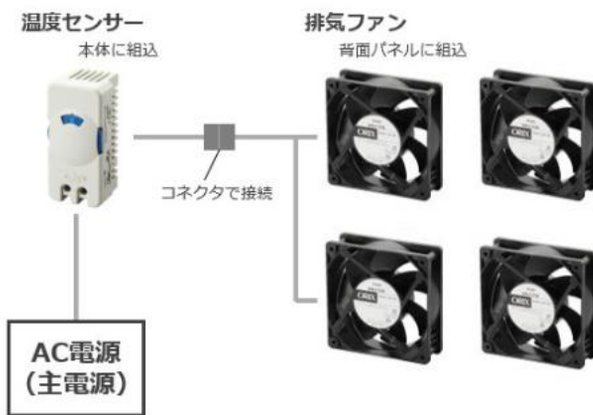
対象品番：PC222-D1、PC422-DD
PC442S-DD、PC452S-DD

②温度センサーでファンのON/OFF自動管理！

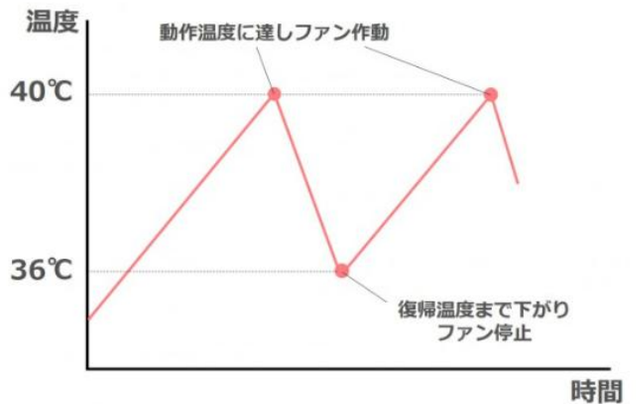
→設定温度を超えるとファンが起動するため、ずっとファンを回していたくない方におすすめです！

温度センサーの仕組み

構成



＜動作温度を 40℃ に設定した場合＞



温度センサーとファンはコネクタで接続させます。温度センサーは設定温度を超えると自動で作動し、保管庫内の温度が下がると止まります。温度設定方法はダイヤルを回すだけなので誰でも簡単に行えます！無駄な消費電力を削減し、ファンを切りに教室まで行く必要もありません。

お問い合わせ

センターピア株式会社
〒103-0023
東京都中央区日本橋本町1-2-6 日本橋本町スクエア2F
TEL : 03-6821-3052
MAIL : contact2@centerpeer.com
WEB : <http://www.centerpeer.com/>



製品情報は
こちらから