

ワイヤレス充電製品 電源ユニットの メンテナンスを しませんか？

現在ご使用中の設備の長期的な安定稼働をサポートいたします

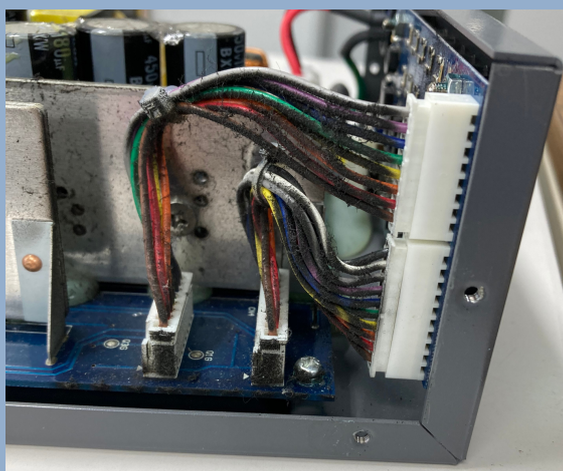
～電源ユニットのメンテナンスについて～

充電システムの安定稼働を維持するために、壊れてから、ではなく予防保全のためのメンテナンスをご案内させていただきます。

電源ユニットは内部に空気を取り込む構造のため、数年ご使用いただいた製品に関しては、内部の汚れ等のクリーニングや必要に応じて部品交換をさせていただく事で故障を未然に防止することができます。

お客様の機械・装置などの設備が停止する事なく安定して稼働できるように、「予防保全のためのメンテナンス（点検・クリーニング・有寿命部品の交換）」をご提案させていただきます、実施いたします。

Before



フィルター未装着の場合などは
内部が見た目以上に汚れている場合も



クリーニング後
部品が劣化していた
場合などは部品交換
もさせていただきます。

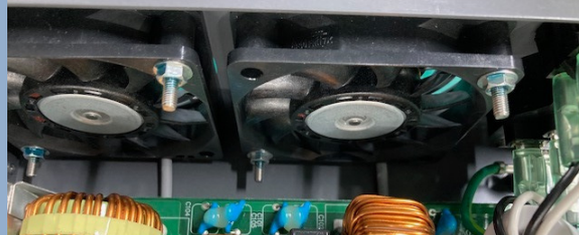
After



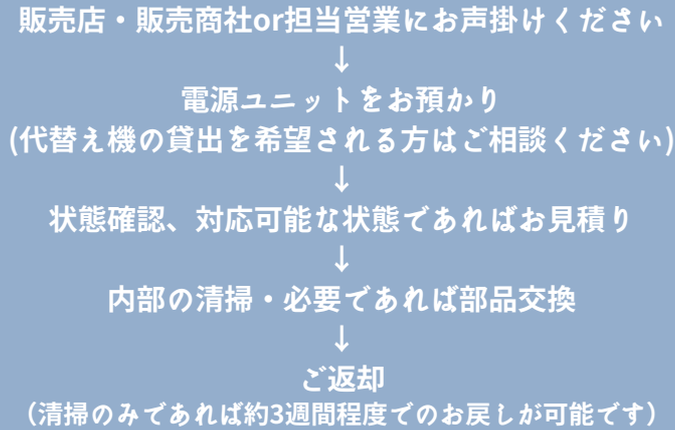
内部の埃等をきれいにクリーニング！
(参考価格:クリーニングのみ25,000円程度)



内部の埃や汚れの蓄積が起因して部品がショートしてしまう事も…
早目のクリーニングで埃と汚れを取り除くことにより故障を未然に防ぎます



～メンテナンスの流れ～



まずはお気軽にお問い合わせください
✉sales@b-plus-kk.jp

電源ユニットの内部の汚れの対策として・・・

お願い

既存の電源ユニットの吸気口には必ず両側に
フィルターの設置をお願いいたします！



両側に
設置が必要です

※フィルターは汚れてきたら
定期的に交換を！

新製品情報

設備の更新や新規ご導入の際にご検討ください
RCS600/RCS1000(SIPS1000A)と
置換可能です。
外気を吸い込む吸気部がないので
- 粉じんを吸い込むリスク低減を実現！
- メンテナンス性が大幅にUP！



耐環境型 電源ユニット

吸気口のないタイプも作りました！

自動化・省配線化で工程内をスマートに。
ワイヤレス給電・ワイヤレス充電なら
B & PLUS

〒355-0311
埼玉県比企郡小川町高谷2452 - 5
株式会社ビー・アンド・プラス
Tel: 050-3386-5880
Mail: sales@b-plus-kk.jp

リモートパワーサプライに
ついてはこちらから



ワイヤレス給電の
B&PLUS
BN2301Aj 2023.04