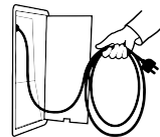


出荷を正常に行うためのベストプラクティス

e Containers 電気加熱/冷却

コンテナの再充電

- オーバーヒートしないように、すべてのケーブル（10メートル）を抜き取ります。ケーブルを破損から保護してください。
- コンテナの動作時は、充電のため1850Wの電力が必要となります
 - 110Vのコンセントには20Aの回路が必要です
 - 230Vのコンセントには10Aの回路が必要です



⚠ 電気回路やすべての延長コードが適切な定格になっていることを確認してください

充電に関する問題のトラブルシューティングs

- プラグを抜くとコンテナがオフになる
 - バッテリースイッチがオンになっていることを確認してください
- コンテナが充電されない
 - 電源が不足しています
 - 予備充電が完了するまで1時間お待ちください
- ケーブルの破損
 - 別のケーブルを使用して、ケーブルワインダーをバイパスします

周囲条件

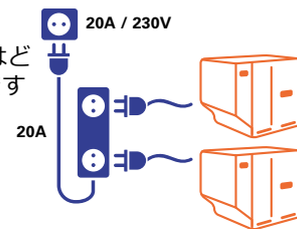
- 40°C以上の温度をなるべく避けてください
- 直射日光と雨をなるべく避けてください

湿気の高い場所

- 湿気の高い場所での7日以上保管は避けて下さい。
- 高い周囲温度の場合温度制御された環境を利用して下さい。

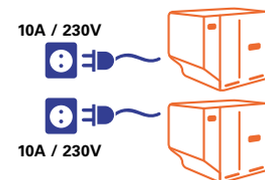
例

回路と延長コードはどちらも20Aの定格です



例

コンテナは別々の10A回路に接続されています



その他のリソース

Envirotainerのお問い合わせ先

support@envirotainer.com

こちらからコンテナのマニュアルをダウンロードできます www.envirotainer.com

こちらで無料トレーニングコースを提供しています www.envirotainer.com