

出荷を正常に行うためのベストプラクティス t Containers ドライアイス冷却

バッテリー

- 電池寿命を伸ばすため、高性能/産業用 アルカリ Dセル電池のみを使用してください
- 推奨電池:
 - Duracell Quantum
 - Rayovac Fusion
 - Duracell Coppertop
 - Energizer Max
- 暑いと電池の寿命が短くなります
- 9ボルト未満の場合はバッテリーを交換してください

ドライアイス

- 暑い日には、ドライアイスの使用を増やすよう計画してください
- スライスしたドライアイスが最も効果的です
- ペレットを使用する場合は、積み込む前に袋に入れてください
- ドライアスをバンカーに均等にに入れてください
- 冷蔵製品に適したドライアイスの量

周囲温度	RKN t2 24時間あたり	RAP t2 24時間あたり
15°C	20 Kg	40 Kg
20°C	30 Kg	60 Kg
25°C	35 Kg	80 Kg
30°C	45 Kg	100 Kg
35°C	55 Kg	120 Kg

トラブルシューティング



コンテナの温度が高い場合：

- より温度の低い場所にコンテナを移動してください
- バッテリーを確認してください
- ドライアスを開封するか、追加してください



コンテナの温度が低い場合：

- より温度の高い場所にコンテナを移動してください
- ドライアイスを取り除きます
- アイスバンカーのドアを開きます

周囲条件



- コンテナを設定以上の 5°C~25°Cに維持してください
- 直射日光と雨をなるべく避けてください
- 舗装道路（アスファルト）上に長時間置かないでください

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