

**EBAC 製ファイザーワクチン用ディープフリーザーUD-80W74NF
モデルナワクチン用フリーザーECVD-24W70 ご使用の全ユーザー様へ
温度上昇に対するバックアップ対策製品 無償提供のご案内**

【弊社ワクチン保管庫故障対応は土日祝日も電話受付を行っております】

この度 EBAC 製ファイザーワクチン用ディープフリーザー「UD-80W74NF」温度上昇によるワクチン廃棄の件を教訓に、下記フリーザーをコロナワクチン保管用としてご使用の全ユーザー様に、温度上昇バックアップ対策として蓄冷材と外部警報コネクターを無償提供させて頂くことを決定致しました。（過去に対象フリーザーを購入されたユーザー様も対象となります。） 下記にお申込み方法などをご案内いたします。

記

【対象フリーザー】	【バックアップ対策製品】
UD-80W74NF(ファイザー ワクチン用 -80℃)	①蓄冷材 ECL-50-1000 (8 枚/台) ※製品仕様：別紙 1 をご参照ください。
	②外部警報コネクター (1 本/台) ※製品仕様：別紙 2 をご参照ください。
ECVD-24W70(モデルナ ワクチン用 -20℃)	③外部警報コネクター (1 本/台) ※製品仕様：別紙 2 をご参照ください。

ご用命のユーザー様は、弊社ホームページ「お問い合わせフォーム」のお問い合わせ内容欄に下記項目を明記の上、送信ください。お手数をおかけしますが、何卒よろしくお願い申し上げます。

- 1)対象フリーザーの保証番号
※製品右側面の保証書ラベル
最下段にございます。

保証番号：UD80●●●●NF、
ECVD●●●●・・・●の部分に
数字を入れてください。）



- 2)上記バックアップ対策製品の必要数量 ※各製品 1 セット/台
とさせていただきます。

(①：●セット、 ②：●セット、 ③：●セット)

- 3) 2)の送付先が、「お問い合わせフォーム」の内容と異なる場合、送付先住所と部署、ご担当者様名、電話番号を入力ください。

※なお、既に上記蓄冷材を購入済のお客様には返金をさせていただきます。上記 1)保証番号と返金ご希望の旨をメールにて「ebac@ebac.co.jp」までお知らせください。

2021 年 6 月 17 日
株式会社 EBAC

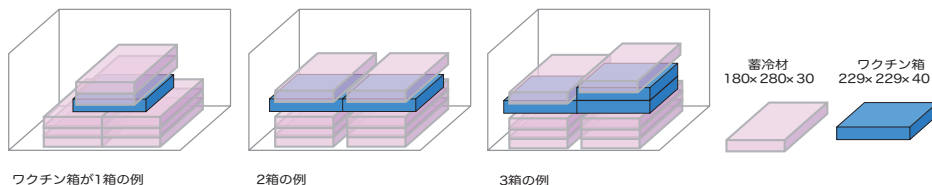
蓄冷材の凍結処理とワクチン保管設置について

停電・故障時対応のためのバックアップ蓄冷材の設置

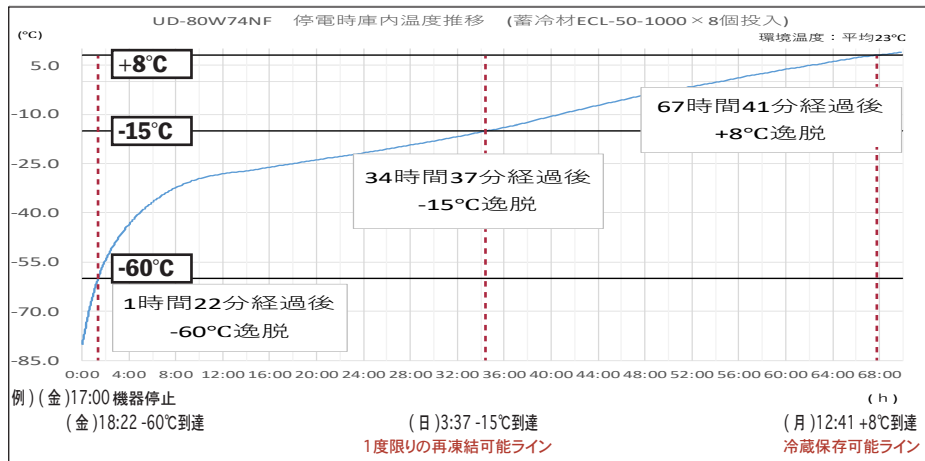
ワクチン箱の保管

- ・ワクチン箱を冷凍庫に収納する際には、
凍結した蓄冷材をワクチン箱の下に2列×3段、ワクチン箱の上に2個を設置する。

蓄冷剤同梱方法



蓄冷剤同梱時の機器停止試験結果 (外気温+23℃時での参考データとなります。ご使用環境により温度推移は異なります。)



他社メーカー様のファイザー社用ワクチン冷凍庫にも対応しております。

- ・PHC社様、日本フリーザー社様、カノウ冷機社様のファイザーワクチン用冷凍庫においても各社様のご協力のもと、同蓄冷剤運用試験を行なって頂き、同様の保冷効果が得られております。※厚生労働省様ホームページも合わせてご参照ください。

<https://www.mhlw.go.jp/content/000768526.pdf>



免責事項

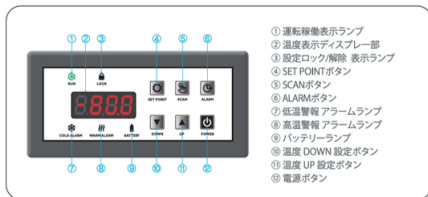
収納物の保証につきましては、いかなる状況でありましても対象となりませんので、ご了承下さい。
また、本製品で使用する保管庫故障修理対応につきましては保管庫の無償修理対象外となります。

外部警報用接続コネクタ 取扱マニュアル

停電・故障時機器異常信号を外部装置に出力します。(a接点)
配線接続に関しましては電気工事担当者様にて作業をお願い致します。

1.事前準備 電源OFF

- ・以下の方法に従い、製品本体の電源を切ってください。



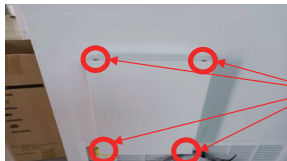
1. ④SET POINTボタンと⑤SCANボタンを5秒間同時押しする。

2. ③設定ロック/解除 表示ランプが消灯するので、⑫電源ボタンを押すと電源がoffになる。



3. ①BATTERY SWITCHをOFFにして電源プラグを抜く。

2.基板BOXにコネクタを接続

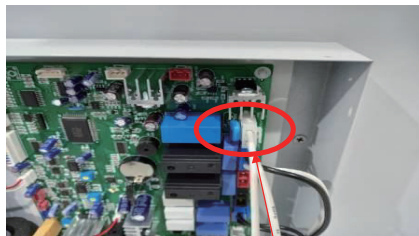


4か所のビスをはずします。



ソケット

コネクタケーブル孔

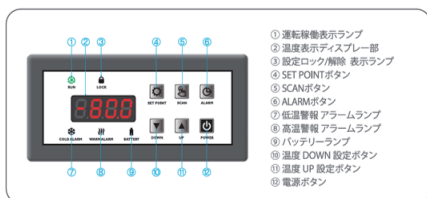


コネクタの爪が右側にくるようにしてください。
コネクタを奥まで挿入し、軽く引っ張って抜けないことを確認してください。



下部に穴が開いているので、ここにケーブルを通して外に出してください。配線完了後、再び蓋を閉めてください。

3.電源ON



1. ④SET POINTボタンと⑤SCANボタンを5秒間同時押しする。
2. ③設定ロック/解除 表示ランプが消灯するので、⑫電源ボタンを押すと電源がONになり、数分の遅延の後運転が開始される。（温度や警報の設定値は変更されません）



3. ①BATTERY SWITCHをONにして電源プラグを抜く。

4.接続先の外部警報装置につきまして

UD-80W74NF及びECVD-24W70からの警報出力は無電圧a接点となります。弊社にてご案内させて頂いている警報装置の他にも、市販されている回転灯やブザー、警報盤などは無電圧a接点の入力を有している製品でしたら接続が可能です。警報装置との接続に関しましては出入りの電気工事担当者様とご相談いただく事を推奨しております。



遠隔監視メール通報装置
FMT-200



日東電工社 多機能警報盤
GAT-4NC



パトライト社 電子音内蔵LED回転灯
RFT-100A-R