

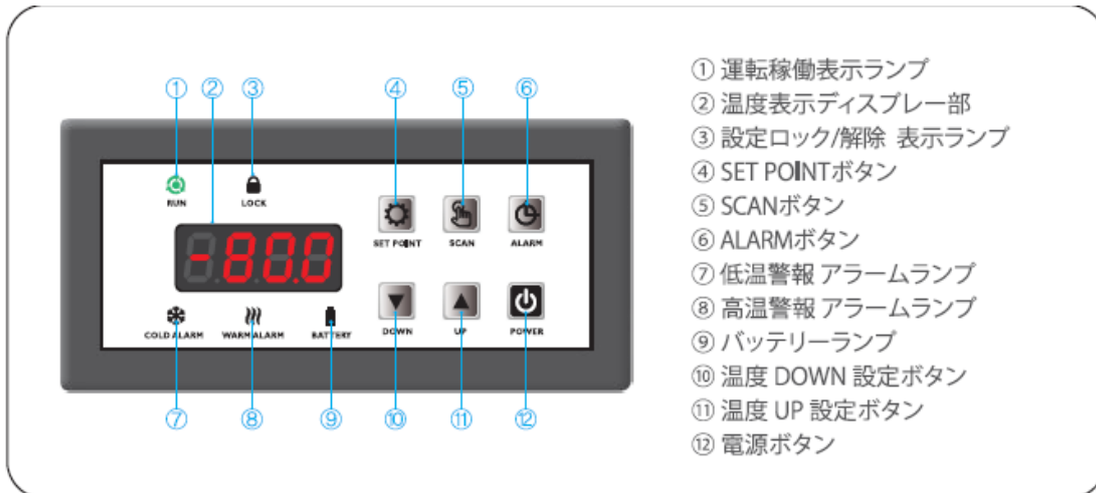
## 電源切断方法と停電対応のご案内

2022.12.28

【電源切断方法】下記取扱説明書「製品起動」の逆を行っていただきます。

- 1.コントローラーのボタン④⑤を数秒間同時押しして、ロックを解除する（解除されると音が鳴ります）。
- 2.ボタン⑫を押して電源を切断する。続けて製品正面左側のバッテリースイッチ①もOFFにする。必要に応じてコンセントプラグを抜く。
- 3.長期間使用されない場合は扉を開放して霜を溶かし、出た水分は柔らかい布で拭いて庫内を完全に乾燥させてから扉を閉めて保管して下さい。※UD-80W74NF は内蓋を外して乾かしてから収納してください。※霜取りで電源を切断した場合、再度電源を入れるのは機械全体が常温に戻る 24 時間後としてください。霜が溶け切っていない状態で電源を入れると故障につながる可能性があります。

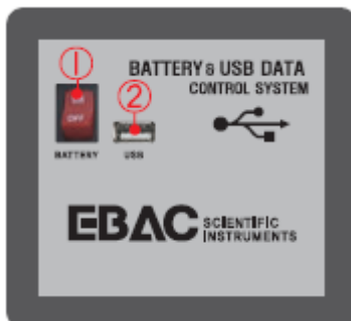
<コントローラー>



### 製品起動

- ① 電源プラグをコンセントに挿しこむ。  
この時、③設定ロック/解除表示ランプが点灯する。
- ② ④SET POINTボタンと⑤SCANボタンを数秒間同時押す。
- ③ 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入る。  
※電源を切る際にも同じ操作を実施します。  
※バッテリースイッチも合わせてON/OFF操作をしてください。(Page9)

<バッテリースイッチ>



## 【停電時(停電点検時)の対応】

・UD-80W74NF は約 1 時間、ECVD-24W70 は約 10～20 分間、ワクチン管理温度 (-60℃以下と-15℃以下)を逸脱しないことを確認しております(外気温 23℃、無負荷、扉密閉状態での弊社内試験結果)。電源遮断時に警報が鳴りますが、電源が復帰すれば製品も自動復帰します。ただし製品に負荷がかかりますので、停電点検時など予め電源を切ることが可能な場合は、上記手順で電源を切断しておかれることをお勧めいたします(手動で電源を切断した後の再起動は 15 分程度時間をおいてください。また再度警報が機能するのは約 5 時間後になります。)

・製品に備わっているバッテリーは、停電時に警報を発報し温度記録をするためのバッテリーであり、冷却を継続するものではありません。停電時の備えとしましては、自家発電設備や蓄電池等をご検討ください。

### <弊社にて蓄電池等マッチングテスト済の企業>

- ・(株)アイ・ステーション様 MONSTER
- ・(株)ナユタ様
- ・MIRAI-LABO(株)様
- ・山洋電機(株)様
- ・(株)ジーエスユアサ様
- ・(株)L-B Engineering Japan 様
- ・(株)YAMABISHI 様
- ・(株)アイケン様
- ・(株)やまびこ様
- ・(株)ダイシン様
- ・(株)日本プロフィックスエンジニアリング様
- ・荏原実業パワー (株)

2022 年 12 月 28 日

株式会社 EBAC