

全国自治体コロナワクチン設備ご担当者のみなさま



# ご存知ですか？



## ワクチン保管用フリーザー導入後



最近頻発している  
台風・地震など  
災害発生時の  
**長時間停電**



長時間フリーザーが停止し  
温度が上昇すると…

~~ワクチンが劣化し  
使用不可に。~~

ファイザー製ワクチンはマイナス70℃以下での保管が必要です。

## 大切なワクチンを守るための 停電への対策はお済みですか？

—— 政府から支給される超低温フリーザーは下記4種類です ——

日本フリーザー社  
CVF-78HC (VT-78HC)

PHC 社  
MDF-C8V1-PJ

EBAC 社  
UD-80W74NF

カノウ冷機社  
LAB8s

YSBシリーズはこの4種類のどれでも対応可能です！

WEBでも詳細をご確認いただけます

▼「YSBシリーズ」の特設ご紹介ページはこちらから



YSB 停電

検索



詳細は裏面を  
ご覧ください

POWER EVOLUTION  
**YAMABISHI**

# 災害(台風・地震)による長時間停電に備える フリーザー対応のバックアップ電源



YAMABISHI  
YSBシリーズ



## スリムタイプ

型式：YSB-5K  
定価：1,830,000円(税別)

## キャスタータイプ

型式：YSB-5KCM  
定価：1,900,000円(税別)

## ワクチン接種体制の整備のために

内閣府の大規模災害時における地方公共団体の業務継続の手引き書によると、非常用電力の確保として72時間(3日間)分、外部からの供給なしで非常用電源を稼働可能とする措置が望ましいとあります。

YSBシリーズなら、蓄電池3ユニットの増設で**78時間のバックアップが可能**です!

### 近年の災害事例

令和元年 台風15号 約93万戸が停電…1日後でも約70%、4日後でも約20%が停電したまま。  
平成30年 北海道胆振東部地震 約295万戸が停電…ブラックアウトは道内全域で地震発生後から約11時間継続。

本体のみで  
約20時間

蓄電池を  
4ユニット増設すると  
約100時間  
(約4日間)

停電長期化傾向にある  
近年の自然災害にも安心の  
バックアップ時間!

#### コンセント対応

配線工事が不要なので、簡単に接続ができます。



#### 様々な設置環境に対応

本棚サイズのスリムタイプは通路などの狭空間にも対応し、キャスタータイプは人力搬入が可能です。  
※本体のみなら設置工事不要



#### 10年間メンテ不要

10年間、メンテナンスフリーで、ランニングコストが掛かりません。



#### 豊富な導入実績

大手企業、官公庁、薬品メーカーなど、豊富な導入実績がありますので安心です。



#### 創業60年の実績

電源専門のメーカーとして開発から検査まで、一貫して自社で実施しています。



お問い合わせ

株式会社 YAMABISHI

まずは、お気軽にお問い合わせください /

東京営業所 (富山・石川・福井・長野・静岡のお客様はこちら)

TEL : 03-3767-8861

〒143-0016 東京都大田区大森北 2-4-18 大森ビル 4F

大阪ZEO (岐阜・愛知・三重のお客様はこちら)

TEL : 06-6307-2751

〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島 5-12-8

