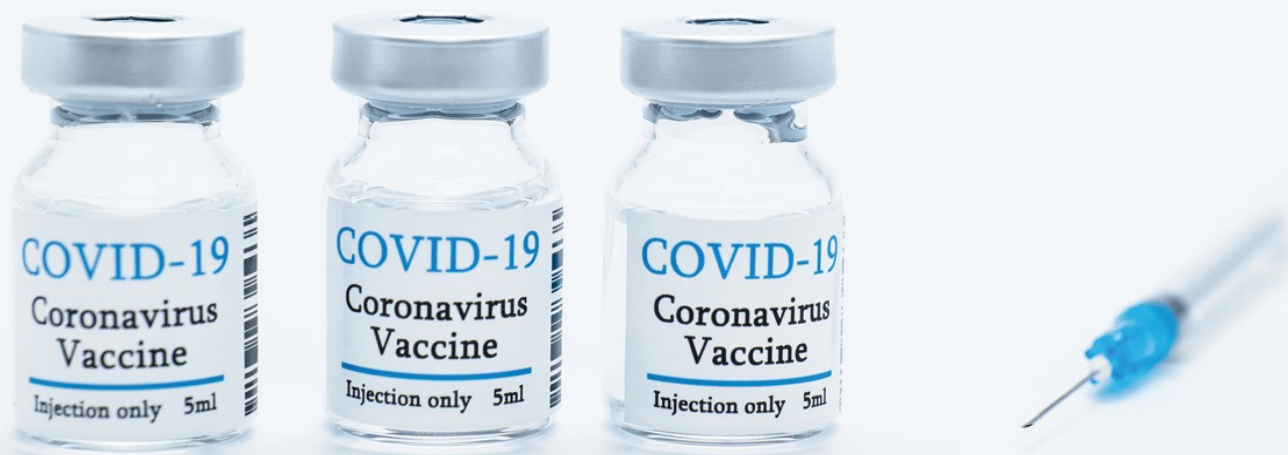


コロナワクチン保管用フリーザーの停電対策

『モデルナ用-20℃フリーザー単独運转向け、小容量可搬型の ”NE-BAT1000” 非常用蓄電システムをラインアップ』

小型軽量26Kgで長時間のバックアップを最小コストで実現可能とします。



コロナワクチンフリーザー非常電源を防災用長時間独立電源としても転用可能

製品外観	製品名	電源電圧 V	蓄電容量 Wh	突入電流 Amax	ワクチンフリーザー適用機種		備考
					ファイザー	モデルナ	
	SYMBAC3648A-1	AC100V	4,416Wh	54A-5sec	MDF-C8V1-PJ CVF-78HC UD-80W74NF LAB8s	MPR-215F-PJ CVF-1376HC ECVD-24W70	W300 x D790 x H825mm 190Kg 参考価格¥165万
	SYMBAC3648A-2	AC100V	8,832Wh	54A-5sec	MDF-C8V1-PJ CVF-78HC UD-80W74NF LAB8s	MPR-215F-PJ CVF-1376HC ECVD-24W70	W370 x D790 x H825mm 310Kg 参考価格¥220万
	ND-BAT1000	AC100V	1,088Wh	20A-3sec		MPR-215F-PJ CVF-1376HC ECVD-24W70	W356 x D229 x H559mm 26Kg 参考価格¥70万
	AX-920MO	DC12V	624Wh	600A		SC-DF25WL	W180 x D247 x H318mm 27Kg 参考価格¥21万

お問合せ先

株式会社SYMJA

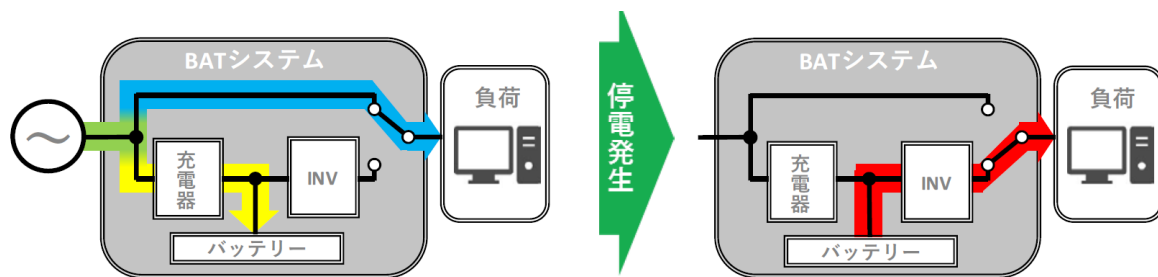
〒220-8120 神奈川県横浜市西区みなとみらい2-2-1 横浜ランドマークタワー18F

URL : <https://symja.com/#cont6> (公式HPお問合せフォーム)

Office: 045-277-3753 URL: <http://symja.com/>



運転方式 → 常時商用停電時IVT駆動



非常用蓄電システムNE-BAT1000の特徴

- モデルナ用据置型-20°Cフリーザー単独運転に最適な蓄電池容量(1,088Wh)
- ワクチンフリーザーの突入電流に対応可能(100Vac/20A-3秒、EBAC ECVD-24W70 実機確認済)
- 定格出力1,000VA (短時間最大2,000VA)
- 常時商用停電時インバーター駆動方式
- 小型軽量 (W356 x D229 x H559mm, 26Kg)
- 太陽光パネルによる充電が可能なモデルも用意



製品仕様

		NE-BAT1000-Y/B オプションモデル末尾: -YPV/BPV
BAT容量		1,088Wh
搭載BAT		リチウムイオンバッテリー
INV出力電圧		AC100V(50Hz/60Hz)
INV出力電力(y)		1,000VA
INV出力電力(peak)		2,000VA(25°C 3秒間)
出力ポート		AC出力: 2口
充電部入力電圧		AC100V(50Hz/60Hz)
充電時間		約3.5時間※
UPS切換時間		10msec
使用温度範囲		放電時: -10°C ~ +40°C 充電時: 0°C ~ +40°C
期待寿命		2,000cyc(@25°C D0D100%)
防水・防塵性能		IPX2相当
サイズ(W*D*H)		356mm*229mm*559mm(キャスター含む)
重量		26kg
オプション モデル	動作電圧範囲	DC16V~60V
	最大入力電流	8.3A
	電力制御方式	MPPT方式
	付属品	中継ケーブル(2m)※パネル別売り

充電時間はバッテリー残量を使い切った状態から満充電までの目安です。
温度やバッテリー残量によって変化します。



当資料に記載の仕様、外観など予告なく変更する場合がございます。ご了承ください。

販売店: **SYMJA** 株式会社 SYMJA

製造元: **NE** 新潟電子工業株式会社

〒220-8120 神奈川県横浜市西区みなとみらい2-2-1 横浜ランドマークタワー18F
URL: <https://symja.com/#cont6> (公式HPお問合せフォーム)