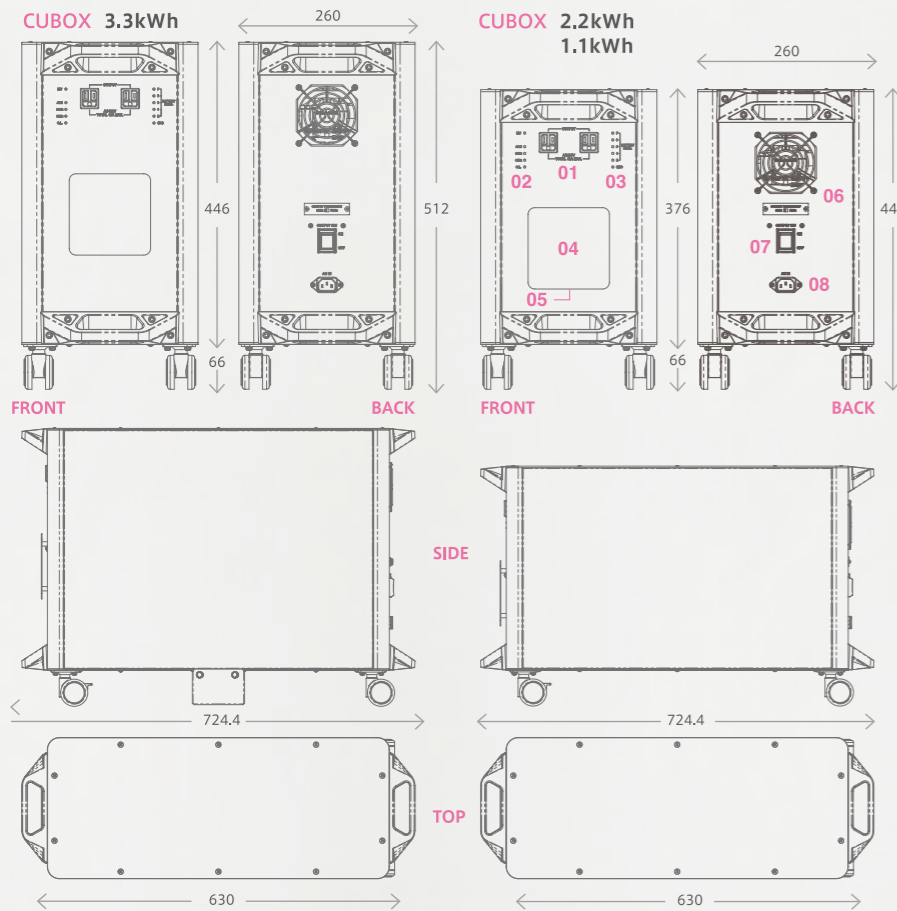


SYSTEM

システム構成図



携帯電話・ノートパソコン・TVなどの
各種家電に使用可能。



- 01 ACアウトレット (AC100V out)
- 02 INV インバーター給電表示
ALM アラーム表示
機器異常時
温度異常時
電池電圧異常時 点灯
- 03 F,3,2,1,E バッテリー残量表示
- 04 吸気口
- 05 LEDライト (停電時点灯)
- 06 排気口
- 07 主カスイッチ
- 08 ACインレット (AC100V in)

SPEC

仕様

品番	IPAC-C1000-U-Li2-A	IPAC-C1000-U-Li4-A	IPAC-C1000-U-Li6-A
蓄電容量	1.1kWh	2.2kWh	3.3kWh
出力	AC100V		
定格出力電力	1000VA		
入力	AC100V		
充電時間(約80%以上充電)	約4時間	約8時間	約12時間
使用環境条件	屋内専用: 室温 0°C ~ +40°C / 湿度 20% ~ 85% (但し結露無きこと)		
切替時間	20ms (0.02秒) 以内 *ACスルー → インバーター出力切替時間		
外形寸法(突起部除く)	W 260 × D 630 × H376		W 260 × D 630 × H446
質量	39kg	53kg	68kg

蓄電池のリサイクルについて

この製品にはリチウムイオン電池が内蔵されております。貴重な資源の有効利用および地球環境保護のために、ご使用済みリチウムイオン電池のリサイクルにご協力をお願い致します。電池のリサイクルおよび蓄電の廃棄に関しては、お買い上げの販売店、または施工店へお問合せください。

保証期間

本機の無償保証期間は、商品お買い上げ日より1年間です。また、無償保証期間以降の5年間は有償にて修理保証いたします。くわしくはお買い上げの販売店または当社担当窓口までお問い合わせください。

お問合せ

CUBOX [キューボックス]

電気を貯めるリチウムイオン電池。

[製造元] 株式会社ナユタ

〒431-3103 静岡県浜松市東区常光町398 TEL:053-434-8902 / FAX:053-434-8954

記載内容は、2014年7月現在のものです。

CUBOX [キューボックス]

災害対策は、
お済みですか?

防災士が
推奨する
蓄電池

電気を貯めるリチウムイオン電池。



住居
HOUSE



オフィス
OFFICE



店舗
SHOP



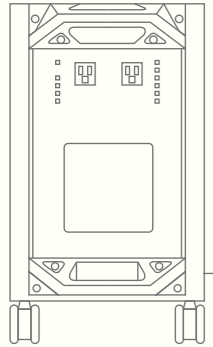
学校
SCHOOL



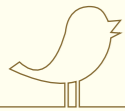
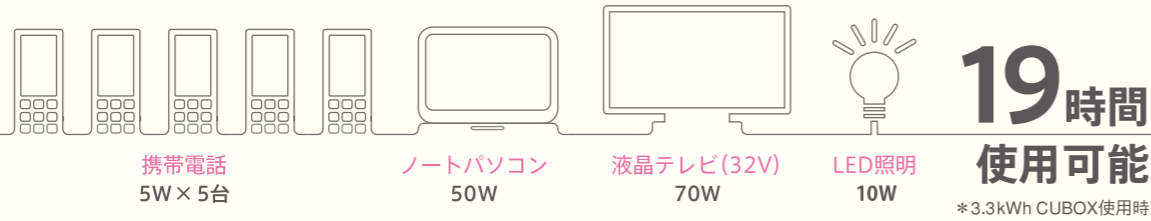
病院
HOSPITAL

停電時に電気機器を稼働することができます。

CUBOX



CUBOXからの電力で、正確な情報を迅速に入手し、事態への対応を図れます。安否確認や状況報告など、必要な連絡を取ることができます。



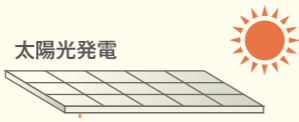
屋内で使える静音設計

CUBOXは運転音が静か。エンジン音や排気音が大きな発電機と違い、換気ファン音のみのため、室内でのご利用も可能です。社内会議や屋内イベントなど、音に配慮が必要なシーンでも、有効な電源としてご利用いただけます。



小型で軽量

オフィスの中や、家庭でも場所をとらずに設置する事ができます。



太陽光発電との連携

太陽光発電よりパワーコンディショナーを通し充電が可能のため、商用電力からの充電はもちろん、災害時などにも電力を確保することができます。



安心安全の実現

- 01 信頼の日本製リチウム電池「18650サイズ」を採用。
- 02 小型で高出力(1000VA)のインバーターを採用。
- 03 高品位、高信頼性の電源を採用。

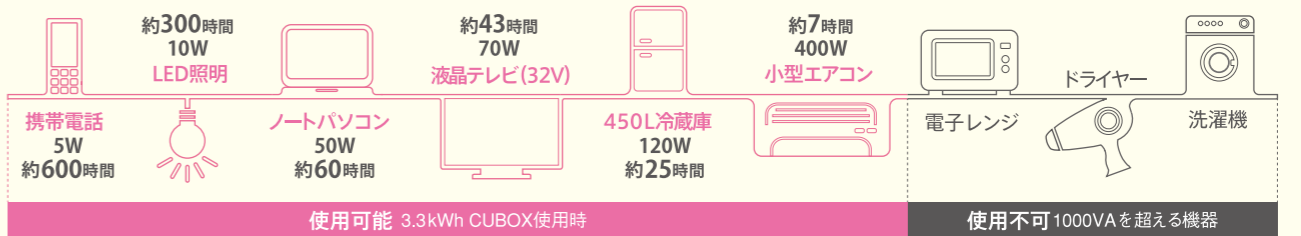
scene 活用シーン

- オフィス** OFFICE
総務課・防災対策室の照明機器・通信機器・携帯電話充電などのバックアップ電源に。正確な情報を迅速に入手し、事態への対応を図れます。外部情報や社員の安否確認をするための電源確保に。(BCP対策CSR活動に大きく貢献)
- 店舗** SHOP
小売店のPOSレジ端末や飲食店・薬局の冷蔵庫・銀行ATMなどのバックアップ電源に。
- 病院** HOSPITAL
医科・歯科・老人保健施設
病院や調剤薬局のレセプトコンピューターや分包機・緊急放送設備・防災対策室の照明・通信機器などのバックアップ電源に。
- 学校** SCHOOL
保育園・幼稚園・小学校・中学校・高校・大学の情報インフラ・緊急放送設備・研究設備などのバックアップ電源に。
- 住居** HOUSE
万が一の災害時に備え、最低限の電源を確保。照明・通信機器・TV・携帯・ラジオのバックアップ電源に。管理室の監視設備や共用部の非常照明・高齢者集合住宅設備などのバックアップ電源に。また、夜間時(電気料が安価な時間)に充電し、昼間時(電気料の高い時間)にCUBOXに貯めた電気を使用するピークカットにも使用できます。

Q&A

よくある質問

- Q** 蓄電池の期待寿命はどれくらい?
A 使用条件にもよりますが、蓄電池の充放電サイクル寿命は2,000サイクル以上。1日1回の充放電の場合、約5年以上(参考値)となります。
- Q** 全ての家電製品に使えますか?
A CUBOXでは同時に使える電力量(定格出力)が1000VA。*起動時に消費電力が大きいなどの理由で、機器によっては使えないものもありますので事前にご確認ください。



- Q** 設置場所に制限はある?
A 屋内用のため、屋外には設置できません。また、直射日光のあたる所、高温、多湿、ホコリの多い場所、水や油の蒸気にさらされる場所は避けてください。室温は0℃~40℃、湿度は20%~85%の範囲でご使用ください。(結露なきこと)
- Q** 定期的な検査やメンテナンスは必要?
A 基本的にはフリーメンテナンスですが、ユーザー様による『定期メンテナンス』が必要です。フィルター付近を定期的にお掃除ください。
- Q** 充電時間はどれくらい?
A 3.3kWhタイプで約12時間、2.2kWhタイプで約8時間、1.1kWhタイプで約4時間です。
- Q** 保証・修理は?
A 製品保証1年、保証期間を過ぎれば有償修理となります。