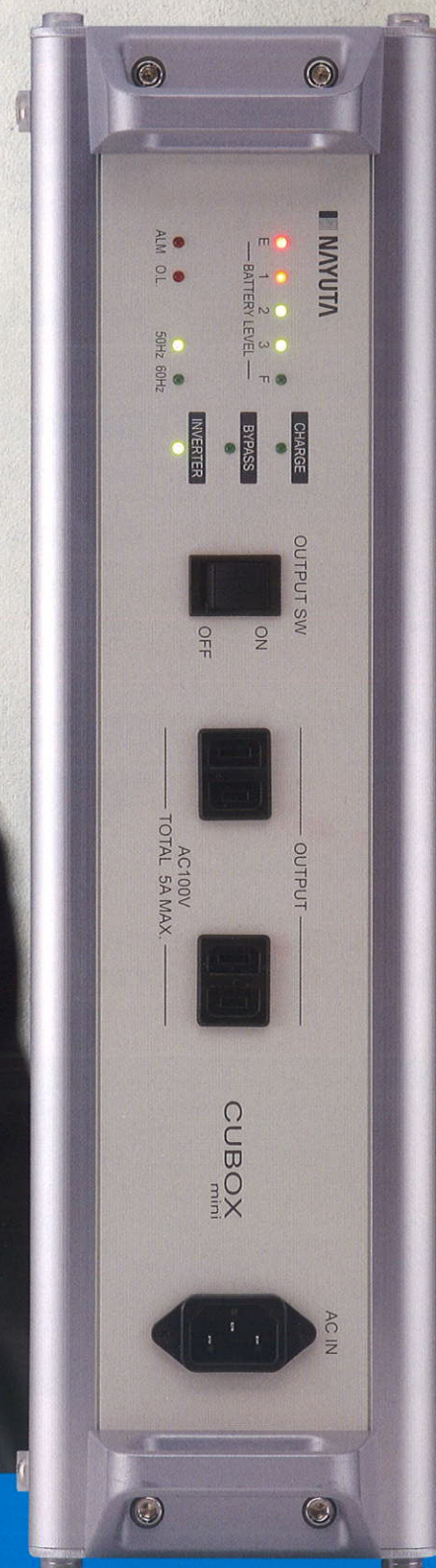


「電源の確保」は今後の必須課題です。

CUBOX mini

[キューボックスミニ]



Why? なぜ、発電機ではなく蓄電池 (CUBOX mini) なのか...



スイッチひとつで作動

女性やお年寄りでも安全かつ簡単に取り扱いすることができる。



室内で利用できる

一酸化炭素や異臭を出さないため、室内でも使用可能。



騒音がない

静音設計のため、夜間でも使用できる。



電源の波形が安定

商用コンセントよりも波形が良い(正弦波)ため、精密機器に使用できる。



メンテナンスの手間がない。

誰にでもできる簡単メンテナンス。



BCP対策(事業継続計画)において 「電源の確保」は今後の必須課題です。

私たちの身のまわりは電気機器で溢れています。電気のない生活はもはや考えられません。災害時においても、電気は水や食料と同様、必要不可欠な要素になっています。その電源についての対策、準備は整っているでしょうか？ BCP対策において、電源の確保は今後の必須課題とされています。

屋内で使える静音設計

大きなエンジン音や排気ガスを出す発電機と違い室内での使用が可能です。また、使用方法が簡単のため、老若男女問わずご使用できます。

切替時間がUPS並み

従来のCUBOXの切替時間は20msecでしたが、CUBOX miniは更に早い10msecを実現しました。

場所を取らないコンパクトサイズ

従来のCUBOXより1/5の形状、質量16kgとコンパクトサイズを実現しました。小型で軽量のため、女性でも持ち運びが可能となり、災害・停電時では大いに役立ちます。

BCP対策でCUBOX(蓄電池)導入の主な理由

災害対策本部の 予備電源の確保

理由1

災害対策本部は最も重要な電源確保の箇所。自家発電機とダブルで対策を。

通信機器類の 予備電源の確保

理由2

災害発生時、社員の安否確認・拠点間の連絡・取引先への連絡等は最重要事項。

テレビ・PC・ラジオ等の 予備電源の確保

理由3

災害・停電情報等をいち早くキャッチすることで、今後の対策が可能に。



CUBOXmini 使用例



通信機器
携帯電話充電 / 無線機充電等

[5w~20w]



情報収集機器
TV・ラジオ / ノートPC等

[50w~60w]

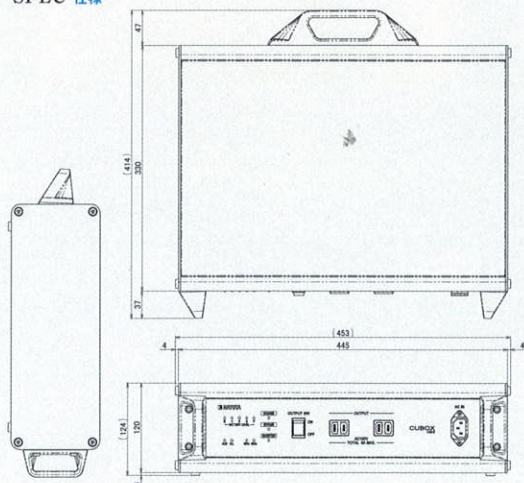


照明
LEDライト

[10w~20w]

約5時間
500w/100w
合計100w

SPEC 仕様



| | |
|------|----------------------------------------|
| 品名 | CUBOX mini |
| 品番 | IPAC-D-500-U-LIT1 |
| 蓄電容量 | 550Wh |
| 出力 | AC100V |
| 定格出力 | 500VA |
| 入力 | AC100V |
| 充電時間 | (約80%以上充電):約6時間 |
| 使用条件 | 屋内専用:室温0℃~+40℃/湿度20℃~85℃ (但し結露無きこと) |
| 切替時間 | 10msec(0.01秒)以内 ※ACスルー→インバータ給電切替時間 |
| 外形寸法 | (突起部分除く):W120×D330×H445 |
| 質量 | 16kg |

[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

[販売元] トーカドエナジー株式会社

〒145-0062 東京都大田区北千束1-4-6
TEL:03-5701-1117 / FAX:03-3724-7120

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います。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い合わせください。

お問い合わせ