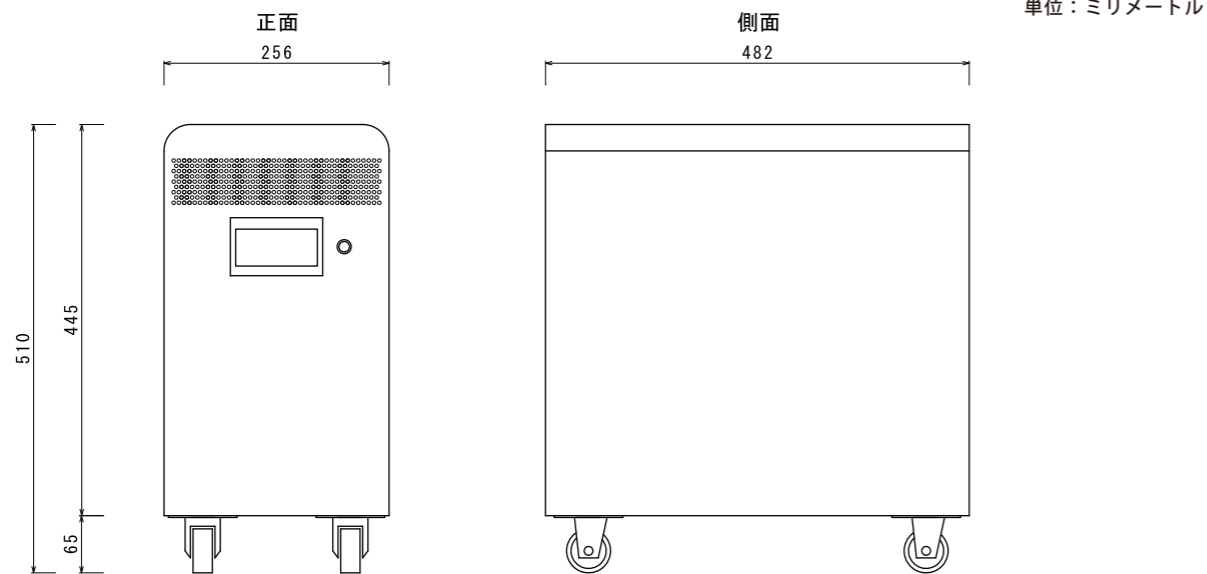


仕様一覧

型番	LIF-3200	LIF-3200_S
寸法	W256×D482×H510mm	
重量	43kg	44kg
電池容量	3200Wh	
電池仕様	リン酸鉄リチウムイオン (LiFePO4)	
連続出力	1500W	2000W
最大出力	1650W (3分) 3000W (3秒)	2300W (1分) 3500W (1秒)
自動切替	15msec	
定格入力電圧	AC100V±5%	
定格出力電圧	AC100V	
出力周波数	50Hz/60Hz	
出力波形	正弦波 (歪率 3% 以下)	
充電時間	約 8 時間 (90%)	
使用温度範囲	0℃～40℃	-20℃～40℃
使用場所	室内 (直射日光のあたる場所や湿度の高い場所は除く)	

寸法図



DigiReco 株式会社デジレコ

〒069-0075

東京都新宿区高田馬場 1-32-14 TS ビル 301

TEL 03-5286-6354 FAX 03-5272-2501

URL <http://www.digireco.co.jp>

リチウムイオン蓄電システム エレキューブ

ELE-CUBE LIF-3200



3年
保証付

ELE-CUBE に新機能が加わり、大きく進化。

自社開発による [2in1 モード] 搭載 (特許出願中)

「もしも」に備える、コンパクトで高性能な蓄電システム。

デスクトップ PC の本体相当のサイズで机の下に収まります。



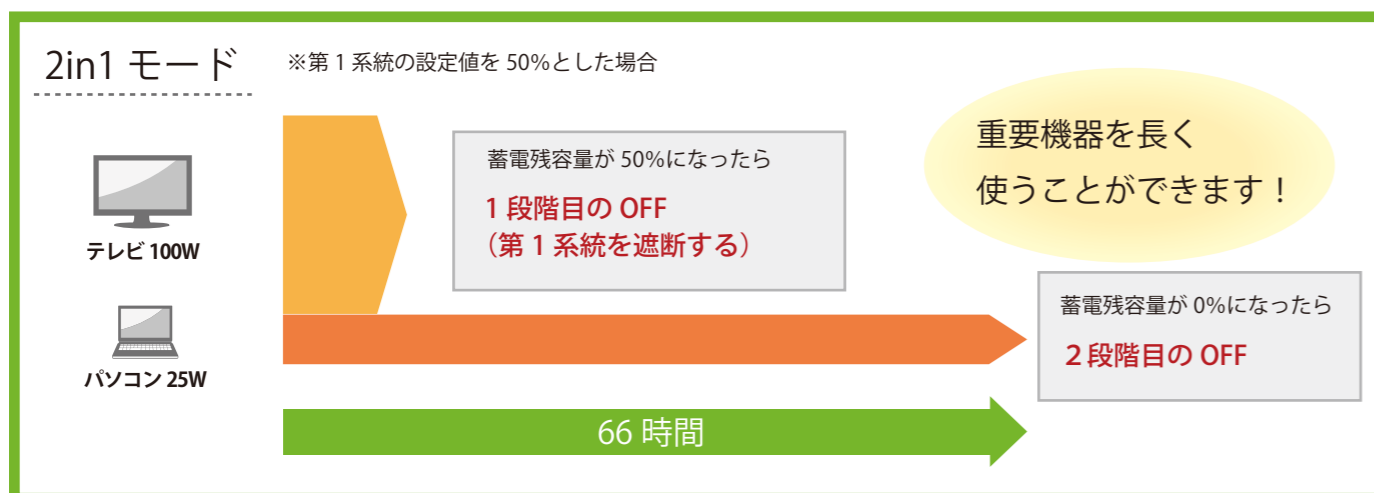
高出力・大容量・コンパクト。(業界最小 3.2kWh)
 設置工事不要・軽量なので移動も楽々。
 安全性の高い、リン酸鉄リチウムイオンバッテリー搭載。

(特許出願中)

新機能

自社開発、[2in1モード] 搭載。

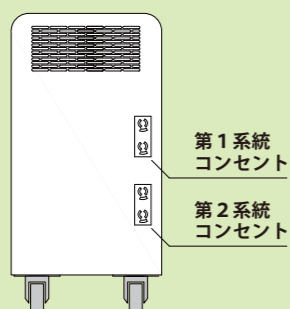
1 台の蓄電池が 2 台のように使えます！



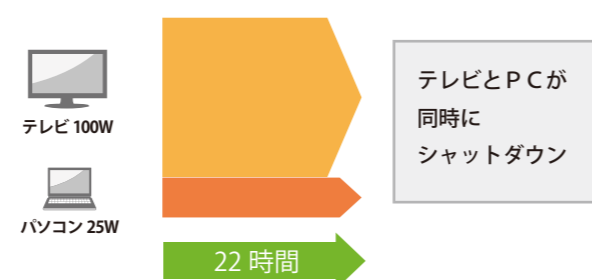
2in1 モードについて

蓄電池後部に出力コンセントが 2 系統あります。これらのコンセントは別々のタイミングでシャットダウンする設定が可能です (2in1 モード)。

蓄電残容量が設定値になった時に第 1 系統 (テレビ) への電力供給を遮断します。このため、第 2 系統 (パソコン) への電力供給がより長く続きます。

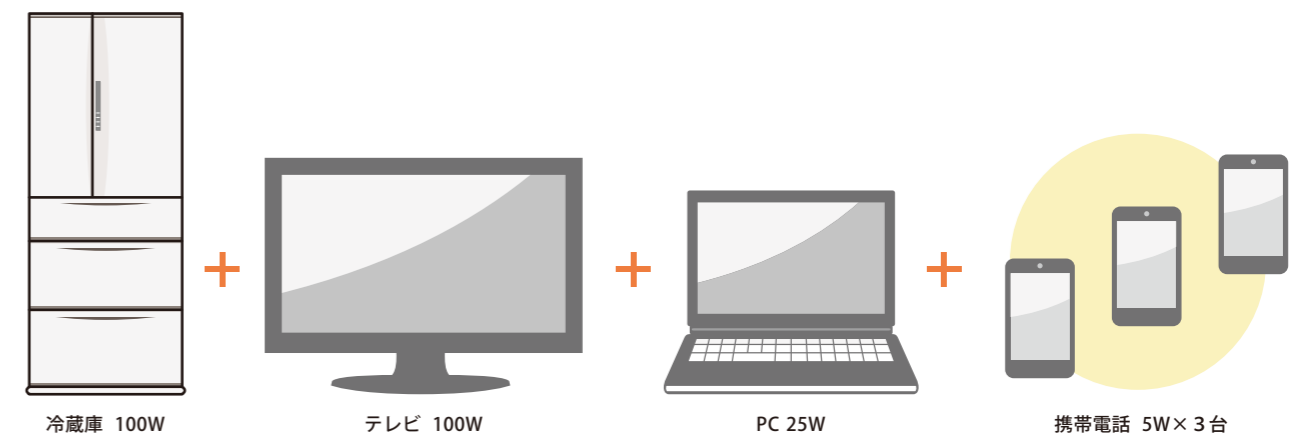


一般的な蓄電池 (標準モード)



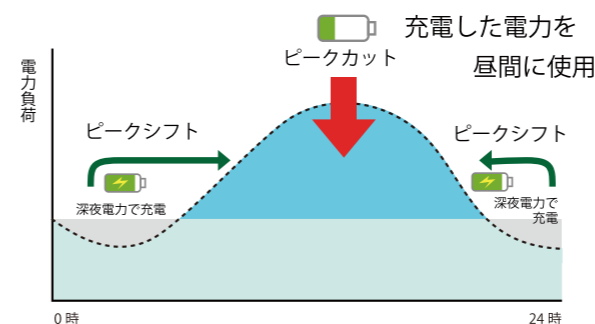
同じ電池容量でも重要機器を使える時間が短い

使用できる時間の目安 合計 240W を 約 11 時間使用できます。



ピークシフトモード搭載

割安な夜間電力を使用し、深夜に蓄電池に充電します。昼間の電力ピーク時に夜間電力で充電した電気を利用することで、割高な日中電力量を抑制することができます。充電時刻・放電時刻はタイマー設定できます。



カラーで見やすいコントローラ。

タッチパネルでの操作なので各種設定が直感的におこなえます。出力値等の表示はデジタル&アナログ。電池の残容量が%表示とグラフでわかります。



選べる出力

出力は 1500W と 2000W から選択できます。
 LIF-3200 : 1500W LIF-3200_S : 2000W