

TOYOTA Electronics Co., Ltd.

BCP対策 / 災害対策

定置用リチウムイオン蓄電池 CUBOX



特長

- ◆ 高信頼性の**国産製リチウムイオン電池**を採用 / 安心な**国内生産**
- ◆ 国内安全規格(PSE、IEC60950-1、IEC62040-1)、ヨーロッパ安全規格(CE)、北米安全規格(UL)等の各規格に準拠
- ◆ 蓄電池の充放電サイクル寿命= 約2000サイクル (1日一回の充放電で約5年)
- ◆ 正弦波の安定した電源を供給可能
- ◆ **静音設計**: 換気ファン音のみ
- ◆ **小型軽量**(3.3kWh品= 68kg)、キャスター・ハンドル付の為、移動が簡単

■ 接続事例 3.3kWh CUBOX 使用時



※ 起動時に消費電力が大きいなどの理由で、機器によっては使用できない製品もありますので、事前にご相談ください

■ 仕様概要

品番	IPAC-C1000-U-LiT2-A	IPAC-C1000-U-LiT4-A	IPAC-C1000-U-LiT6-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0~40°C/湿度20~85%(但し結露無き事)		
切替時間	20msec(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)	W260 × D630 × H376		W260 × D630 × H446
質量	39kg	53kg	68kg

ご連絡先

豊田電子株式会社 Toyota Electronics Co., Ltd.

info@toyota-electronics.com

TEL: 03-3839-5681(代) URL: <http://www.toyota-electronics.com>