

L-kougen[!]

小型ソーラー独立電源

CUBE66

ありそうで無かった、IoT機器向け独立電源を
□(かたち)にしてみました。



用途例

- 各種センサー用電源
- 通信モジュール用電源
- IoT機器(一次電池から置換え)



ウェブサイトはこちら

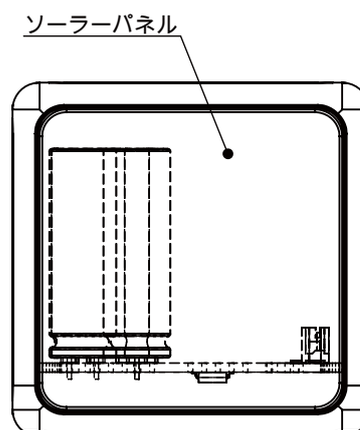
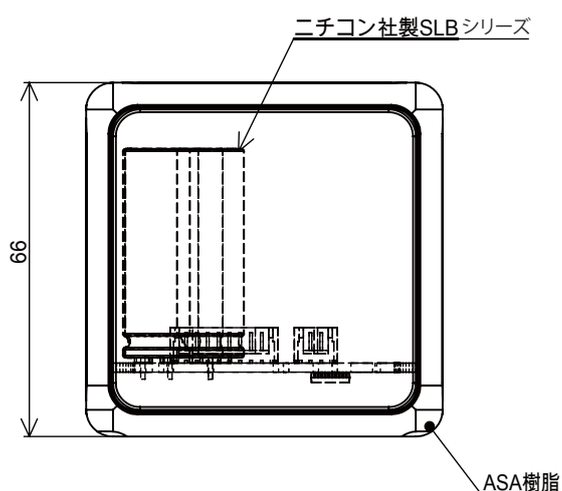
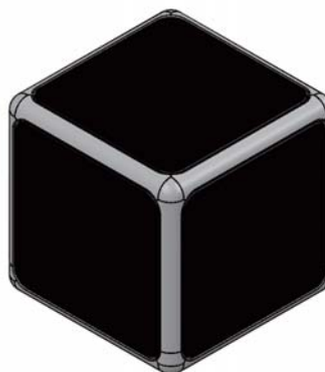
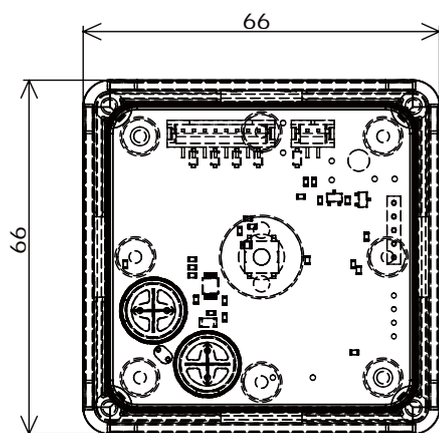


あっちでも、え! こっちでも、やっぱりエル光源!

L-kougen[!]

CUBE66仕様

基本仕様	外径寸法	(W)66mm×(D)66mm×(H)66mm ※突起物・ケーブル類除く
	本体材質	ASA樹脂
	動作保証温度範囲	-20℃～60℃ 温度により使用可能電気容量は変化します
充放電部	充電制御	過充電・過放電防止制御
	出力電圧	3.3V 又は5V(セル出力の場合4.8V)
ソーラーパネル	公称最大出力	0.45W×5面
	セルの種類	単結晶シリコン
バッテリー	公称電圧	2.4V
	定格容量	150mAh
	数量	2本
通信ポート	UART	1ポート



※上記仕様は予告なく変更する場合があります。

ソーラー照明灯で培った蓄電技術で、照明以外のモノ向けに独立電源を開発しております。CUBE66は一例です、電源の確保が難しい場所へ電子機器を設置検討されている場合は、一度ご相談下さい。

設置エリアや消費電力も踏まえ適切な製品のご提案をさせていただきます。