

新発売  
12月1日

# LEXIA2台分の充電が可能

モバイルバッテリー ソーラーパネル付 レーザーロボ LEXIA用



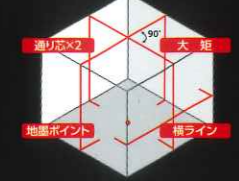
大容量8,000mAh

LEXIAシリーズを2回フル充電できます。

使用可能時間※

レッド：約5時間×2回  
グリーン：約3時間×2回

※フルライン照射時



## ソーラーパネル充電

約8時間※でフル充電できます。



※晴れ、直射日光下での最大効率時

## 折り畳める

コンパクトに持ち運べます。



## カラビナ付

現場のフェンスやカバンなどに提げることができます。



### 対応製品

レーザーロボ LEXIAシリーズ (リチウムイオン電池搭載型)

レーザーロボ  
LEXIA AR



特長を  
動画で紹介



レーザーロボ  
LEXIA



特長を  
動画で紹介



### ■セット内容

USBケーブル  
Type-C



ソーラー  
パネル

モバイル  
バッテリー

収納ケース

### ■仕様

#### ●モバイルバッテリー

内蔵電源	リチウムイオン電池
定格容量	8,000mAh
定格入力電流/電圧	5V/2A
定格出力電流/電圧	5V/2A
充電時間	約8時間(ソーラーパネル使用時)
使用温度	0~40℃
材質	ABS樹脂
本体サイズ	138×69×17mm
製品質量	220g
付属品	USBケーブル、収納ケース

#### ●ソーラーパネル

材質	単結晶シリコン太陽電池
本体サイズ	325×251×14mm(展開時)
製品質量	300g
付属品	カラビナ 2個

#### パッケージ

段箱  
320×225×70mm



#### モバイルバッテリー **NEW**

品番	品名	標準小売価格	入数	JANコード
78370	ソーラーパネル付 レーザーロボ LEXIA用	8,800(税別)	1	4 960910 783706