

リン酸鉄モバイルバッテリー

安全性と長寿命を両立した高性能バッテリーを採用

リン酸鉄リチウムイオン電池採用

正極にリン酸鉄(LiFePO4)を使用したリチウムイオン電池を採用。安全性が高く、長寿命で、充放電サイクルが多いという優れた特徴があります。



発火しにくい素材 LiFePO4 使用

電池寿命2倍* 約1000回

寒さ・暑さに強い -20°C~45°C

■モバイルバッテリー比較(10000mAhの場合)※「約」は省略

種類	リン酸鉄 モバイルバッテリー	一般的な モバイルバッテリー	
安全性	0	Δ	
電池寿命	1000回	300∼500回	
電解質	液体	液体	
保存温度	-20∼45°C	0℃~45℃	

【標準容量】10000mAh (32Wh) 「定格容量】5600-5800mAh 【本体サイズ】約67.4×16.5×149.3mm 【重量】約213g 【入力】(USB-C): 5V/3A,9V/2A,12V/1.5A(PD18W) Max 【出力】(合計): 5V/3A(15W) Max [複数ボート使用時】 (USB-C): 5V/2.4A, 9V/2.22A,12V/1.67A(PD20W) Max [単ポート使用時] (USB-A 1/2):5V/3A,9V/2A,12V/1.5A 10V/2.25A Max [単ポート使用時] 【充放電サイクル寿命】約1000回(80%) 【電圧】標準:3.2V 最大:3.65V 【素材】ABS.PC 【動作温度】0~45℃ 【保存温度】 -20~45℃ 【付属品】USB-A to Cケーブル、取扱説明書、保証書

保 入力過電圧保護、入力低電圧保護、出力過電流保護、出力過電圧保護、短絡保護、バッテリー過充電保護、

機内持込について

機内への持込基準準拠品ですが、 安全性を考慮し、機内でのご使用は 絶対におやめください。飛行中のご 使用は、気圧変化、振動等で事故率 を高める可能性があります

お買い上げ時のレシートと保証書は 大切に保管ください。





É	バッテリー通	放電保護、パッテリー過電流保護、IC過熱保護、充放電パッテリー温度NTC保護、自動スリープモード	
	型番	JANコード オ	

型番	JANコード	希望小売価格(税抜)	パッケージサイズ	
MB-LS10000 WH	4526397 130725	¥3,980 (3618)	W108xD26xH180mm	
MB-LS10000 BK	4526397 130718	+ 3,960 (3016)	WTOOXDZOXHTOUIIIII	

