

LAMINA

極薄・軽量・60Whの大容量外付リチウムイオンバッテリー LAMINA〈ラミナ〉

こんなに薄くて「60Wh」の大容量バッテリー

薄さ11mm



※写真は原寸大

LAMINA

極薄・軽量・60Whの大容量外付リチウムイオンバッテリー LAMINA<ラミナ>

ノートPCやモバイルプロジェクター、電子機器の外付けバッテリーとして

独自のBMS (バッテリーマネージメントシステム) による高信頼・高機能を実現!

薄型・軽量で持ち運びにとっても便利!

業務用途から個人用途まで幅広く使用可能!



▲点検作業にて



▲工事現場にて



▲カフェにて



▲商談にて

LAMINA (ラミナ) なら、こんな使い方もできる!

業界初のカスケード接続による長時間稼働

LAMINA (ラミナ) をカスケード (多段) 接続することで
更なる長時間稼働が可能になります

RUN & CHARGEが可能

ノートPCや電子機器を使用しながら
LAMINA (ラミナ) への充電が可能です

LAMINA (ラミナ) は、こんな場面にお勧め!

内蔵バッテリーだけでは足りない方へ

60Whの大容量で長時間稼働を実現
バッテリー切れによる不安を解消

業務用途から個人用途まで対応

電源の確保ができない場所での保守・点検業務や各種検査
プレゼン、電車での移動時や出張先など業務用途にも最適

軽量・薄型で優れた携帯性

LAMINA 本体は、軽量・薄型で持ち運びに便利
かさばらないため、業務用途において運用がラクです

同梱の専用プラグで幅広い機種に対応

6種類の同梱プラグで
各種メーカー・機種への幅広い対応が可能です

LAMINA仕様

型式	LAM-BAT-0002
バッテリー容量/電池種類	60Wh/リチウムポリマー
入力電圧 (電流値)	DC19V (3.15A)
出力電圧 (電流値)	DC19V (3.15A)、DC16V (3.75A)、DC12V (4.0A)
保護機能	過充電保護機能、過放電保護機能、過電流保護機能、異常温度保護機能
残量表示機能	5段階残量表示ランプ
外形寸法/重量	221×171×11mm/520g (本体のみ)
使用温度範囲	充電時・放電時 0~40℃/保管時 -10~40℃
使用湿度範囲	0~99%RH (結露なきこと)
充電時間	約3時間

LAMINA専用プラグ 対応表

LAMINA専用プラグ番号	外径×内径 (mm)	主な対象PC
B1	5.5×2.5	NEC 19V、富士通 19V、Panasonic、SHARP、acer、MSI、GIGABYTE、工人舎、IBM
B3	6.5×4.3	SONY、富士通 16V、Panasonic
B5	4.75×1.7	ASUS、DELL
B7	6.3×3.0	東芝、NEC 15V・16V
B18	7.4×5.0	DELL、hp
B44	7.9×5.5	lenovo

※上記記載の対象PCへの対応を保証するものではありません。
必ず、純正プラグのサイズ・形状・仕様等をご確認ください。
※Apple製PC、東芝コスミオ台形タイププラグには非対応。
※DELL製PCでACアダプターに認識チップ搭載機種には非対応。

パッケージ内容

- LAMINA 本体.....1台
- 充電専用ACアダプター.....1台
- LAMINA 専用電源出力ケーブル.....1本
- LAMINA 専用プラグ.....1式
- 取扱説明書 (兼保証書).....1通



外形寸法図



安全に関するご注意

正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず取扱説明書をよくお読みください。水、湿気、湯気、ほこり、油煙などが多い場所では使用しないでください。火災、感電、故障の原因となる場合があります。

●製品の仕様、外観、内容物は予告なく変更されることがあります。ご了承ください。

製造・販売元

BAYSUN
Mobile Power Solutions
www.baysun.net

株式会社 ベイサン
〒222-0033 横浜市港北区新横浜3-13-5 宗久ビル5F
電話 045-470-0757 FAX 045-474-4325
mail service@baysun.net

販売代理店

Mikimoto
Beans
www.mikimoto-japan.com/beans
株式会社 美貴本

〒550-0003 大阪市西区京町堀3-9-8
Tel:06-6446-6657 Fax:06-6443-2005
URL: http://www.mikimoto-japan.com/beans
E-mail: beans-sales@mikimoto-japan.co.jp