

# ⚠ お買い求めになる前に

- 本製品は、**バッテリーを内蔵していません**。ご使用になる場合は家庭用コンセント(AC100V)が必要です。
- バッテリーの端子電圧が**DC5V**以下まで低下している**バッテリーには充電できません**。
- バッテリーの充電以外には使用しないでください。
- 本製品は防水構造ではないため、雨や雪など水分が当たる場所では使用しないでください。

- 本製品はニッカド、ニッケル、リチウムバッテリーなどには充電できません。
- 一度過放電状態(約DC10.5V以下)まで放電したバッテリーは、充電を行っても性能が十分に回復しない場合があります。
- バッテリーの状態によっては、充電しない場合があります。
- 本製品にセルスタート(エンジン始動補助)機能はありません。

## 特長

- 充電コードを本体から取り外すことが可能。
- 充電コードを常時バッテリーに接続しておくことで、充電の際にワンタッチで本体と接続が可能。
- バッテリーターミナルを外さずに充電できます。(※1)
- バッテリーに接続して家庭用のコンセントに差すだけで充電開始。
- 充電完了後は維持充電で自己放電を防止。充電完了後ついでまたでも過充電の心配がありません。
- 幅広いバッテリーの種類と容量に対応。

※1:原付などのカブランタイプを除く

- 充電状態をランプでお知らせ。
- 各種保護回路で安全・安心(出力逆接続保護/過熱保護)
- 防塵設計(IEC規格 IP50適合)
- バッテリーの端子電圧が低い場合(※2)、自動的に回復充電を行い、バッテリーを活性化させるバッテリー回復機能搭載。
- 家庭用のコンセントの位置から離れた場所でも充電できる3.7mのロングコード
- スイッチング電源の採用により、充電器の軽量・小型化を実現。

※2:DC5V～DC11V

## 充電手順



## 梱包内容

- 本体
- 充電コード  
(クリップ/丸型端子)
- 取扱説明書(保証書付)



## 製品仕様

品番	2726
品名	0.75A バイク充電器
入力電圧	AC100V 50/60Hz
出力電圧	DC14.3V
出力電流	0.75A
適合バッテリー	DC12V
適合バッテリー容量	2.3Ah～30Ah (10時間率容量)
消費電力	20W (充電時)
本体サイズ	63(W)×61(D)×111(H)mm
質量	約220g
本体コード	約3700mm
充電コード	約580mm

## 大橋産業株式会社

お客様相談窓口: ☎ 0120-076-074

〒570-0033 大阪府守口市大宮通3丁目1番14号  
TEL(06) 6996-2631(代) 大阪本社 東京支社

URL <https://www.bal-ohashi.com>

