

AC/DCアダプター

No.1762
パッケージサイズ
W110×H180×D35**注意** パッケージを開封する際にはパッケージやホッチキスの針などで手を切らないように充分ご注意ください。

特長

- 家庭用のコンセント(AC100V)をカーブ電源(DC12V)とUSB電源(DC5V)に変換し、カーブ用品や携帯電話、デジタルオーディオプレーヤーへ電源供給ができます。
- DC12VとDC5Vを同時に使用することができます。
(同時使用出力:DC12V 0.5A・DC5V 1A以内)

各部の名称



主な仕様

入力電圧	AC100V 50/60Hz
出力電圧	DC12V/DC5V
出力電流	DC12V 0.5A・DC5V 1A
消費電力	30VA
使用環境	0°C~40°C
本体サイズ	55(W)×30(H)×99(D)mm
質量	107g

お買い求めになる前に…

- 本製品は防水処理を施していません。屋外で使用しないでください。
- 本製品はAC100V専用です。他の電圧では使用できません。
- 一部のアクセサリープラグの形状により本製品をご使用になれない場合があります。
- 本製品の定格出力はDC12V 0.5A・DC5V 1AまたはDC12V 1Aです。必ず使用機器の定格消費電力をご確認いただき出力値内でご使用ください。
- 接続する機器の消費電力が出力値以内であっても、次のような機器には使用できません。
 - 業務用及び医療機器、社会的、公共的に重要な機器には使用できません。
 - データや機器の損害について弊社では一切の保証は負いかねます。
 - 起動電力の大きな機器
 - モーターを使用した機器など
- 本製品のUSB端子は、電源供給を目的としたものでそれ以外の目的には使用できません。目的以外でご使用された場合の故障及び破損については一切保障を負いかねます。
- 接続する機器の仕様によっては本製品で充電や電源の供給が出来ない場合があります。ご使用になる前に接続する機器の取扱説明書をよく読んで、機器に応じ取り扱いをしてください。
- USBポートへ接続した機器の充電完了時間は、接続機器の電池容量や寿命などの条件により異なります。
- 本製品使用によるメモリー及びデータの破損や消失につきましては、一切の保障を負いかねます。必ずご使用の前にデータ類のバックアップを取ってからご使用してください。
- 本製品を使用中に携帯電話や音響、映像機器にノイズが入ることがあります。あらかじめご了承ください。

保護回路

3つの保護回路を搭載。安心して使用できます。

出力過負荷保護回路(自動復帰)

接続した機器が本製品の定格出力を超えた場合、出力をカットします。

出力短絡保護回路(自動復帰)

短絡(ショート)下機器が接続された場合、出力をカットします。

自動復帰

保護回路が作動している原因を取り除くと、自動的に出力を再開します。

大橋産業株式会社

〒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 東京支店

URL http://www.bal-ohashi.com



MADE IN CHINA

ケガや事故を防ぐために必ずお守りください。



この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

安全上のご注意 ~必ずお守りください~



- 製品本来の用途以外に使用しないでください。
- 本製品の分解・改造は危険ですので絶対にしないでください。
- 濡れた手で本製品を使用しないでください。
- 直射日光下や発熱体の近辺など、高温になる場所で使用しないでください。
- 本製品または接続している機器に異常や不具合が生じた場合には、ただちに使用を中止し弊社またはお買い上げの販売店にご相談ください。そのまま使用すると故障の原因になります。
- 塩害・ホコリの多い場所・化学性ガス害の受けやすい場所では使用しないでください。故障の原因になることがあります。
- 接続する機器に表示された注意事項を良く守って使用してください。
- 子供・乳幼児には手を触らせないように注意してください。ケガや感電など思わぬ事故の原因になります。
- 点検・調整・修理は弊社またはお買い上げの販売店までご依頼ください。お客様ご自身または弊社以外での修理・点検により起きたトラブルについては保証対象外となります。



- アクセサリープラグがアクセサリーソケットに奥まで確実に差込まれていることを確認してください。接触不良の状態で使用した場合、発熱によりアクセサリーソケット破損の原因になります。
- 接続する機器の消費電力が本製品の出力値以上の表記となっている機器は接続しないでください。万が一使用した場合は、発煙・発火の恐れがあります。
- 接続の機器を本製品から抜く際は、プラグを持って抜いてください。コードを引っ張って抜くと芯線が断線するなど火災や感電の原因となることがあります。
- 本製品を使用中に本体が熱を持つことがあります。

使いかた

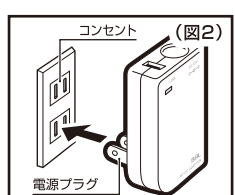
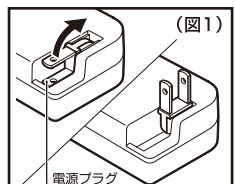
ご使用になる前に、接続する機器の消費電力が本製品の出力値以内であることを確認してください。

- 電源プラグを引き起こしてください。(図1)
- 本体の電源プラグを家庭用コンセントに差込んでください。(図2)
- 本体の通電ランプが点灯し、アクセサリーソケットおよびUSB出力の使用が可能になります。

■ USB端子に機器を接続する場合(図3)

USB電源をご使用になる前に

- 本製品にはUSB端子への接続コードは付属しておりません。接続される機器に適合したコードを別途用意してください。本製品のUSB端子に適合する端子形状は“Aタイプ”です。他の端子形状は接続できません。
- 本製品のUSB端子には電源供給以外の機能はありません。データの転送には使用できません。
- デジタルオーディオプレーヤーの機種によってはUSB端子に接続中は音声、動画の再生ができない機種があります。詳しくはお使いになられているデジタルオーディオプレーヤーのメーカーにお問い合わせください。
- 本製品はすべてのUSB機器に適合するものではありません。
- USB接続によるデータの破損や消失につきましては、一切の保障を負いかねます。必ずデータ類のバックアップを取ってからお使いください。

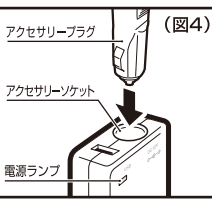
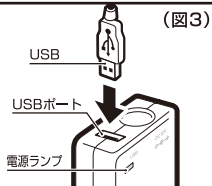


接続する機器の仕様によっては、本製品で電源を供給できない場合や、充電ができない場合があります。ご使用になる前に、接続する機器の取扱説明書をよく読んで、機器に応じ取り扱いをしてください。

接続の際は、コードのコネクタの向きや形状などを必ず確認してください。

コンピューター用USBハブを接続しないでください。本体や接続機器の破損や故障の原因になります。

接続する機器に使用している充電池が古くなっている場合や、故障している場合は本製品では充電できません。



● 本体の電源ランプが点灯していることを確認してください。

● 本製品のUSBポートに接続する機器のUSBコネクタを接続してください。振動などで抜けないように奥までしっかりと差込んでください。

※ 機器を接続する場合は機器の電源がOFFになっていることを確認してください。

■ アクセサリーソケットに機器を接続する場合(图4)

● 本体の電源ランプが点灯していることを確認してください。

● 本製品のアクセサリーソケットに、接続する機器のプラグを奥までしっかりと差込んでください。

※ 機器を接続する場合は機器の電源がOFFになっていることを確認してください。

● 本製品に接続した機器の電源をOFFにして、アクセサリーソケット又はUSB端子から機器を取り外してください。

ご使用後

● 本製品に接続した機器の電源をOFFにして、アクセサリーソケット又はUSB端子から機器を取り外してください。

● 電源プラグを収納してください。

故障と処置

本体の電源ランプが点灯しない

● 家庭用コンセントに差込まれていますか。家庭用コンセントに差込んでください。

● 保護回路が作動しています。接続している機器を取り外し、保護回路が作動した原因を取り除いてください。

接続した機器の充電ができない

● アクセサリーソケットまたはUSBポートにしっかりと差込まれているか確認してください。

● 接続した機器のバッテリーが劣化していませんか?バッテリーが劣化している場合は充電できない場合があります。