

VT496101

このたびは当社製品をお買い上げいただきありがとうございます。ご使用前に本説明書の内容をよくご理解の上、安全に正しくご使用ください。この説明書はご使用の際にいつでも見られるように大切に保管してください。

安全上のご注意 (必ずお守りください)

本説明書では、製品を安全に正しくご使用いただき、あなたや他人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、重要な内容を絵表示とともに記載しています。絵表示の意味は次のようになっています。絵表示の内容をよく理解してから本文をお読みください。

危険 警告 注意 icons and text. Includes '禁止' (Prohibited), '強制的' (Mandatory), and '電圧プラグをコンセントから抜く' (Remove power plug from outlet).

危険

- この充電器はリチウムイオン電池BLL-1専用です。乾電池・他の指定外充電電池を充電すると発火・発熱・破裂・漏液の原因となります。
■ 損傷・液漏れ等の異常のある電池や水にぬれている電池を充電しないでください。
■ 充電器を直流電源等充電器以外の用途に使用しないでください。
■ 充電器を水・雨・海水・ベットの尿等であらさないでください。ぬれた状態・ぬれた手で使用しないでください。高温等湿気の多い場所では使用しないでください。
■ 充電器に針金等の異物を差し込まないでください。
■ 充電器にハンダ付けしたり、修理・変形・改造・分解をしないでください。
■ 充電器は必ず本説明書指定の電源電圧でご使用ください。日本国内では家庭用コンセントAC100Vに接続してご使用ください。
■ 直射日光下や車のダッシュボードやストロボのそば等高温になる場所や火気の近くで充電・保管をしないでください。
■ 布団で寝る等、熱がこもるような状態で充電しないでください。

- 可燃性ガスの雰囲気が発生して使用しないでください。引火による爆発・火災の原因となります。
■ 付属している充電器指定の電源コード以外は使用しないでください。

- 電源プラグは確実に根元までコンセントに差し込んでください。中途半端に差し込んだ状態で使用しないでください。
■ 電池の+-を逆にして充電しないでください。電池が充電器にうまく入らない場合は、無理に押し込まないでください。火災・発火・発熱・破裂・漏液の原因となります。

- 充電中の充電器やリチウムイオン電池に長時間触れないでください。低温やけどの原因となります。
■ 充電器・電源コード・リチウムイオン電池が落下等によって破損している状態では使用しないでください。内部が露出したときは、露出部に手を触れないでください。感電・けがの原因となります。電源プラグを抜いて、使用しないでください。修理は販売店またはオリンパス同谷修理センターにご相談ください。
■ 発熱・発煙・異臭・漏液・変色・変形その他の異常を見つけたときは、ただちに電源プラグを抜いて廃棄していただく。そのままご使用になります。火災・発火・発熱・破裂の原因となります。修理は販売店またはオリンパス同谷修理センターに依頼してください。

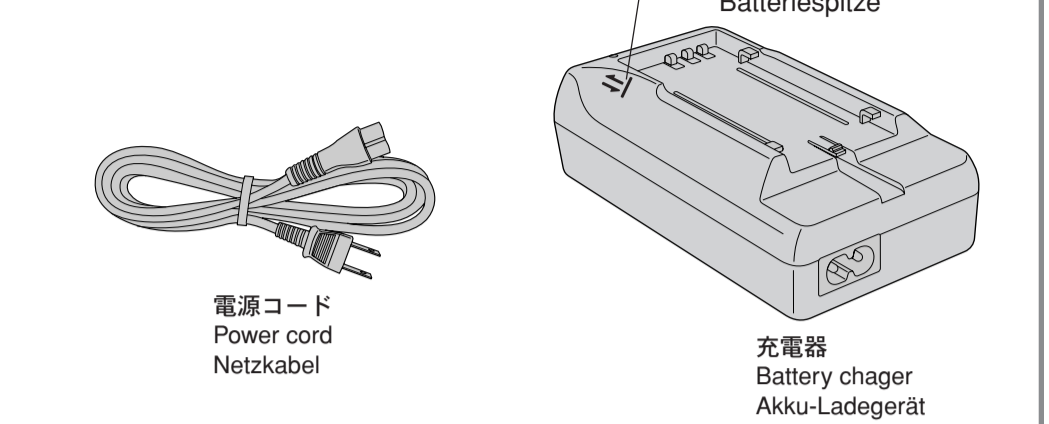
- 電池は乳幼児の手の届かない場所で保管・使用してください。お子様を使用する際には、保護者が適切な使用方法を充分説明をして使用中も注意してください。感電・けが・誤飲の原因となります。

注意

- 24時間以上わたる連続充電はしないでください。発火・発熱・破裂・漏液の原因となります。
■ 充電器に電池を取り付けた状態で強く振ったりしないでください。電池が飛び出すと危険です。
■ 充電器・電源コードの芯に重いものをせたりしないでください。また、テレビの上等落下しやすい場所で保管・使用しないでください。破損・けがの原因となります。
■ はこり・湿気の多い場所で保管・使用しないでください。電源プラグははこりを取り除いてからコンセントに差し込んでください。
■ 極度に寒いところや暑いところでの充電をやめてください。充分に充電するためには、周囲温度が10℃～30℃が最適です。電池性能低下の原因となります。
■ 充電する時以外は、電源プラグをコンセントから抜いておいてください。

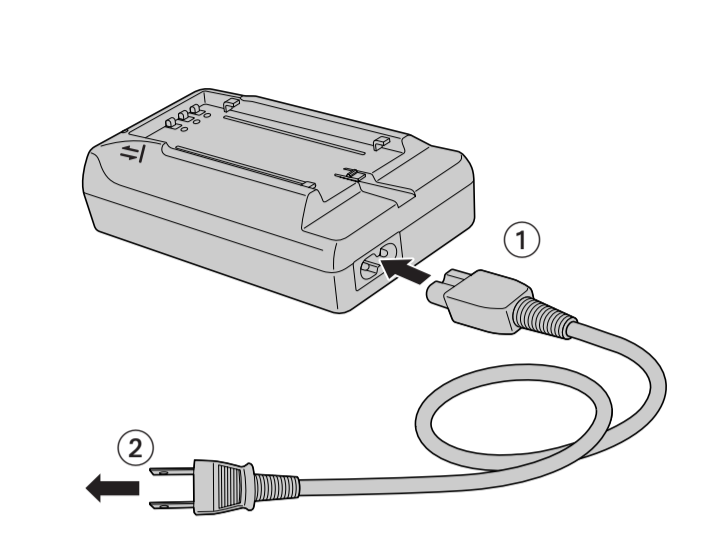
- 電源プラグをコンセントから抜くときは、コード部分を引っ張らず必ずプラグ部分を持って抜いてください。また、コードを無理に曲げたり引っ張ったり、重い物をせたりしないでください。電源コードが破損し、発火・発熱・感電の原因となります。
■ 所定の充電時間を超えて6時間以上たっても充電が完了しない場合は、充電を中止してください。火災・発火・発熱・破裂の原因となります。販売店またはオリンパス同谷修理センターにご相談ください。

- JP 箱の中を確認しましょう
EN Check the pack contents.
DE Überprüfen Sie des Packungsinhalt
JP 電池先端位置指標
EN Battery tip position index
DE Anzeige für Position der Batteriespitze

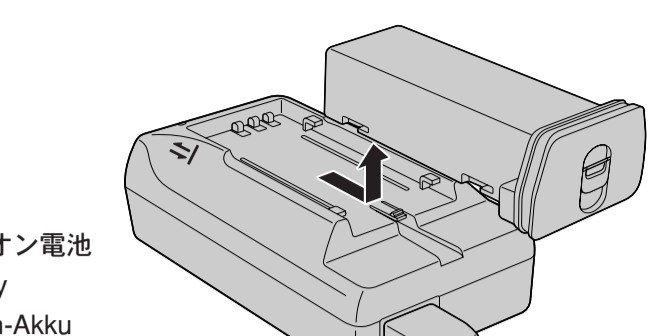
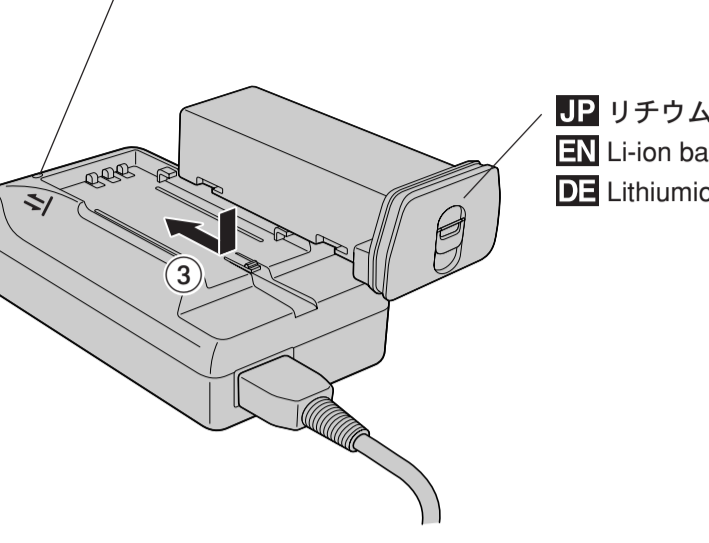


- * プラグの形状は、国・地域によって異なります。
* The power plug design is variable depending on countries and areas.
* Die Netzkabelauführung ist je nach Auslieferungsland verschieden.

- JP 充電のしかた
EN Battery Charging Procedure
DE Akkuladebetrieb



- JP 充電表示ランプ
EN Charging indicator
DE Ladeanzeige



- JP リチウムイオン電池
EN Li-ion battery
DE Lithiumionen-Akku
JP 逆の順序で取り外します。
EN Perform removal in a reversed order.
DE Zum Entfernen in umgekehrter Reihenfolge vorgehen.

取扱説明書

ご使用上のご注意

- 電池に関して
● 買い上げ時の電池について
● 保管の際、電池を充電器やカメラに取り付けたまにしておくと、電源 OFF 状態でも少量の電流が流れ続け電池の性能低下の原因となります。
● 使用温度について
● 持ち運び保管時の注意
● 電池は、ご使用になるカメラの動作保証温度範囲内でご使用ください。

充電器に関して

- ご使用前に
● ご使用の前に安全上のご注意をよくお読みください。
● 充電器の周囲の温度は10℃～30℃の範囲が適切です。
● カメラの使用前後等、電池の温度が変化します。この状態では充電が不完全になることがありますので電池の温度が下がってから充電してください。

充電のしかた

- ① 電源コードを充電器にしっかり接続します。
② 電源プラグをコンセントにしっかり差し込みます。
③ 電池を端子面が下になるようにも、端子頭を先にして充電器記載の絵表示にしたがって充電器に（浮き上がり等なく）セットしてから押し込みます。
④ 充電ランプが赤色に点灯して充電を開始します。緑色になると充電完了です。充電が完了したら、必ず電源コードをコンセントから抜いて、その後電池を取り出してください。

Table with 2 columns: 充電ランプの状態 (Charging lamp status) and 充電器の状態 (Charger status). Includes indicators for power, charging, and completion.

- * 以下の場合は電源コードをコンセントから抜いてオリンパス同谷修理センターにご相談ください。
● 6時間以上たっても充電が完了しない。
● 電池を取扱説明書どおりに正しく取り付けているのに赤点滅する。

主な仕様

Table with 2 columns: MODEL NO. and specifications. Includes PS-BCL1, AC100V~240V(50/60Hz), DC8.35V, 2400mAh, etc.

- ホームページ http://www.olympus.co.jp/
● 電話でのご相談窓口 カスタマーサポートセンター ☎0120-084215
携帯電話・PHSからは TEL:0426-42-7499 FAX:0426-42-7486
営業時間 平日 9:30～21:00 土、日、祝日 10:00～18:00 (年末年始・システムメンテナンス日を除く)
● 修理に関するお問い合わせ (オリンパス同谷修理センター) TEL0266-26-0330 / FAX0266-26-2011 〒394-0083 長野県岡谷市長地築宮3-15-1 営業時間 9:00～17:00 (土・日・祝日及び当社休日を除く)

INSTRUCTIONS

Thank you for purchasing the OLYMPUS Li-ion Battery Charger (BCL-1). To ensure your safety, please read this instruction manual before use, and keep it handy for future reference.

SAFETY PRECAUTIONS

- This instruction manual uses a variety of common symbols and icons to assist you in proper handling and usage of this product properly, and to warn you of potential hazards to yourself and others as well as to property. These symbols and their significance are described below.
● DANGER Failure to observe the precautions indicated by this symbol may result in serious injury or death.
● WARNING Failure to observe the precautions indicated by this symbol may result in injury or property damage.
● CAUTION Failure to observe the precautions indicated by this symbol may result in injury or property damage.

IMPORTANT

- Prohibited
● Disassembly prohibited
● Alert
● DANGER
■ The Li-ion battery charger is designed for use only with the BLL-1 battery. To avoid fire, overheating, explosion or fluid leak, do not attempt with any other type of dry cell or rechargeable battery.
● Do not attempt to charge a battery that is damaged, leaking, or wet.
● Do not use the battery charger for any purpose other than to charge the specified batteries. For example, do not use as a DC power source.

Precautions for Handling the Battery Charger

- Before use:
● Read the safety precautions thoroughly before use and follow the instructions for operation.
● The optimum ambient temperature for charging is between 10°C and 30°C (50°F and 86°F).
● When a battery is warm or hot, as is the case when it has recently been used, recharging may not be performed properly. For best results, wait until the battery temperature cools down before recharging it.
● The battery charger and the battery heat up during charging. This is not a malfunction.
● TV or radio reception may be interfered with during charging. This is not a malfunction. To avoid interference, move the battery charger further away from the TV or radio.
Care:
● Clean the battery charger and terminals by wiping them with a soft, dry cloth. Do not use a wet cloth, alcohol, lacquer thinner, benzene or detergent.
● Always insert the power plug completely and firmly into the outlet socket. Do not use the battery charger when the power plug is not fully inserted.
● Do not load a battery into the charger with the +/- terminals upside down. If the battery does not fit properly into the battery charger, do not force it into the charger. Doing so could cause a fire, overheating, explosion, fluid leak or other damage.

WARNING

- Do not touch the battery charger or Li-ion battery during charging. Extended contact could result in minor burns.
● Do not use the battery charger if the battery charger, the power cord or the battery is damaged. To avoid electric shock or injury, never touch any internal parts that may have been exposed. If the battery charger or power cord is damaged, unplug the power cord and contact your nearest Olympus service center for repairs.
● If you notice any abnormalities such as leakage, discoloration, deformation, overheating or odor, remove the battery immediately and stop using the equipment. Continuing to use the battery charger under these conditions could result in fire, overheating or explosion. Contact your nearest Olympus service center for repairs.

CAUTION

- Do not continue charging for more than 24 hours. Fire, overheating, explosion or leakage may result.
● Do not shake the battery charger with a battery in it. The battery could fly out of the charger and cause injury or damage.
● Do not place a heavy object on the battery charger or power cord. Also do not use or store the battery charger or power cord in a location from which they might easily fall, such as on top of a TV.
● Do not store or use the battery charger where it may be exposed to moisture, or excessive dust. Be sure to remove dust from the power input before plugging it into a power outlet.
● Do not charge batteries in an extremely cold or hot environment. The optimum environmental temperature range when charging batteries is between 10°C and 30°C (50°F and 86°F). Outside this range, a decrease in battery performance may result.
● Keep the power cord unplugged from a power outlet unless when using the battery charger.
● Do not pull on the cord when unplugging the power cord from a power outlet. Grasp the plug to remove it. Also do not bend or pull the cord excessively or place a heavy object on it. Damage to the power cord may result in fire, overheating or electric shock.
● If charging does not complete although 6 hours have elapsed after the specified charging time, stop charging to avoid fire, overheating or explosion. In this case, contact Olympus.

MAIN SPECIFICATIONS

Table with 2 columns: Model Number and specifications. Includes PS-BCL1, Rated power output: 100 to 240 V AC (50/60 Hz), 8.35 V DC, 2400 mA, etc.

- * Design and specifications are subject to change without notice.
● Technical Support (USA) 24/7 online automated help: http://www.olympusamerica.com/E1
Phone customer support: Tel: 1-800-260-1625 (Toll-free)
Our phone customer support is available from 8 am to 10 pm (Monday to Friday) ET
E-Mail: e-shop@olympusamerica.com
● European Technical Customer Support Please visit our homepage http://www.olympus-europa.com/ or call NUMBER: 00800-67 10 83 0 (Toll-free) +49 (0)1805-67 10 83 or +49 (0)40-23 77 38 99 (Charged)

DE GEBRAUCHSANLEITUNG

Wir bedanken uns für den Kauf dieses OLYMPUS Lithiumionen-Akku-Ladegeräts (BCL-1). Um dem sachgemäßen und sicheren Gebrauch sicherzustellen, empfehlen wir Ihnen, diese Anleitung sorgfältig zu lesen und zur späteren Bezugnahme aufzubewahren.

SICHERHEITSHINWEISE

- Die in dieser Anleitung enthaltenen Symbole und Pictogramme sollen Ihnen helfen, dieses Produkt korrekt zu handhaben, und weisen auf mögliche Gefahren für Sie und Dritte sowie mögliche Schadensursachungen. Die Symbole/Pictogramme werden hierunter erläutert.
● GEFAHR Wird dieses Produkt unter Mischung der zu diesem Symbol gehörigen Angaben benutzt, besteht die Gefahr von Verletzungen mit Todesgefahr.
● ACHTUNG Wird dieses Produkt unter Mischung der zu diesem Symbol gehörigen Angaben benutzt, besteht die Gefahr von Verletzungen und/oder Schäden!
● VORSICHT Wird dieses Produkt unter Mischung der zu diesem Symbol gehörigen Angaben benutzt, besteht die Gefahr von Verletzungen und/oder Schäden!
WICHTIG
● Verboten!
● Zerlegen verboten!
● Unbedingt beachten!

GEFAHR

- Dieses Ladegerät darf ausschließlich für einen Lithiumionen-Akku vom Typ BLL-1 verwendet werden. Es darf kein anderer Akku (wiederaufladbare Batterie) verwendet werden. Andernfalls kann Akkufflüchtigkeitsauslaufen und es besteht Überätzungs- mit Feuer- und/oder Explosionsgefahr!
■ Niemaals versuchen, einen Akku aufzuladen, der beschädigt oder nass/feucht ist oder aus dem Flüssigkeit ausläuft.
■ Das Ladegerät darf ausschließlich zum Laden der spezifisch geeigneten Akkuausführung und z. B. nicht als Netzgerät verwendet werden.
■ Das Ladegerät niemals Nässe oder Feuchtigkeit (Regen, Meerwasser, sonstige Flüssigkeiten etc.) aussetzen. Das Ladegerät niemals berühren, wenn dieses oder Ihre Hände nass oder feucht sind. Das Ladegerät nicht an Orten mit hoher Luftfeuchtigkeit (z. B. Badezimmer etc.) verwenden.
■ Niemaals metallische Gegenstände (Draht etc.) in das Ladegerät einführen. Andernfalls besteht Stromschlaggefahr und es kann zur Überhitzung mit Feuergefahr kommen.
■ Niemaals versuchen, das Ladegerät zu verlotern, reparieren, in der Form zu verändern, umzubauen oder zu zerlegen!
■ Zur Stromversorgung des Ladegeräts ausschließlich die zulässige, in dieser Anleitung angegebene Spannung anlegen.
■ Das Ladegerät niemals an Orten verwenden oder aufbewahren, an denen hohe Temperaturen auftreten können (z. B. auf einem Armaturenbrett in einem geschlossenen Fahrzeug bei direkter Sonneneinstrahlung oder unmittelbar neben einer Heizquelle).
■ Das Ladegerät niemals an Orten verwenden oder aufbewahren, an denen Hitzeausstrahlung auftreten können (z. B. unter einer Stoffplane etc.).
■ Das Ladegerät niemals an Orten verwenden, an denen entflammbare Gase auftreten könnten. Andernfalls besteht Explosions- und Feuergefahr.
■ Ausschließlich das mitgelieferte oder ausdrücklich spezifizierte Netzkabel für dieses Ladegerät verwenden.
■ Der Netzstecker muss vollständig in die Netzsteckdose gesteckt werden und fest sitzen. Falls der Netzstecker nicht einwandfrei angebracht ist, darf das Ladegerät nicht verwendet werden.
■ Den Akku ausschließlich mit korrekter Polarität (+/-) in das Ladegerät einsetzen. Falls sich der Akku nicht einwandfrei einsetzen lässt, niemals versuchen, dessen unter Gewaltanwendung einzusetzen. Andernfalls kann Akkufflüchtigkeitsauslaufen, so es besteht Überätzungs- mit Feuer- und/oder Explosionsgefahr besteht und es so sonstigen Schäden kommen kann!

ACHTUNG

- Das Ladegerät und den Lithiumionen-Akku während des Ladebetriebs nicht berühren. Bei längerem Hautkontakt kann es zu leichten Verbrennungen kommen.
■ Das Ladegerät darf nicht verwendet werden, wenn dieses, das Netzkabel oder der Akku beschädigt ist. Niemaals die infolge einer Beschädigung frei zugänglichen Teile des Ladegeräts berühren! Andernfalls besteht Stromschlag- und/oder Verletzungsgefahr. Wenn das Ladegerät und/oder das Netzkabel beschädigt sind, das Netzkabel abtrennen. Bezüglich einer Reparatur wenden Sie sich bitte an Ihren Olympus Kundendienst.
■ Falls Sie Störungen wie Auslaufen der Akkufflüchtigkeit, Verflärungen, Verbrennungen, Überhitzung oder Geruchsentwicklung feststellen, muss der Akku sofort aus dem Ladegerät entnommen werden. Das Ladegerät darf hierauf nicht weiter verwendet werden. Andernfalls besteht bei dem fortgesetzten Gebrauch des Ladegeräts Überätzungs- mit Feuer- und/oder Explosionsgefahr! Bezüglich einer Reparatur wenden Sie sich bitte an Ihren Olympus Kundendienst.
■ Akkus stets vor dem Zugriff von Kindern schützen. Kinder dürfen dieses Ladegerät nur verwenden, wenn sie dabei durch erziehungsberechtigte Personen überwacht werden.

VORSICHT

- Der unterbrechungsfreie Ladebetrieb darf maximal bis zu 24 Stunden durchgeführt werden. Andernfalls kann Akkufflüchtigkeitsauslaufen und es besteht Überätzungs- mit Feuer- und/oder Explosionsgefahr!
■ Das Ladegerät bei eingelegiten Akku nicht heftig bewegen. Andernfalls kann sich der Akku lösen und Verletzungen und/oder Schäden verursachen.
■ Das Ladegerät und das Netzkabel niemals einer hohen Gewichts- oder Druckbelastung aussetzen. Das Ladegerät und Netzkabel nicht an Orten platzieren, an denen ein Herunterfallen möglich ist (auf einem Fernsehgerät etc.).
■ Das Ladegerät niemals an Orten aufbewahren, die Feuchtigkeit oder starker Staubeinwirkung ausgesetzt sind. Den Netzstecker ggf. säubern, bevor er an eine Netzsteckdose angebracht wird.
■ Den Akku nicht bei extrem hohen oder niedrigen Temperaturen laden. Zum Laden wird eine Umgebungstemperatur zwischen 10°C und 30°C empfohlen. Beim Gebrauch außerhalb dieses Temperaturbereichs kann es zu Erhitzen der Akkuleistung kommen.
■ Den Netzstecker bei Nichtgebrauch des Ladegeräts von der Netzsteckdose abtrennen.
■ Beim Abtrennen nicht am Netzkabel ziehen, sondern den Netzstecker fassen und aus der Netzsteckdose herausziehen. Das Netzkabel nicht knicken, verdrehen, dehnen oder einer hohen Gewichts-/Druckbelastung aussetzen. Ein beschädigtes Netzkabel kann Überhitzung, Feuer und/oder Stromschläge verursachen.
■ Falls der Ladegerät 6 Stunden nach Ablauf der vorgesehenen Ladezeit nicht vollständig durchgeladert wurde, muss der Ladebetrieb abgebrochen werden. Andernfalls besteht Überätzungs- mit Explosions- und Feuergefahr. Wenden Sie sich an Ihren Olympus Kundendienst.
Ladeanzeigegestaus Aus Kein eingeleiteter Akku.
Rote Daueranzeige Ladebetrieb
Grüne Daueranzeige Ladegerät abgeschlossen.
Rote Blinkanzeige Ladestörung (Abschaltung, Temperaturfehler).
Rote Daueranzeige Temperaturschutzbereitschaft.
* In jedem der folgenden Fälle muss das Netzkabel umgehend von der Netzsteckdose abgetrennt werden. Wenden Sie sich an Ihren Olympus Kundendienst.
● Der Ladegerät ist nach 6 Stunden nicht beendet.
● Die Ladeanzeige blinkt rot, obwohl die Akku einwandfrei entsprechend den Angaben in der Anleitung installiert ist.
TECHNISCHE DATEN
Modellnummer : PS-BCL-1
Nennleistung : 100 bis 240 V Wechselstrom (50/60 Hz)
Nennausgangsleistung : 8,35 V Gleichstrom, 2400 mA
Ladedauer : Ca. 120 Min. (Zimmertemperatur; für Akku BLL-1).
Umgebungstemperatur : 0°C bis 40°C bei Betrieb, -20°C bis 60°C bei Lagerung.
Abmessungen : Ca. 70 (B) x 130 (T) x 43 (H) mm.
Gewicht : Ca. 205 g (ohne Netzkabel).
* Änderungen der technischen Daten und Konstruktion jederzeit ohne Vorankündigung vorbehalten.
● Technische Unterstützung für Kunden in Europa Bitte besuchen Sie unsere Internetseite: http://www.olympus-europa.com/ oder wenden Sie sich telefonisch unter einer dieser Rufnummern an uns: 00800 67 10 83 00 (gebührenfrei) +49 (0)1805-67 10 83 oder +49 (0)40-23 77 38 99 (gebührenpflichtig)

