








# Canon

### 安全上のご注意

- ご使用前に必ず、「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 絵表示についてこの使用説明書および製品への表示では、製品を正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

 <b>警告</b>	 <b>火災</b>	 <b>感電</b>	 <b>破裂</b>	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、火災、感電、破裂などによって、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容です。必ずお守りください。
<ul style="list-style-type: none"><li>煙が出ている、へんな臭いがするなどの異常が発生した場合、すぐに、プラグを抜いてください。</li></ul> <p>そのまま使用すると、火災、感電の原因となります。煙が出なくなるのを確認してから、ご購入になった販売店またはキヤノンサービスセンターに修理を依頼してください。お客様による修理は危険ですからおやめください。</p>	 <b>プラグを抜く</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>バッテリーチャージャーを落としたり、外装を破損した場合は、プラグを抜いてください。</li></ul> <p>ご購入になった販売店またはキヤノンサービスセンターに修理を依頼してください。そのまま使用した場合、火災、感電の原因となります。</p>	 <b>プラグを抜く</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>バッテリーチャージャー内部に水、飲料水、海水などの液体が入ったり、濡らしたりしないようにご注意ください。または異物が入った場合は、すぐに、プラグを抜いてください。</li></ul> <p>そのまま使用した場合、火災、感電の原因となります。ご購入になった販売店またはキヤノンサービスセンターにご連絡ください。特にお客様のいるご家庭では、ご注意ください。</p>	 <b>プラグを抜く</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>風呂場、シャワー室など湿度の高い所に置いたり、使用したりしないでください。</li></ul> <p>水などが入ると、火災、感電、やけどの原因となります。</p>	 <b>風呂場、シャワー室での使用禁止</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>雷が鳴り出したら、電源プラグに触れないでください。</li></ul> <p>感電の原因となります。</p>	 <b>接触禁止</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>バッテリーチャージャーを表示された電圧や周波数以外では使用しないでください。</li></ul> <p>火災、感電、けがの原因となります。</p>	 <b>禁止</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>電源コードを傷つけないでください。</li> <li>加工したり、傷つけたりしないでください。</li> <li>無理に曲げたり、引っ張ったり、重いものを載せたりしないでください。</li> <li>熱器具に近づけたり、加熱したりしないでください。</li></ul> <p>電源コードが傷ついたり（芯線の露出、断線等）して、火災、感電の原因となります。コードが傷ついた場合、ご購入になった販売店またはキヤノンサービスセンターにご依頼ください。</p>	 <b>禁止</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>バッテリーチャージャーを分解、改造しないでください。</li></ul> <p>発熱、火災、感電、けがの原因となります。</p>	 <b>分解禁止</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>強い衝撃や振動を与えたり、投げつけないでください。</li></ul> <p>破損により、火災、やけど、けがの原因となることがあります。</p>	 <b>禁止</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>指定された機器を使用してください。</li></ul> <p>DCプラグの形状が同じでも、電圧や極性が異なる場合があるので、それ以外のものを使用すると、発熱や変形して、火災、感電の原因となります。</p>	 <b>強制</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>指定されたバッテリーパックの充電にご使用ください。</li></ul> <p>それ以外のものを使用すると、バッテリーパックの液漏れ、発熱、破裂の原因となります。</p>	 <b>強制</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>バッテリーチャージャーの内部や端子部に金属類を入れたり、ショートさせないでください。</li></ul> <p>火災、感電、けがの原因となります。</p>	 <b>禁止</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>お子様が使用のときには、保護者が正しい使用方法を十分に教えてください。また、使用中にもご注意ください。</li></ul> <p>感電、けがの原因となります。</p>	 <b>強制</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>乳幼児の手の届かないところで、使用、保管してください。</li></ul> <p>感電、けがの原因となります。</p>	 <b>強制</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>自動車などの運転中に、運転者は本機器を操作しないでください。</li></ul> <p>交通事故の原因となります。</p>	 <b>禁止</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>バッテリーチャージャーを運転席側に設置しないでください。</li></ul> <p>ケーブルがブレーキペダルなどに引っ掛かり、事故の原因となります。</p>	 <b>禁止</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>ケーブルを車のドア、窓、シートなどの間に、はさまないでください。</li></ul> <p>ケーブルが傷ついたり（芯線の露出や断線など）して、火災、感電の原因となります。</p>	 <b>禁止</b>			

 <b>注意</b>	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です。必ずお守りください。	
<ul style="list-style-type: none"><li>バッテリーチャージャーを、ストーブなどの熱器具に近づけないでください。</li></ul> <p>外装が変形したり、コードの被覆が溶けて、火災、感電の原因となることがあります。</p>	 <b>禁止</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>直射日光下、車のトランクやダッシュボード、発熱体のそばなど、60℃以上の高温の場所での使用や放置をしないでください。</li></ul> <p>機器の外装が高温によって変形したり、バッテリーパックが液漏れしたりして、火災、やけど、けがの原因となることがあります。</p>	 <b>禁止</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>テーブルクロス、じゅうたん、ふとん、クッションなどをかけたまま使用しないでください。</li></ul> <p>内部に熱がこもり火災の原因となることがあります。</p>	 <b>禁止</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>プラグをシガーライターソケットから抜くときは、必ずプラグを持って抜いてください。</li></ul> <p>電源コードを引っ張ると、コードが傷つき、火災、感電の原因となることがあります。</p>	 <b>強制</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>コード類は正しく配置してください。</li></ul> <p>電源コード、DCケーブル、AVケーブルに足を引っ掛けたりして、転倒したり、ものが落ちたりしてけがの原因となります。</p>	 <b>強制</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>湿気、油煙、ほこりなどの多い場所に保管しないでください。</li></ul> <p>火災、感電の原因となることがあります。</p>	 <b>禁止</b>	


**CAUTION:**  
TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE COVER (OR BACK). NO USER SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.

**WARNING:**  
TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, DO NOT EXPOSE THIS PRODUCT TO RAIN OR MOISTURE.

**WARNING:**  
 TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK AND TO REDUCE ANNOYING INTERFERENCE, USE THE RECOMMENDED ACCESSORIES ONLY.

The serial number of this product may be found on the bottom. No others have the same serial number as yours. You should record the number and other vital information here and retain this information as a permanent record of your purchase to aid identification in case of theft.  
**Date of Purchase**  
**Dealer Purchased From**  
**Dealer Address**  
**Dealer Phone No.**  
**Model No. CG-570**  
**Serial No.**

When the replacement or the repair of the Battery Charger CG-570 is required, please return it to the responsible nearest Canon Service Center.

The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the product. 

“This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus as set out in the interference-causing equipment standard entitled “Digital Apparatus,” ICES-003 of the Industry Canada.”

“Cet appareil numérique respecte les limites de bruits radioélectriques applicables aux appareils numériques de Class B prescrites dans la norme sur le matériel brouilleur: “Appareils Numériques,” NMB-003 édictée par l’Industrie Canada.”

#### FCC NOTICE

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Do not make any changes or modifications to the equipment unless otherwise specified in the manual. If such changes or modifications should be made, you could be required to stop operation of the equipment.

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

In these safety instructions the word “product” refers to the Battery Charger CG-570.

- Read Instructions – All the safety and operating instructions should be read before the product is operated.
- Retain Instructions – The safety and operating instructions should be retained for future reference.
- Heed Warnings – All warnings on the product and in the operating instructions should be adhered to.
- Follow Instructions – All operating and maintenance instructions should be followed.
- Cleaning – Unplug this product from the wall outlet before cleaning. Do not use liquid or aerosol cleaners. The product should be cleaned only as recommended in this manual.
- Accessories – Do not use accessories not recommended in this manual as they may be hazardous.
- Avoid magnetic or electric fields – Do not use the camera close to TV transmitters, portable communication devices or other sources of electric or magnetic radiation. They may cause picture interference, or permanently damage the camera.
- Water and Moisture – Hazard of electric shock – Do not use this product near water or in rainy/moist situations.
- Placing or Moving – Do not place on an unstable cart, stand, tripod, bracket or table. The product may fall, causing serious injury to a child or adult, and serious damage to the product.



A product and cart combination should be moved with care. Quick stops, excessive force, and uneven surfaces may cause the product and cart combination to overturn.

- Power Sources – The product should be operated only from the type of power source indicated on the marking label. If you are not sure of the type of power supply to your home, consult your product dealer or local power company. Regarding other power sources such as battery power, refer to instructions in this manual.
- Polarization – The product is equipped with a polarized 2-prong plug (a plug having one blade wider than the other). The 2-prong polarized plug will fit into the power outlet only one way. This is a safety feature. If you are unable to insert the plug fully into the outlet, try reversing the plug. If the plug still fails to fit, contact your electrician to replace your obsolete outlet. Do not defeat the safety purpose of the polarized plug.
- Power Cord Protection – Power cords should be routed so that they are not likely to be walked on or pinched by items placed upon or against them. Pay particular attention to plugs and the point from which the cords exit the product.

#### Hinweise für Deutschland

#### Batterien und Akkumulatoren gehören nicht in den Hausmüll !

Im Interesse des Umweltschutzes sind Sie als Endverbraucher gesetzlich verpflichtet (Batterieverordnung), alte und gebrauchte Batterien und Akkumulatoren zurückzugeben. Sie können die gebrauchten Batterien an den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger in Ihrer Gemeinde oder überall dort abgeben, wo Batterien der betreffenden Art verkauft werden. Die Batterien werden unentgeltlich für den Verbraucher zurückgenommen.

- Lightning – For added protection of this product during a lightning storm, or when it is left unattended and unused for long periods of time, disconnect it from the wall outlet and disconnect the antenna. This will prevent damage to the product due to lightning and power-line surges.
- Overloading–Do not overload wall outlets and extension cords as this can result in a risk of fire or electric shock.
- Objects and Liquid Entry – Never push objects of any kind into this product through openings as they may touch dangerous voltage points or short out parts that could result in a fire or electric shock. Be careful not to spill liquid of any kind onto the product.
- Servicing – Do not attempt to service this product yourself as opening or removing covers may expose you to dangerous voltage or other hazards. Refer all servicing to qualified service personnel.
- Damage Requiring Service – Disconnect this product from the wall outlet and all power sources including battery, and refer servicing to qualified service personnel under the following conditions:
  - When the power-supply cord or plug is damaged.
  - If any liquid has been spilled onto, or objects have fallen into, the product.
  - If the product has been exposed to rain or water.
  - If the product does not operate normally even if you follow the operating instructions. Adjust only those controls that are covered by the operation instructions. Improper adjustment of other controls may result in damage and will often require extensive work by a qualified technician to restore the product to its normal operation.
  - If the product has been dropped or the cabinet has been damaged.
  - When the product exhibits a distinct change in performance. This indicates a need for service.
- Replacement Parts – When replacement parts are required, be sure the service technician has used replacement parts that are specified by Canon or that have the same characteristics as the original part. Unauthorized substitutions may result in fire, electric shock or other hazards.
- Safety Check – Upon completion of any service or repairs to this product, ask the service technician to perform safety checks to determine that the product is in safe operating order.

