

为了防止对人的危害和对财产的损害，将说明务必遵守的事项。

■区分在使用方法错误时发生的危害和损害的程度并进行说明。

▲ 危险 “很可能引起死亡或重伤的内容”。

▲ 警告 “可能引起死亡或重伤的内容”。

▲ 注意 “可能引起障碍或发生财产损失的内容”。

为了避免因液体泄漏、发热、起火、破裂等引起的烫伤或受伤，请务必遵守下述注意事项。

▲ 危险	
不要淋湿充电器或在淋湿的状态或用湿手触摸或拿起。	将导致故障、触电。
在用布等覆盖的状态下请不要使用充电器。	热敷在里面，盒子可能发生变形，或导致火灾、起火、发热。
不要拆卸、改造充电器。	将导致触电、受伤。
充电器在指定的电源电压下使用。	若使用非指定的电源电压，则将导致火灾、破坏、冒烟、发热、触电、烫伤等。
▲ 警告	
插入和拔出插座请务必拿着电源插头。	若不拿着电源插头，可能发生火灾、触电。 * 电源插头热、发出煳味、冒烟。 * 电源插头发生接触不良。
若雷声响起，请不要触摸本机的金属部或AC适配器等的电源插头。	若发生落雷，将发生触电。
不要在超过插座或配线器具的额定电压下使用或在交流100V～240V以外进行使用。	若在多条配线电路等中超过额定电压，将因发热而导致火灾。
不要损伤电源线、插头。 (不损伤、不加工、不靠近热的器具、不硬弯曲、不扭曲、不拉拽、不载重物、不捆扎。)	若带着损伤继续使用，将导致火灾、触电、短路。
市场上销售的用于在海外旅行的电子变压器(变压器)由于充电器可能发生故障，请不要使用。	
电源插头请务必插入到根部后使用。	将导致火灾。
▲ 注意	
维修时，请拔出电源插头。	

使用说明书

SI-7DG0A-002

SM-BCR1

电池充电器

■主要规格

输入	100 ~ 240 V AC、50/60 Hz
输出	8.4 V DC、0.55 A
外形尺寸	约100mm × 30mm × 72mm (宽×高×进深)
重量	约110g
动作温度	0 ~ 45°C
保存温度	-20 ~ 70°C

各部名称

■充电器 (SM-BCR1)

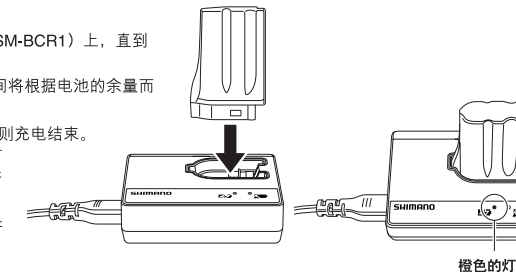
该充电器是shimano 锂离子电池 (SM-BTR1) 专用充电器。
绝对不要插入其他的电池。将导致破裂、起火。

※请充分理解使用方面的注意事项并使用。

电源缆线用连接器	电气接点 若改造或使其破损，将导致故障。使用时请充分注意。	电气接点 若改造或使其破损，将导致故障。使用时请充分注意。
电源缆线	错误显示灯 错误时将闪亮。	
插入连接器 ※牢牢地插入直到抵触为止	电源导线的种类	
SHIMANO	类型号码	SM-BCC1 1 SM-BCC1 2 SM-BCC1 3 SM-BCC1 4 SM-BCC1 5 SM-BCC1 6
220	电压 (V)	120 100 240 220 220 240
○○	插座 / 接口形状	○○ ○○ ○○ ○○ ○○ ○○
○○	国名	欧洲 美国 加拿大 日本 澳大利亚 新西兰 中国 英国
1 m	导线长度	2 m 1 m
SM-BCC1 7 SM-BCC1 8 SM-BCC1 9 SM-BCC1 10 SM-BCC1 11 SM-BCC1 12	类型号码	220 110 220 / 230 220 230 127 / 220
○○	插座 / 接口形状	○○ ○○ ○○ ○○ ○○ ○○
○○	国名	韩国 台湾 南非 阿根廷 以色列 巴西
1 m	导线长度	

充电的方法

1. 将充电器的插头插入插座。
2. 将电池 (SM-BTR1) 插到充电器 (SM-BCR1) 上，直到里面。
※充电时间约为 1.5 小时。(充电时间将根据电池的余量而变动，请谅解)
3. 若 CHARGE 显示灯 (橙色) 熄灭，则充电结束。
※在 ERROR 显示灯闪亮时，电池可能发生故障。请参考 ERROR 判断的内容。
4. 从插座拔出充电器的插头，保管在符合注意事项的场所。



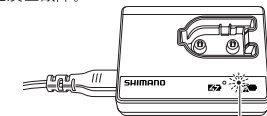
欧洲联盟以外的国家关于废弃处理的信息

此标志符号仅限于 EU 范围内有效。
关于已使用过的电池的废弃，请与销售的店或代理店咨询。

ERROR 判断的内容

ERROR 时的对应措施

- 从充电器取下电池，从插座拔出插头，再次重复充电的操作。
- 即使采取上述的方法也无法充电时，是由于室温过低或过高的状态，或者是电池发生故障。



产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
电池充电器	×	○	○	○	○	○

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。

×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求。



产品改良时，部分规格会有所变更，恕不另行通知。(Chinese)