

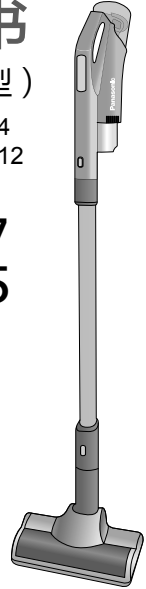
Panasonic®

使用说明书

充电式真空吸尘器（家用型）

符合国家标准：GB4706.1-2005 GB4706.7-2014
GB4343.1-2009 GB17625.1-2012

型号 MC-BD767
MC-BD765



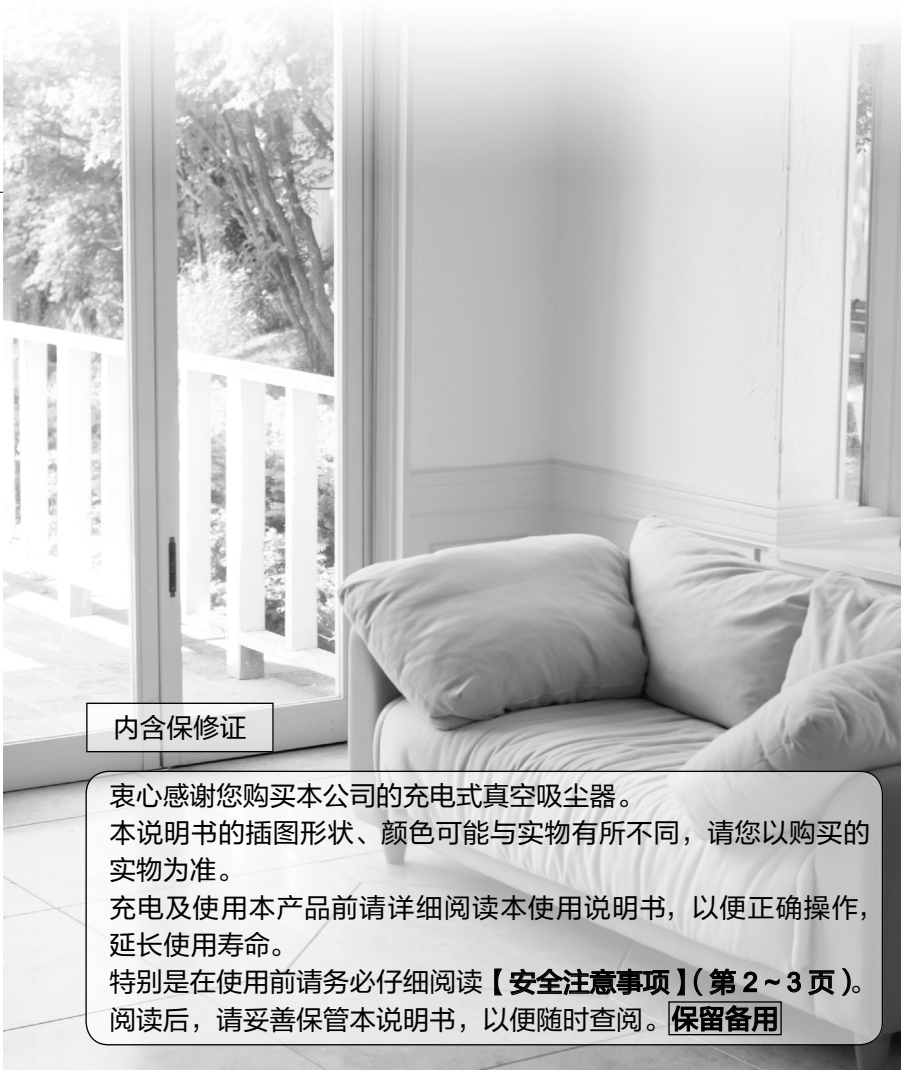
立式手提
两用哦

无线

轻盈

充电的哟

自由洁净



内含保修证

衷心感谢您购买本公司的充电式真空吸尘器。
本说明书的插图形状、颜色可能与实物有所不同，请您以购买的实物为准。
充电及使用本产品前请详细阅读本使用说明书，以便正确操作，延长使用寿命。
特别是在使用前请务必仔细阅读【**安全注意事项**】（第2~3页）。
阅读后，请妥善保管本说明书，以便随时查阅。**保留备用**

目次

目次	页码
安全注意事项	2
使用上的请求	4
各部位名称	4
• 请确认附属品	
• 收纳时	
充电	6
吸尘	7
• “无线”轻盈，自由清洁	
清理垃圾（维护保养）....	9
维护保养	12
故障的判断.....	14
电池更换及废弃	16
• 产品中有害物质的 名称及含量	
保修证.....	17
规格	19

使用前

使用·维护保养

困惑时

不同的场所，
选择不同的吸嘴

安全注意事项

请务必遵守

为防止造成人身伤害、财产损失，请务必遵守以下安全注意事项。

■ 因错误操作所产生的危害以及损害程度如下区分说明。



危险

表示如不可避免，则将会导致死亡或严重伤害的某种紧急危害情况。



警告

表示如不可避免，则可能导致死亡或严重伤害的某种潜在危害情况。



注意

表示如不可避免，则可能导致轻微或中度伤害的某种潜在危害情况。

■ 希望遵守的内容，其种类按下图图示区分说明。



表示“不能做（禁止）”的内容。



表示“必须执行（强制）”的内容。



危险

为了防止受伤等…



请勿错误操作（以免漏液、发热、着火、破裂、触电等）

- 本吸尘器内置有专用充电电池，请勿用于其他产品
→ 请使用专用的电源适配器充电
- 请勿投入火中或加热
- 请勿用钉子扎、冲击，请勿擅自拆卸、修理、改造等
- 请勿用金属等接触接插端子而使其短路
- 请勿在火源附件或炎热天气下等高温环境充电、使用、放置



警告

为了防止火灾、烫伤、触电等…



请勿吸入火种或可燃物
（以免造成爆炸或火灾）

烟蒂、打印墨粉、
汽油、稀释剂等



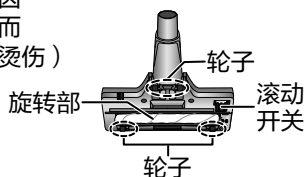
电源插头或电源线损坏时，
请勿使用

（以免因发热、起火造成火灾）



请勿碰触旋转部或滚动开关

（以免夹住手指
导致受伤，或因
保护装置动作而
温度升高导致烫伤）



请勿错误操作

- 请勿水洗
（可水洗的附属品、零部件除外）
- 请勿用湿手插拔电源插头
（以免触电）
- 请勿在浴室等潮湿环境中使用
- 请勿损伤电源线或电源插头；请勿强行加工、弯曲、扭曲、拉伸或置于高温处、将重物放在上面或捆成一束
（以免造成触电、短路、火灾）
→ 损伤需修理时，请咨询 Panasonic 客户服务中心。（400-810-0781）
- 本产品不能由儿童或有体力、感官或精神缺陷的人或缺乏经验知识的人使用（除非有负责他们安全的人对其进行监督和指导）



警告

为了防止火灾、烫伤、触电等…



电池漏液不小心进入眼睛时，请立即用清水冲洗（切勿用手揉擦）
（以免失明）

- 请立刻前往医院就医



应照看好儿童，确保他们不玩耍本产品
（以免造成火灾、触电或受伤等）

正确使用电源适配器

- 本电源适配器只适用于室内或谨防雨淋
（以免触电、着火等）
- 本电源适配器仅限于对本吸尘器充电
（以免触电、着火、发热、受伤等）
- 插头请务必插入到底
（以免插入松动的插座或未完全插入而造成触电或因发热而导致火灾）
- 请单独使用额定电压为 220 V 的插座
（以免与其它电器并用因发热而导致火灾）
- 维护保养时请务必拔掉插头
（以免触电）
- 长期不使用时，请拔掉电源插头
（以免因绝缘劣化而导致触电、漏电、火灾等）
- 请用干布定期清除电源插头、各端子（第 4 ~ 5 页）等上的灰尘
（以免插头、端子上积存灰尘后因湿气而导致绝缘不良、火灾）



**发生异常、故障时，请立刻停止使用，关闭吸尘器（使用时）；
取下吸尘器，拔掉电源适配器电源插头（充电时）**
（以免造成冒烟、着火或触电）

异常及故障例

- 即使打开电源，也不会运转
 - 运转中，发出异常声音
 - 拉动电源插头或电源线时，充电提示灯呼吸灯发生时亮时灭的情况
 - 本体发生变形，异常发热
 - 发出烧焦的气味
- 请立刻前往就近的 Panasonic 认定服务店进行检查、维修。



注意

为了防止着火、受伤等…



请勿错误操作

- 地面吸嘴在左右方向不可过度拉拽
（以免划伤地板表面）
- 地面吸嘴底侧各部品磨损时，请勿使用
（以免划伤地板表面）
→磨损时，请咨询 Panasonic 客户咨询服务中心。（400-810-0781）
- 各端子（第 4 ~ 5 页）等的接点处请勿放入金属类（以免触电）
- 拔掉电源适配器插头时，请勿拉拽电源线（以免触电、短路而导致着火）



电池漏液不小心沾到身体或衣服时，请立即用清水冲洗
（以免皮肤发炎或受伤）

- 请立刻前往医院就医



请收纳、保管于干净、干燥的地方
（以免电池受潮而导致发热、着火或触电）



请勿接近火源、热源，并避免阳光直射
（以免造成火灾或变形）



环保

- 废弃产品时，请勿将其与一般生活垃圾堆放在一起（以免污染环境）
→请交给官方指定的回收站

使用上的请求

为了延长使用寿命

本吸尘器为家用型吸尘器，请勿用于工业用途或吸尘以外的用途

- 请勿吸入以下物体（以免造成故障或产生异味）
 - 大量的粉状物（建筑垃圾、灭火器的粉末等）
 - 附着了宠物排泄物之类的垃圾
 - 玻璃、别针、针、牙签
 - 除湿剂
 - 水或其它液体
 - 湿的垃圾
 - 地毯的穗边等
 - 长绳
 - 容易堵塞吸入口的物体（长筒袜等）
- 有大量沙子、宠物砂、小石等物的场所请勿使用（以免造成故障）
- 请勿堵塞排气口（以免过热而导致变形）
- 吸入口被堵时，请勿长时间运转（以免过热而导致变形）
- 请勿随意拨弄充电端子（以免接触不良）


为了防止马达过热（保护装置）

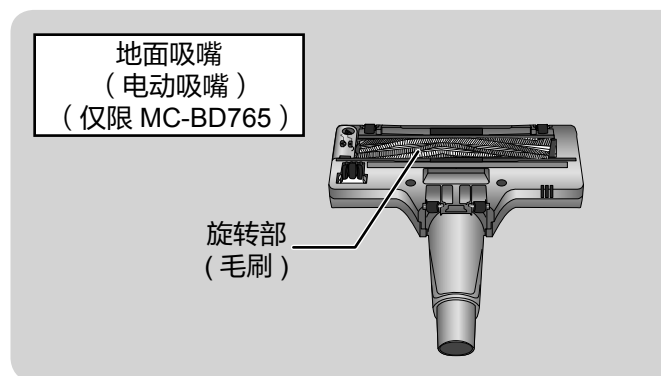
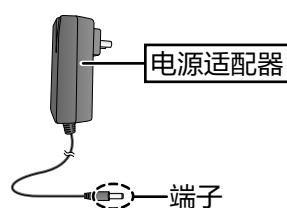
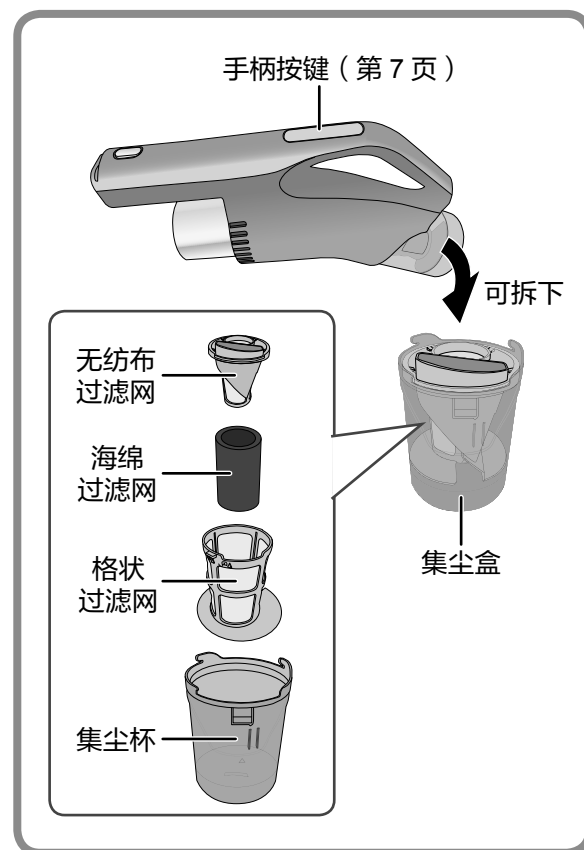
下列状态下仍持续运转时，保护装置将会启动，本体或吸嘴将会自动停止运转，防止马达过热、损坏。（第 14 页）

- 集尘盒内积满垃圾时
- 吸嘴、吸入口被堵塞时
- 旋转部旋转时置于同一地方
- 旋转部缠绕异物

各部位名称

请确认附属品

 表示附属品



抗菌排风过滤网
(装于内部左右各 1 处)

本体

端子

延长管
(轻质铝合金延长管)

收纳台
于
置

收纳台

支撑台

清洁用
刷子

插到底

支撑杆

插到底

收纳底座

收纳
完成

使用前

地面吸嘴
(电动擦拭吸嘴)
(仅限 MC-BD767)

端子

(底侧)

旋转部
(擦拭毛刷)

收纳时

电动除螨吸嘴
(仅限 MC-BD767)

约 113 cm

二代两用吸嘴

充电

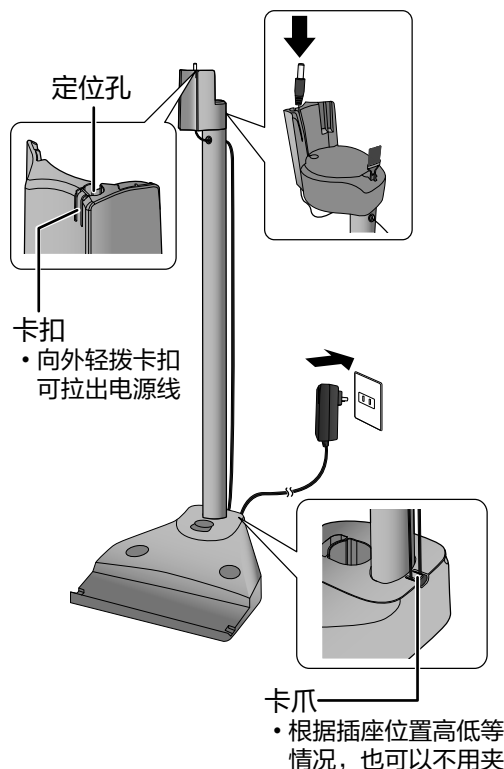
您购买吸尘器时，电池并未充满，因此使用前请务必先充电（充满电约需 3.5 小时）



为了延长电池使用寿命

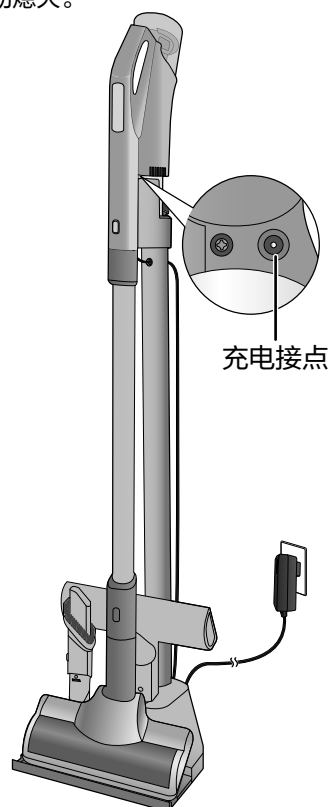
- 超过 1 个月不使用时，请充满电，拔掉电源适配器插头后保存，且半年至少充电 1 次。
- 为避免影响电池寿命，使用时因电量耗尽而自动停止时，请勿尝试再次启动，也请勿放置不管以免电池过放电。
→ 每次使用后请务必充电
- 请在 5 °C ~ 35 °C 的室温下充电。（为避免使用时间变短或充电时间变长，请勿在温度过低处或阳光直射等高温处充电）

- ① 如图电源线穿过支撑杆上的 2 孔，再由底部穿过支撑台上的孔，上拉电源线后卡入细槽，再轻压至定位孔固定。另一端如图夹在收纳底座卡爪上，再将电源插头插入插座



- ② 正确置于充电座上，开始充电

- 充电时充电提示灯开始呼吸灯明暗变化，充满后自动熄灭。



请求

- 买后初次使用或时隔半年以上再使用时，电池可能因过放电而导致电池电量减少。
→ 使用前请务必充电
- 电源适配器插入电源后，即使不充电也会消耗 0.5 W 的电力。
→ 长期不使用时，为了节电请拔掉电源插头
- 为避免充电对电视机、电话等产生干扰（如产生杂音等），充电时请远离电视机、电话等 1 m 以上。

告知

- 吸尘器运转状态下置于充电座上时，会自动停止运转，转换成充电模式。
- 充电时本体、电源适配器的温度会升高，此为正常现象，并非异常。
- 充电时间、使用时间会因电池温度、使用状态等而发生变化。
- 充电途中虽可取下吸尘器使用，但使用时间会比充满电时要短一些。
- 本吸尘器也可直接将电源适配器插入本体的充电接点部进行充电

吸尘

1 开始




■ 变换吸力大小时

自动：根据垃圾量
自动调节吸力
(默认模式)

每按一次
相互转换

标准：标准吸力，运转音
较轻

- **强劲：**长按  2秒，
以最强的吸力运转
(再按则转换为标准模式)

2 结束



吸尘妙法

轻轻移动地面吸嘴，切勿用力下压。
2~3秒钟来回移动一次吸嘴最为理想。
地面吸嘴移动一次的理想长度标准约为
使用者身高的一半。

请求

- 更换吸嘴时，请先关闭吸尘器。
- 为了防止划伤，请勿用于清扫钢琴等具有光泽的地方。

告知

- 为安全起见，地面吸嘴从地面提起时，旋转部将会
停止转动。

■ **微尘感知：**
吸尘时，有垃圾即亮灯提示(红)

■ 充电提示：

- 低电量时闪烁提示
(这种状态下关闭电源时仍会
闪烁几下，提醒及时充电)
- 完全没电时，自动关闭电源后
或再启动时也会闪烁几下，提醒
及时充电
- 充电时呼吸灯提示

■ **控制地面吸嘴旋转部转动**
(每按一次即进行毛刷
“开”与“关”的转换)



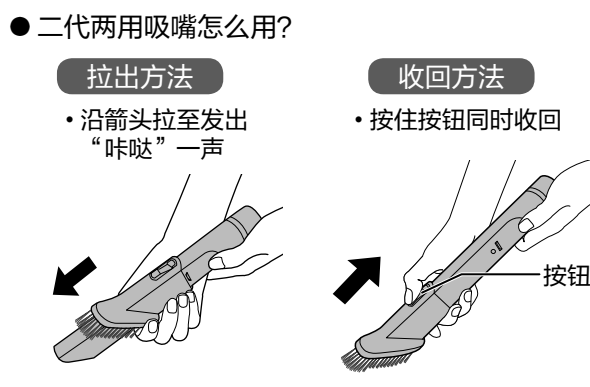
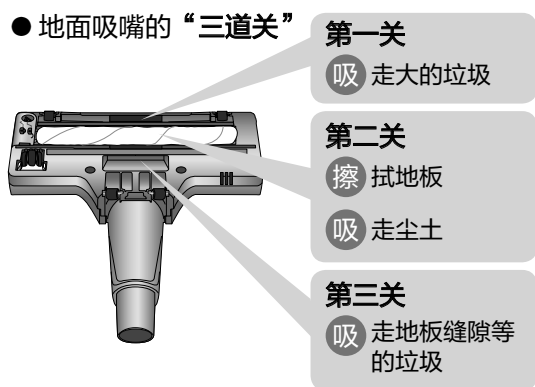
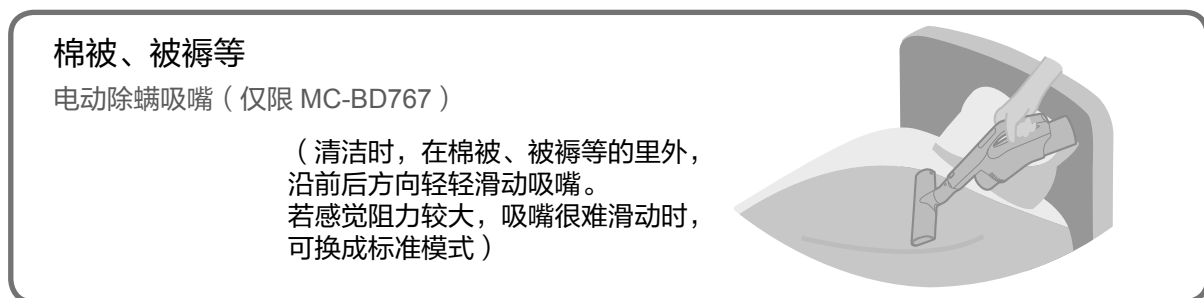
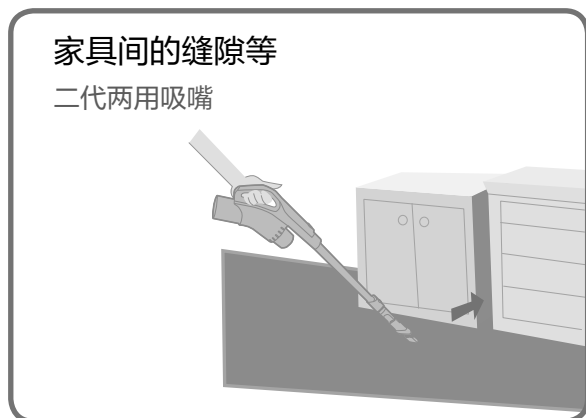
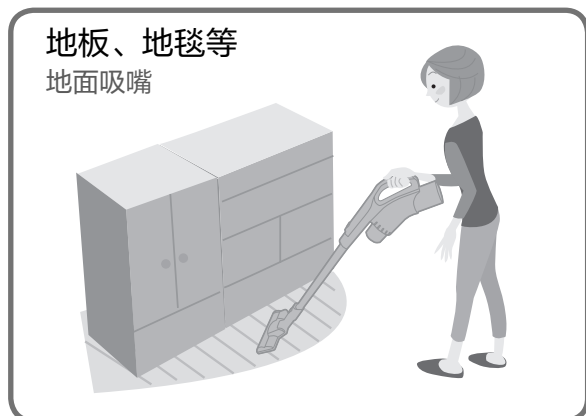
毛刷开时：默认模式，用于擦拭
地板、瓷砖等

毛刷关时：用于地毯等



吸尘 (续)

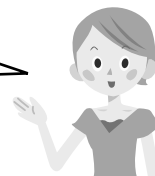
“无线”轻盈，自由清洁



清理垃圾（维护保养）

■ 清理垃圾或维护保养时，请关闭吸尘器。

集尘盒积满或吸力减弱时，请及时清理垃圾，并进行维护保养。



告知

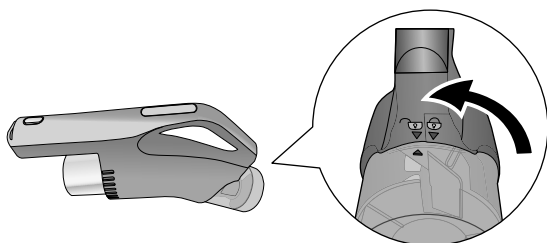
- 由于垃圾可能不会均匀地积存在集尘盒中，请直接确认垃圾积存情况。
- 为了防止吸力下降，沙子等容易堵塞的垃圾，即使数量很少也请尽早清除，并对集尘盒进行维护保养。
- 对新地毯等吸尘时，由于吸入地毯浮毛，集尘盒会更快积满。
（随着吸尘次数的增加，地毯浮毛会慢慢减少）

建议

- 建议每次吸尘之后就马上清除垃圾，并进行 **细致的维护保养**（第 10 页）。如此既可防止垃圾产生异味，又可防止集尘盒内各部附着细微易堵的垃圾（如尘土、棉被中的棉尘等）而导致吸力减弱。

1 如图转动，使集尘盒上的 ▲ 对准 ▼，取出集尘盒

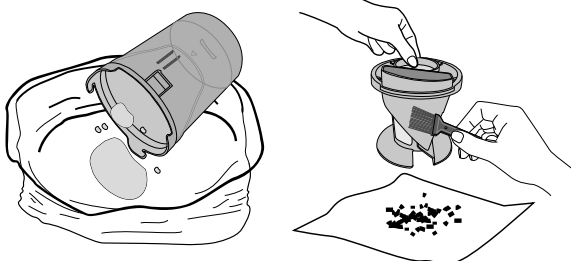
- 取出时，请保持本体水平状态，以免集尘盒中的垃圾散落出来



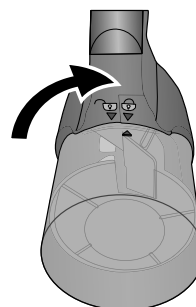
2 向上打开集尘盒



3 清除掉垃圾



4 装回集尘盒（第 11 页）后，将集尘盒上的 ▲ 对准 ▼，转动至 ▼，固定集尘盒

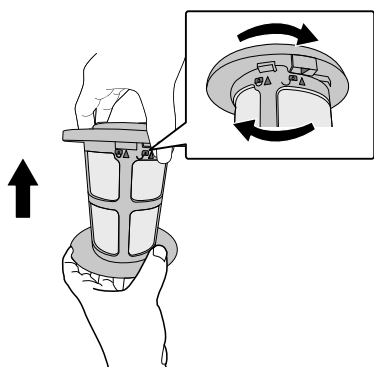


清理垃圾（维护保养）（续）

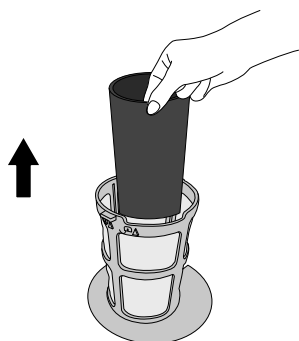
集尘盒

脱卸方法

- 1 打开集尘盒取出过滤网组件（第 9 页），如图转动使 ▼ 对准 ▲，打开并取出无纺布过滤网

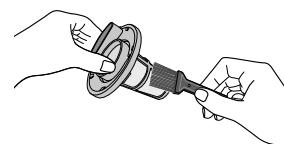


- 2 取出海绵过滤网

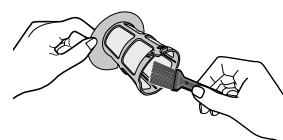


细致的维护保养

无纺布过滤网

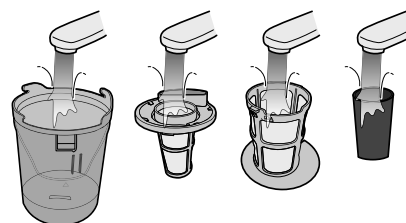


格状过滤网



长时间使用后感觉较脏时，可进行水洗

可水洗



- 水洗后请充分干燥，再装回原样

请求

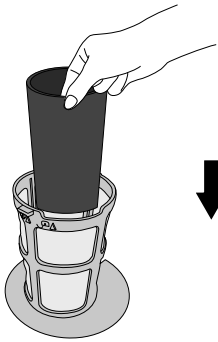
- 请勿使用洗涤剂、漂白剂、稀释剂、酒精等物。（以免造成裂痕、变色）
- 置于通风良好的地方大约 24 小时，使其完全干燥。（以免产生异味或造成堵塞）
- 请勿使用吹风机等热风进行干燥。（以免造成故障）

感觉较脏时

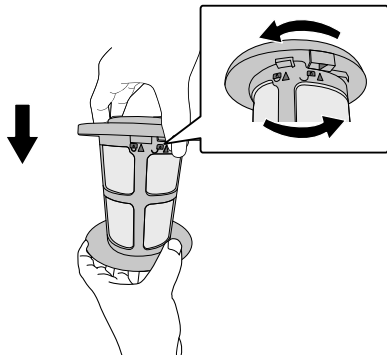
吸力减弱时或每月 1 次左右

安装方法

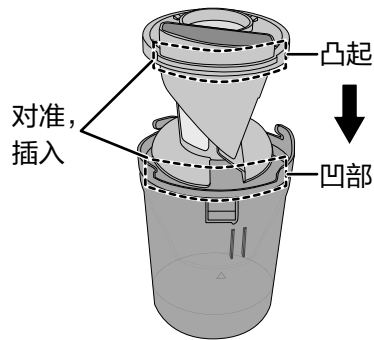
1 装回海绵过滤网



2 无纺布过滤网上的 ▼ 对准 ▲, 再转动至 ▲▲



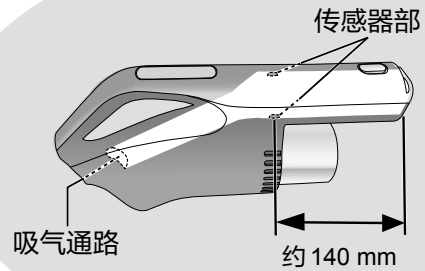
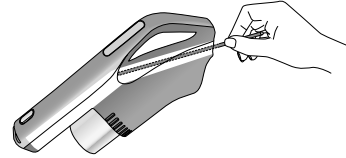
3 如图装回褶皱状过滤网



吸气通路

■ 吸力明显下降或运转音异常响时, 请确认吸气通路是否堵塞异物。

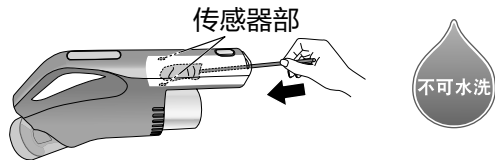
- 取出集尘盒 (第 9 页) 后, 插入筷子等清除掉堵塞物



传感器部

■ 微尘感知灯异常 (第 15 页) 时, 可能是本体内部的传感器部 (2 处) 附着垃圾、灰尘了, 请进行维护保养。

- 将柔软干燥的布固定到筷子等一端, 再伸入擦拭附着的垃圾、灰尘等



使用·维护保养

维护保养

感觉较脏时

吸力减弱时或每月 1 次左右



注意

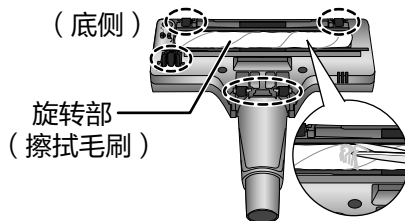
- 维护保养吸嘴时，请务必先关闭吸尘器，并取下吸嘴。（以免受伤）

地面吸嘴（电动擦拭吸嘴）（仅限 MC-BD767）

- 清除 部的垃圾



（旋转部除外）



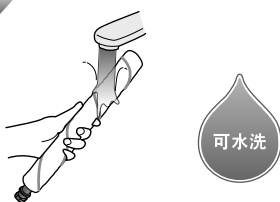
- 如图用剪刀剪断缠绕的垃圾

- 用水清洗旋转部时

- 原样装回时（与拆卸时顺序相反）



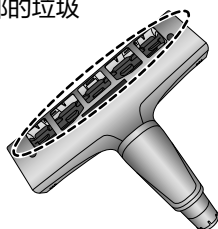
- 5 用水清洗
· 水洗后，请充分干燥



可水洗

电动除螨吸嘴（仅限 MC-BD767）

- 清除 部的垃圾



请求

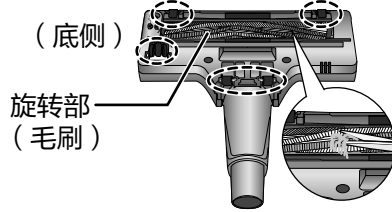
- 水洗后…
 - 甩干水分，并使其充分干燥（以免产生异味或造成堵塞）
 - 请勿使用吹风机等热风进行干燥（以免变形造成故障）
- 请勿使用洗涤剂、漂白剂、稀释剂、酒精等物（以免造成裂痕、变色等）

地面吸嘴（电动吸嘴）（仅限 MC-BD765）

- 清除  部的垃圾





（旋转部除外）



- 沿着沟槽，用剪刀剪断缠绕的垃圾

- 用水清洗旋转部时

- 原样装回时（与拆卸时顺序相反）


- 1 转动盖槽，使 ▲ 对准 
- 2 拿着凸起，打开毛刷盖
- 3 抬起毛刷端部
- 4 取出毛刷
- 4 转动盖槽，使 ▲ 对准 
- 2 压入 B 端
- 1 插入 A 端
- 3 盖好毛刷盖

5 用水清洗
• 水洗后，请充分干燥

凸起

可水洗

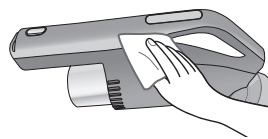
端子

- 清除端子（ 部）的垃圾（第 4 ~ 5 页）



本体、延长管等


- 使用拧干的柔软湿布擦拭污渍、灰尘等。



使用·维护保养

故障的判断

在委托修理之前，请先确认以下项目。

	发生这种情况时	检查之处和处理方法
充电	充电提示灯不会 出现呼吸灯	<ul style="list-style-type: none"> ● 电源适配器电源插头是否正确插入插座？ ● 电源适配器是否正确装到收纳台？吸尘器是否正确置于收纳台上？
	充电提示灯不熄灭	<ul style="list-style-type: none"> ● 如果充电 12 小时以上，呼吸灯还不熄灭，可能是吸尘器发生故障或电池寿命到了。 →请咨询 Panasonic 客户咨询服务中心（400-810-0781）
	充电后，运转时间 还是很短	<ul style="list-style-type: none"> ● 充电场所的温度是否过高或过低？ →请在 5℃ ~ 35℃ 的室温下充电 ● 电池是否寿命终结？ →请更换电池（前往就近的 Panasonic 认定服务店，由专业人员更换）
运转 · 吸力	不运转	<ul style="list-style-type: none"> ● 电池是否没电了？ →请充电
	未进行任何操作， 但吸力变弱或运转 终止	<ul style="list-style-type: none"> ● 防止马达或电池过热的保护装置是否启动了？ →① 关闭吸尘器，停止运转 ② 等待 5 ~ 30 分钟（马达或电池冷却，解除保护装置） ③ 请检查保护装置启动的原因（第 4 页） <ul style="list-style-type: none"> • 集尘盒内是否积满垃圾了？ →请清除掉垃圾，并对集尘盒各过滤网进行维护保养（第 9 ~ 11 页） • 吸入口、吸嘴、吸气通路等是否被堵塞了？ →请清除掉堵塞物 • 地面吸嘴旋转部是否缠绕异物？ →请清除掉异物（第 12、13 页）
	地面吸嘴旋转部 不旋转	<ul style="list-style-type: none"> ● 为了安全起见，地面吸嘴从地板浮起时，旋转部将停止运转。 ● 是否按了  按键，关掉毛刷旋转了？ ● 旋转部是否缠绕垃圾、绳子等物，是否被堵塞了？（第 12、13 页） ● 打扫毛很长的物体、或不同种类的地毯，可能会发生旋转变慢或不旋转的情况。 ● 吸嘴提起后，若快速撞击落到地面上，则旋转部可能不会旋转。 →慢慢放下吸嘴，请勿快速撞击 ● 若运转中取下又重装地面吸嘴时，旋转部将不会旋转。 →请停止运转后再装吸嘴
	即使在“强劲”模式， 吸力也很弱	<ul style="list-style-type: none"> ● 请关闭吸尘器，再重新运转一次 ● 延长管、吸嘴等是否堵塞了？ ● 集尘盒内各过滤网是否堵塞了？ →请清除掉垃圾，并进行维护保养 ● 集尘盒是否正确安装？ ● 保护装置是否启动了？ ● 吸气通路是否堵塞了？ →用筷子等清除掉堵塞物（第 11 页）
	运转中吸力变弱	<ul style="list-style-type: none"> ● 吸气通路是否堵塞了？ →用筷子等清除掉堵塞物（第 11 页）

发生这种情况时		检查之处和处理方法
异味	排气中发出垃圾的 异味	<ul style="list-style-type: none"> ● 吸入气味很重的垃圾后是否一直未清理? →反复运转仍对气味在意时, 请清除垃圾, 并对集尘盒各过滤网进行维护保养(第9~11页)
	晃动吸嘴时发出 咔哒声	<ul style="list-style-type: none"> ● 此为滚动开关内部零件(滚球与杆)发出的声音, 并非异常。
	装上集尘盒后, 运转声音变大	<ul style="list-style-type: none"> ● 集尘盒是否正确安装?(第9~11页)
	吸尘中, 运转声音发 生变动	<ul style="list-style-type: none"> ● 自动模式下, 吸尘器会根据垃圾量自动调节吸力而导致运转声变动, 并非异常。
	启动时, 本体可能发 出“滴滴”声 (此时无法运转)	<ul style="list-style-type: none"> ● 请再重新运转一次
微尘感知灯	明明没有垃圾, 却亮灯(不熄灭)	<ul style="list-style-type: none"> ● 传感器部是否附着垃圾了 →请用柔软干燥的布擦拭掉传感器上附着的垃圾、灰尘等(第11页)
	明明有垃圾, 却不会亮灯	
	一直不熄灭	<ul style="list-style-type: none"> ● 下列情况时, 微尘感知灯可能会一直亮着, 不会熄灭, 并非异常。 <ul style="list-style-type: none"> • 对地毯等吸尘时(因存在较多浮毛) • 对被褥、毛毯等床上用品等吸尘时(可能存在较多角质、皮屑、螨虫等) →持续吸尘后, 浮毛、角质、皮屑、螨虫等垃圾会慢慢减少, 灯会慢慢熄灭
确认之后, 异常仍存在时		<ul style="list-style-type: none"> ● 切勿自行修理, 请带上产品(本体、延长管、地面吸嘴、电源适配器等), 并带上保修证(第17~18页)前往就近的 Panasonic 认定服务店维修。 ※ 具体地址请咨询 Panasonic 客户咨询服务中心(400-810-0781)

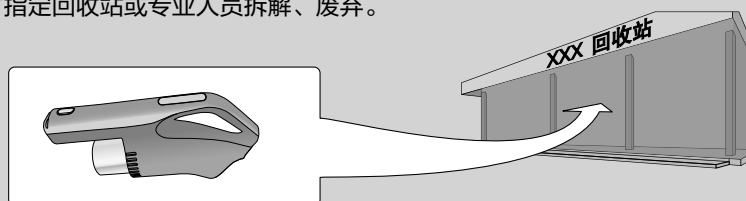
电池更换及废弃

电池的更换

- 本产品中的充电锂电池为易耗品。当即使正确充电后，使用时间仍明显变短时，表示电池寿命可能到了。
- 实际需要更换时，请咨询 Panasonic 客户咨询服务中心。(400-810-0781)

电池的废弃

- 本吸尘器内置有充电锂电池，废弃本产品时切勿擅自分解电池或与一般生活垃圾堆放一起，以免污染环境。
- 请交给官方指定回收站或专业人员拆解、废弃。



■ 产品中有害物质的名称及含量

部品名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外壳部件	○	○	○	○	○	○
内部塑料部件	○	○	○	○	○	○
金属部件	×	○	○	○	○	○
电气元器件及控制部件	×	○	×	○	○	○
充电电池	×	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

(表中标有“×”的所有部件都符合欧盟 RoHS 指令，或因全球技术发展水平限制而无法实现有害物质的替代)

与产品配套使用的充电电池的环保使用期限为 5 年 

产品上制造编号的含义根据以下示例进行说明

示例 010101-A6：表示该产品 2016 年 1 月制造，生产序列号为 010101

— 生产年份末尾数 (用 0-9 表示，0 为 2010 年，以此类推，9 为 2019 年，10 年为一个循环重复使用)

— 生产月份 (用 A-L 表示，A 为 1 月，以此类推，L 为 12 月，12 个月为一个循环重复使用)

— 生产序列号 (从 010101 开始)

规格

规格

型号	MC-BD767		MC-BD765		
集尘容量	0.3 L				
声功率级噪声	81 dB (A)				
尺寸 (长 × 宽 × 高)	352 mm × 88 mm × 213 mm				
净重	0.99 kg (本体)		1.8 kg (含延长管、地面吸嘴)		
额定功率	200 W				
连续使用时间 (20 °C / 充满电、 电池初期)		二代两用吸嘴	地面吸嘴、电动除螨吸嘴	二代两用吸嘴	地面吸嘴
	强劲	20 分	20 分	12 分	12 分
	自动	22 ~ 35 分	20 ~ 29 分	15 ~ 24 分	12 ~ 20 分
	标准	40 分	33 分	30 分	23 分
充电电 池	充电电池	充电式锂离子电池 (共 6 节)			
	电池参数	21.6 V == 2830 mAh		21.6 V == 1950 mAh	
	充电时间	3.5 小时 (周围温度 20 °C, 从电量耗尽状态至充满)			
电源适 配器	型号	AMV61V-MB			
	输入	100-240 V ~ 50/60 Hz 1.2 A			
	输出	25 V == 1.3 A			
附属品	延长管 (1 根) 地面吸嘴 (电动擦拭吸嘴) (1 个) 电动除螨吸嘴 (1 个) 电源适配器 (1 个) 收纳台 (含收纳底座、支撑杆、支撑台) (1 个) 二代两用吸嘴 (1 个) 清洁用刷子 (1 个)		延长管 (1 根) 地面吸嘴 (电动吸嘴) (1 个) 电源适配器 (1 个) 收纳台 (含收纳底座、支撑杆、支撑台) (1 个) 二代两用吸嘴 (1 个) 清洁用刷子 (1 个)		

※ 本吸尘器的电源适配器属于 II 类器具 

■ 关于抗菌

对象	检测机关	检测方法	效果	检测报告编号
抗菌排风过滤网的无纺布	广东省微生物分析检测中心	根据 GB21551.1-2008 GB21551.2-2010	大肠杆菌抗菌率 > 99.99% 金黄色葡萄球菌抗菌率 > 99.99%	2011FM3311-1

■ 关于除螨

对象	检测机关	检测方法	效果	检测报告编号
电动除螨吸嘴 (仅限 MC-BD767)	通标标准技术服务(上海)有限公司检测中心	通过吸嘴吸除布面上的螨虫, 对比吸入前后的螨虫残留情况, 计算出除螨率	除螨率 > 99% (检测结果的平均值)	SHES160700559171

松下电化住宅设备机器（杭州）有限公司
Panasonic Home Appliances (Hangzhou) Co., Ltd.
浙江省杭州市杭州经济技术开发区松乔街2号
邮编：310018
原产地：中国 杭州

© Panasonic Home Appliances (Hangzhou) Co., Ltd. 2016

Panasonic 客户咨询服务中心：
400-810-0781

Panasonic 官方网站：<http://panasonic.cn>



V01ZMB00R
S0816-0
发行：2016年8月
中国印刷