

HITACHI
Inspire the Next

使用说明书

保修卡、安装说明书另附

全自动洗衣机
(滚筒式洗衣烘干机)

型号BD-C9100C

日本原装
Made in Japan

搭载风熨斗功能
热能循环利用烘干

感谢您购买日立全自动洗衣机。
请仔细阅读本使用说明书，正确使用本机器。
请在阅读后，将保修卡、简单使用指南、安装说明书和洗衣
烘干机安装时的检查表（安装确认书）一起妥善保管。

请务必仔细阅读【安全注意事项】[〈P.14~18〉](#)，并正确使用。



目录

使用前

●特征	4
●[水温感测]功能	6
●关于“自动净槽”	7
●使用前	8
·安装状态的确认	8
●MEMO	9
●各部件名称、附件	10
●操作面板的功能	12
●安全方面的注意事项	14
●使用方面的注意事项	19
●洗涤物的准备	20
●能够进行洗涤及烘干的衣物及推荐程序	21
●获得良好洗涤效果的要点	22
·事前处理	22
·洗涤时/放入滚筒的方法	23
·顺利脱水注意事项/放入滚筒衣物量的标准	24
·洗涤物大致重量/使用洗涤网时的注意事项	25
●获得良好烘干效果的要点	26
·分别使用不同的烘干运行程序/建议/减少衣物起毛球或产生静电的方法	26
·减少褶皱的方法/为了避免烘干不均匀/避免缩水的方法	27
●关于风熨斗	28
·减少褶皱的方法	28
·洗涤物烘干结果的例子	29
●洗涤剂 and 柔软剂的准备与投入方法	30
·洗涤量的检测和洗涤剂量显示	30
·洗涤剂量、柔软剂量、漂白剂量	31
·洗涤剂、漂白剂、柔软剂	32
·使用洗衣浆时	34
●有关洗衣机门的开闭	35
·洗衣机门的打开、关闭方法/运行中想要打开洗衣机门时	35
·解除洗衣机门安全锁的方法	36
·关于童锁/保持洗衣机门不关闭的方法	37

使用方法

●洗涤	38
[标准] [漂洗1次] [快速] [强力] [个性洗] [轻柔] [毛毯] [护衣洗]	
·分别使用不同的程序	38
·使用方法	39
●洗涤~烘干	40
[标准] [漂洗1次] [快速] [强力] [个性洗] [毛毯] [夜间] [节电]	
·分别使用不同的程序	40
·使用方法	41
●烘干	42
[标准] 标准(运行[15分]) [强力] [毛毯] [夜间] [节电] [节电静态烘干]	
·分别使用不同的程序	42
·使用方法	43
●进行[毛毯]行程的洗衣/洗▶烘/烘衣	44
·洗涤物的准备	44
·洗涤盖(另售)的安装、拆卸方法(仅[洗涤]运行时)	45
·使用方法	47
●进行[护衣洗]行程的洗衣	48
·洗涤物的准备	48
·关于洗涤物	49
·洗涤结束后	50
·使用方法	51
●使用异味净程序	52
·可运行异味净程序的衣物	52
·使用方法	53
●使用筒清洗、筒干燥程序	54
·分别使用不同的程序/关于筒清洗/关于筒干燥	54
·使用方法	55
●进行节电静态烘干	56
·可烘干的衣物	56

使用方法

· 烘干结束后	56
· 使用方法	57
● 蒸汽风熨斗程序	58
· 分别使用不同的程序 / 关于蒸汽风熨斗功能 / 可以用蒸汽风熨斗程序运行的洗涤物	58
· 使用方法	59
● 个性洗程序	60
· 分别使用不同的程序 / 运行内容的更改方法	60
· 使用方法	61
● 洗涤的 [标准] 程序进行部分运行	62
[洗涤→漂洗→脱水] [仅洗涤] [洗涤→漂洗] [洗涤→脱水] [仅漂洗] [漂洗→脱水] [仅排水]	
· 使用方法	62
● 进行预约	64
· 预约按钮的使用方法	64
· 使用方法	65
● 全自动程序的运行内容和能够更改的内容	66
● 各种使用方法	70
· 无法听到 [提示] 音 / 音量过大	70
· 想要更改运行开始音、结束音 / 想要消除声音 / 想要消除运行结束10分钟前的预告音	71
· 想减少脱水运行后的脱水褶皱 / 想脱水更久 / 想要减少烘干后的烘干色斑 / 烘干过度	72
· 按下 [预约] 按钮, 更改设定功能 / 想熄灭操作面板的背光	73
· 想要抑制 [洗▶烘] 运行时的振动及声音 / 要调整脱水启动情况时	74
· 想清除顽固污垢 / 想要解除脱水结束后的疏松运行时	75
· 想要使洗涤物在烘干结束后变得轻柔 / 自动净槽运行中有排水声	76
· 设定、解除水温感测系统 / 想要更改除湿方式时	77
· 设定●解除自动净槽	78

维护保养

· 线屑滤网	79
· 烘干滤网	81
· 烘干滤网插入口	82
· 洗涤剂投入盒 / 洗涤剂投入盒插入口周边	83
· 机体、滚筒	84
· 进水口 / 水龙头、便捷接头、进水管 / 排水口	85

出现异常情况时 · 售后服务

● 出现异常情况时	86
· 剩余时间显示区域出现以下显示时	86
· 咨询较多的问题	88
· 关于声音、振动 / 机体各部分出现异常情况时	89
噪音、振动	89
进水口、进水	90
排水口、排水 / 洗衣机门	91
滚筒	92
电源 / 启动按钮 / 洗涤剂投入盒 / 烘干滤网	93
旋律音和语音提示 / 机体	94
水温感测系统 / 自动净槽	95
· 机体运行动作中出现异常情况时	96
运行动作	96
运行时间	98
· 操作面板上的显示内容异常时	100
洗涤剂量显示 / 运行中显示	100
剩余时间显示 / 液晶	101
· 洗涤完成后出现异常情况时	102
有洗涤剂残留 / 关于线屑	102
污渍无法洗净 / 担心发黑	103
担心衣物有黄斑时 / 担心染色或变色 / 担心发硬	104
有异味	105
有烘干色斑、未烘干 / 担心产生烘干褶皱	106
● 其它情况	107
· 担心会结冰时 / 如果已冻结时	107
● 另售零件	108
● 产品安全指示	108

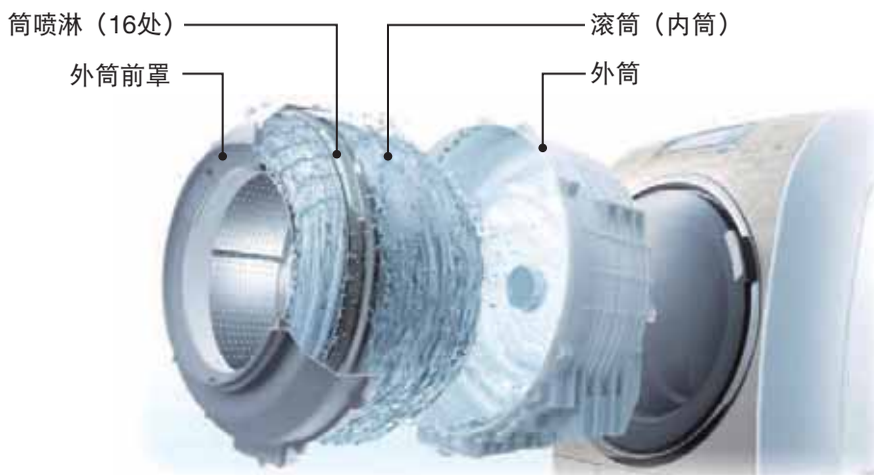
特征

说明有关日立全自动洗衣机的特点以及洗涤、烘干的重点。
请仔细阅读、加以使用。
本产品为家庭用洗衣烘干机，请勿以洗衣烘衣之外的用途使用。

每次洗涤时，自动净槽

透过高速旋转的筒喷淋，去除污渍

每次洗涤时，自动清洁洗涤·脱水筒内侧等看不见部位附着的皮脂污垢和残余洗涤剂痕迹等。



示意图

为保持易于穿着的特点，风熨斗

透过时速约 300 km 的高速风展开褶皱，节省使用熨斗的时间

在直径约63 cm的大型滚筒中，一边在滚筒中抖动衣物一边烘干。
通过喷气式风扇电机产生高速风吹向衣物，展开褶皱。



不断进化，节能

[利用热能循环烘干]

透过回收运转时产生的热量、再利用烘干时的温风，降低耗电量。

① 可循环利用主电机的热量

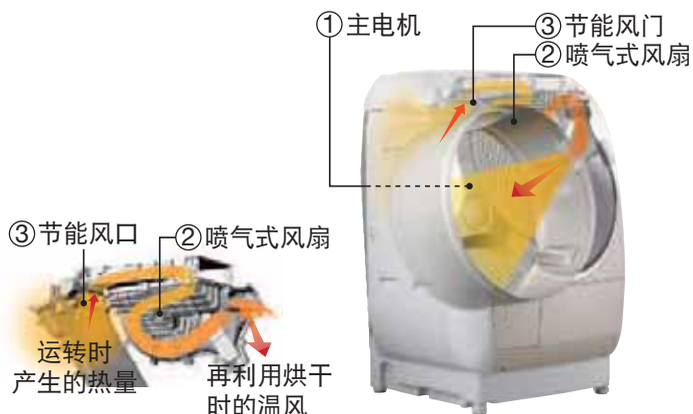
主电机生成的热量传导到滚筒内，使温度上升。

② 也可循环利用喷气式风扇的热量

烘干时的温风不仅利用了加热器的热量，还利用了生成高速风的喷气式风扇的压缩热和喷气式风扇电机的热量。

③ 使用节能风门，可循环利用空气热量

打开烘干管中设置的节能风门（开关式吸气口），吸收主电机或加热器加热的空气热量，此热量将在烘干时再次利用。



通过“感测智控科技洗净”，实现高效洗净

通过3个传感器控制

3D加速度传感器与布量传感器可检测出衣物的质与量，并由转速传感器控制滚筒转速，将拍打清洗效果发挥至极限。

此外，布量传感器也可配合衣物量而控制水量。



通过水温感测系统，根据水温进行洗涤

通过3个传感器进行检查，灵活调整洗涤量显示、洗涤时间、用水量

- 出厂时无设定。
- 在洗涤及洗►烘的[标准]程序的洗涤过程中运行。

调整用水量

- 布质
检测衣物的质地，化纤材料含量较高时，控制用水量。
- 布量
检测衣物的量后，选择合适水位洗涤。

调整洗涤时间

- 水温
检测水温，温度较低时延长洗涤时间。

[水温感测] 功能

- 在洗涤 [标准] 程序、洗▶烘 [标准] 程序的洗涤过程中运行。
- 在某些环境条件（水温和气温等）下，水温感测系统有可能不运行。

洗涤过程

① **布量传感器**
根据洗涤量，决定洗涤时的水位。

② **水温传感器**
检测水温，决定洗涤时间。

③ **布质传感器**
根据布质，控制洗涤过程的用水量 and 时间。

多

低

洗涤剂量显示

洗涤时间



1.1杯



40分



1.0杯



30分



0.9杯



25分

少

高

- 洗涤 5~7 kg 时。
- 上图为示意图，控制会随运行条件、判定的组合而变化。

- 水温感测系统设定后，显示将点亮。
(显示熄灭时，设定被解除，水温感测系统停止运行)
- 水温感测系统设定或解除时，均会在面板上显示洗涤剂量。
请按照标准显示投入洗涤剂。 <P.30、31>
- 自动控制，运行洗涤时间和水量。

水温感测设定时	水温感测 (点亮)
水温感测解除时	水温感测 (熄灭)

- 出厂时水温感测系统无设定。
- 按下 水温感测 [水温感测]，可设定或解除水温感测功能。
(设定及解除的内容将被记忆)

无法设定水温感测功能时（仅在该次运行时自动解除）

- 即使选择了标准行程，以手动方式更改了洗涤时间等设定内容或设定了加热强洗时。
- 滚筒内已加入水的状态（约3 L以上）开始运行时。
- 洗涤过程中更改了进程时。

关于“自动净槽”

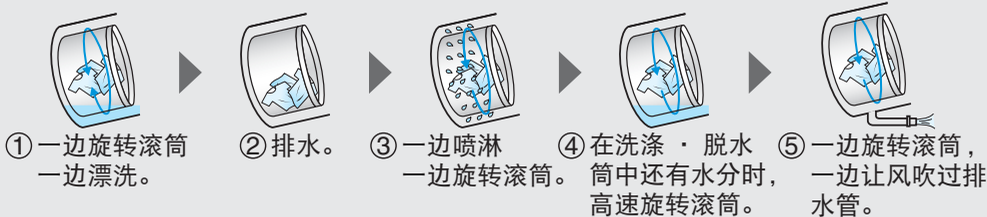
若要清洁洗涤·脱水筒内侧等看不见部分的污垢、心情愉快地洗涤衣物，建议始终设定为[自动净槽]。

关于运行设定

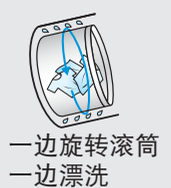
清洗 ^{注1} 清洗洗涤·脱水筒的功能			烘干 ^{注1} 烘干洗涤·脱水筒的功能			
可设定		不可设定	可设定		不可设定	
清洗 干燥 清洗 干燥	[洗涤] 运行	标准	仅洗涤 洗涤+漂洗 仅脱水	清洗 干燥 [洗涤] 运行	标准	
		漂洗1次			仅洗涤	漂洗1次
		快速			仅漂洗	快速
		强力			洗涤+漂洗	强力
		个性洗			仅脱水	个性洗
轻柔 ^{注3}						
清洗 干燥 [洗▶烘] 运行	标准	※1 以脱水程序进行运行，自来水的用量将增加约9公升。此外，脱水的运行时间将变长约8分钟。 ※2 洗涤·脱水筒的烘干运行需要30分钟。 ※3 [轻柔] 程序可设定“清洗”。				
	漂洗1次					
	快速					
	强力					
	个性洗					
	洗▶烘					
节电						

关于自动净槽的动作

■“自动净槽”设定时的漂洗动作



■通常的漂洗动作



关于自动净槽的[烘干]动作



- 请在开始运行前设定“自动净槽”。请勿在运行中设定。
- 设定为不脱水时，“自动净槽”会自动解除。
- 设定为不漂洗时，“自动净槽”会自动解除。

- 出厂时无设定“自动净槽”。
- 可以设定或解除“自动净槽”。（设定方法请参见〈P.78〉）（按启动按钮时将储存设定或解除的内容。）但“烘干”不会被储存
- 设定为“自动净槽”后，自动净槽按钮上侧会闪烁。

	设定时	解除时
清洗	闪烁	熄灭
干燥	闪烁	熄灭

- 根据污垢的种类和程度，有时无法通过“自动净槽”清洁污垢。
- 如果全自动洗衣机的使用频率较低的情况较多，有时无法通过“自动净槽”完全清洁污垢。
- 虽然“自动净槽”是清洁洗涤污垢的功能，但是为了更洁净地使用，建议与筒清洗程序一同使用。
- 在取出洗涤物，关闭洗衣机门之后，运行[自动净槽]的“烘干”。

安装状态的确认

安装时如遇到问题，请联络当地日立特约维修站或拨打日立咨询热线进行咨询。

漏水原因

- 连接水龙头时，是否使用本公司生产的便捷接头（附件）？ <P.10>
- 连接部分是否松动或不稳定？
- 机体侧连接的连接螺母是否完全拧紧？ <安装说明书>
- 水管垫圈或金属部分等是否退化或生锈？

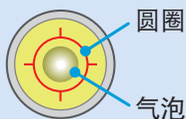
显示通知（C02、C18）的原因

- 安装机体前，是否对排水口进行了清理？



脱水时停止或发出异常声音、振动的原因

- 机体是否水平安装？
- 水平器的气泡是否在圆圈中？ <安装说明书>

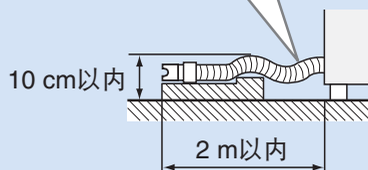


※请从正上方观看水平器。

排水异常的原因

- 排水管的高度是否为10 cm以下？
- 排水管是否切实安装到了排水口上？ <安装说明书>

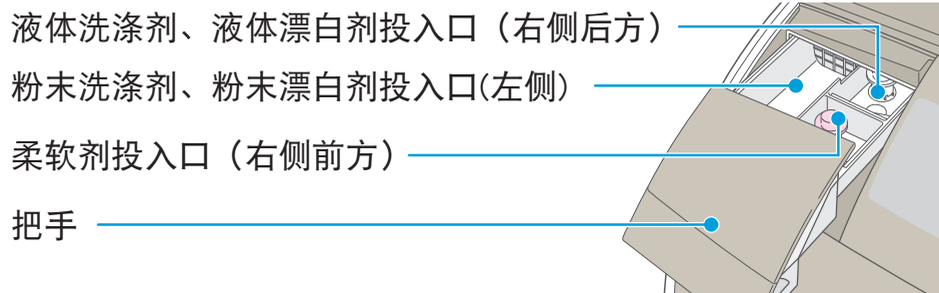
排水管的高度在10 cm以内，且全长在2 m以内。



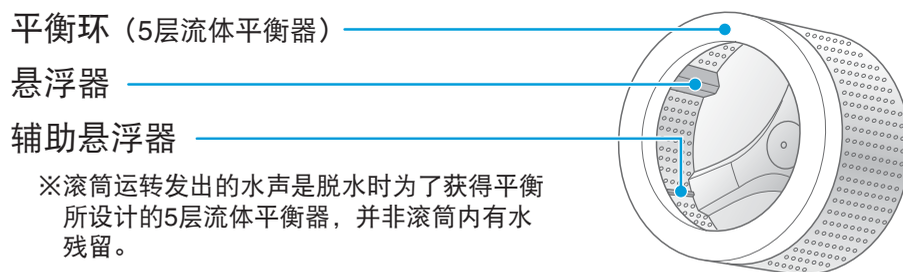
各部件名称、附件

■ (P.00) 括号内的数字为具体说明页数。

洗涤剂投入盒 (P.32、83)



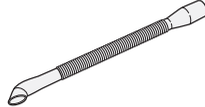
滚筒 (洗涤·脱水筒)



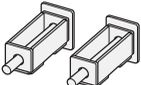
线屑滤网 (P.79、80)



附件 (请参阅 [安装说明书])

连接水龙头时使用		水平安装机体时使用		用于连接排水管和排水口时		对烘干滤网入口进行维护保养时使用	
便捷接头	进水管 (约0.8 m)	脚套 (用于调整高度)		排水管连接组 (安装说明书)		吸入喷嘴 (P.82)	
							
(1个)	(1根)	(4个)	(2片)	(各1个)	(1个)		



卸下运输用螺栓后堵孔时使用	安装、拆卸运输用螺栓时使用	运输或安装机体，进行筒固定时使用	确认机体是否水平安装时使用
罩盖 《安装说明书》	卸下运输用螺栓扳手 《安装说明书》	运输用螺栓 《安装说明书》	水平器 《安装说明书》
			
(2个)	(1个)	(2个)	(1个)

操作面板的功能

运行状态显示（显示运行中的进程内容）

- 布量感测中 ●正在测定洗涤物的重量。
- 洗涤剂溶解中 ●正在溶解洗涤剂。
- 排水中 ●排水中。
- 泡沫清除中 ●进行清除泡沫动作。（排水后，向滚筒前方注水最多15分钟，清除泡沫）
- 暂停中 ●暂停状态中。
- 正在调整衣物分布 ●再利用疏松动作，调整洗涤物的分布不均。

- 时间调整中 ●烘干中显示剩余时间。
- 筒内冷却中 ●正在冷却滚筒（洗涤·脱水筒）。
- 风熨斗 ●选择可使用蒸汽风熨斗功能的程序时，将会点亮。在蒸汽风熨斗运行中将进行闪烁。
- 蓬松理衣 ●烘干结束后，为了保持洗涤物的蓬松感而旋转滚筒。

设定水温感测（P.4、77）

通过3种传感器进行检查，灵活调整洗涤剂量显示、洗涤时间、用水量。
●仅限 [洗涤]、[洗▶烘] 的 [标准] 程序可以设定。

剩余时间、洗涤剂量、预约时间、通知显示（P.30、64）

开始运行后显示剩余时间。
每次按下预约按钮，都会显示预约设定时间。
●启动后，仅 [预约] 亮灯。

洗涤剂量（标准）显示（P.30）

洗涤剂量以浓缩粉末洗涤剂为基准。

使用加热强洗（P.75）

按下 [加热强洗] 按钮，对洗涤物吹温风，使洗涤剂溶解更充分。
●如果设定此按钮，则“加热强洗”显示、动作时闪烁。
● [毛毯]、[高级服饰]、[槽洗净] 进程和所有的 [烘衣] 运转，无法进行设定。
●无法设定 [水温感测]。

设定蒸汽风熨斗（P.58）

按 [蒸汽风熨斗] 按钮，向衣物吹送蒸汽以展开褶皱。
●设定后，“蒸汽风熨斗”点亮。

可以改变运行进程（P.61、66、67）

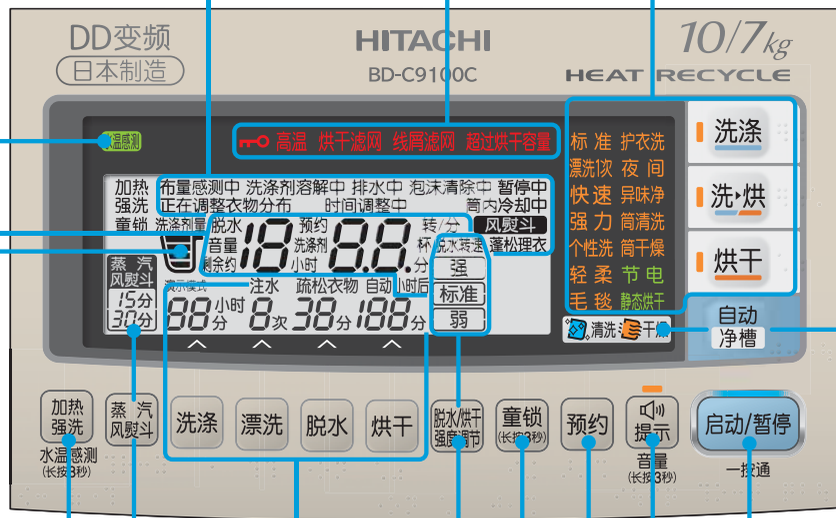
可以切换 [洗涤]、[漂洗]、[脱水]、[烘干] 进程或进行组合。
●启动后按 [暂停] 进行更改。
[洗涤] 结束则无法进行更改。
※ 运行仅 [洗涤] 时，无法更改洗涤模式。
●也有些程序无法改变进程。

脱水 / 烘干强度调节（P.72）

脱水转速及烘干状态可在 [强]、[标准] 和 [弱] 等3个阶段调节。
●出厂时设定为 [标准]。

设定童锁（P.37）

使儿童无法擅自打开洗衣机门。
●如果设定此按钮，则“”和“童锁”点亮。



■ 开启电源后，按3秒钟便可更改设定的按钮

洗涤	可设定和解除疏松衣物。	〈P.75〉
洗·烘	可改变旋律音（蜂鸣声）。	〈P.71〉
烘干	可以设定或解除蓬松理衣功能。	〈P.76〉

启动/暂停	可以解除或设定结束预告音。	〈P.71〉
预约	· 可以切换背光的闪烁 / 熄灭。 · 可以调整“洗▶烘”运转时的脱水转速。 · 可以调整脱水启动情况。	〈P.73、74〉

提示显示

- 童锁 (洗衣机门安全锁) ● 洗衣机门被锁住期间, 童锁图标点亮或闪烁。 <P.35、36、37>
- 高温 ● 滚筒内部为高温时, 点亮或闪烁。
- 烘干滤网 ● 烘干滤网堵塞时闪烁。 <P.81、82>
- 线屑滤网 ● 线屑滤网堵塞或安装不正确时, [洗涤] 行程或 [洗▶烘] 程序运行时亮灯。 <P.79、80>
- 超过烘干容量 ● 容量不足以执行烘干时闪烁。

选择程序 <P.38~61>

按下 [洗涤]、[洗▶烘]、[烘干] 按钮的话, 可以选择的程序会依次亮灯。
● 根据 [洗涤]、[洗▶烘]、[烘干] 可以选择的程序各有不同。

使用自动净槽 <P.5、78>

每次洗涤时, 自动清洁洗涤·脱水筒内侧的污垢等。此外, 洗涤运行后, 可进行筒干燥。
● 出厂时 [无设定]。
● 无法通过 [毛毯]、[护衣洗]、[筒清洗] 程序和所有的 [烘干] 运行, 进行设定。

电源 <P.86>

用于电源的 [开]、[关]。
● 没有启动时, 放置10分钟后则会自动关闭。
● 运行结束后, 自动关闭电源。



进行预约 <P.64、65>

可以让它在几小时后结束运行, 或在3~12小时之间以1个小时为单位进行预约。
● 有些程序没有预约功能。
● [毛毯]、[护衣洗]、[筒清洗] 洗涤程序及 [烘干] 运行都无法预约。

语音提示 <P.70>

按下按钮后, 显示设定的程序过程或运行中的动作过程, 或显示通知时, 通过语音来提示相应的处理方法。
● 按3秒钟可改变音量。
● 有些过程即使不按按钮, 也会自动进行通知。

启动 / 暂停 <P.35、36>

进行运行的启动或暂停。
● 烘干过程中即使按下 [暂停], 滚筒内部冷却之前洗衣机门也不能打开。
● 确认洗衣机门为关闭状态后再按下。否则会导致机体发生故障。

	可以设定和解除儿童安全锁	<P.37>
	可以更改除湿方式 (风冷、水冷除湿)。	<P.77>
	可设定、解除自动净槽的排水动作。	<P.76>

	可进行语音提示的音量调节。	<P.70>
	可设定、解除水温感测系统。	<P.75>

安全方面的注意事项

为了预防对使用者及他人造成伤害，以及对财产造成损失，应遵守以下事项。另外，请先仔细阅读文中的注意事项并正确使用。

■ 此处记录的注意事项

下列的标志区分与说明，忽视标志内容而错误使用时，可能会发生的危害与损害的程度。

		标志示例		
	警告	该标志栏表示：“会造成死亡或严重伤害”。		表示“引起警告与注意”行为。
	注意	该标志栏表示：“会发生受伤或财产损失”。		表示强制的“禁止”行为。
				表示必须执行的“强制”行为。



- 可能会造成火灾、触电和受伤的原因。

电源插头和电源线



- 请单独使用额定值为交流220 V，10 A容量的电源插座
如果与其他电器设备共用同一插座，可能会因异常发热而导致火灾事故。
- 当电源插头的金属片及其接触面上有灰尘时，请进行擦拭清洁
可能会导致火灾。
- 维护保养时或不使用时，请将插头从插座中拔出
可能因绝缘老化而引起触电·漏电或火灾。
- 拔出插头时，请握住插头向外拉，切勿拉拔电源线
可能会导致触电或短路起火。
- 如果电源线损坏时，必须联络当地日立特约维修站或拨打日立咨询热线进行更换
以避免触电危险



- 严禁用湿手插拔电源插头
可能会导致触电。
- 严禁使用已受损的电源线·插头或松动的插座
可能会导致触电·短路·起火。
- 严禁损伤电源线
[请勿刮伤·加工·强行弯曲·拉扯·捆束·放置重物·夹住等]
可能会导致电源线破损，引起火灾。
- 请不要在电源插座上配置多插头
可能会导致火灾。



警告

其他



- 无法运行、冒烟、出现异味等异常时，为防止事故请务必立即拔掉电源插头，同时联络当地日立特约维修站或拨打日立咨询热线检查与维修

可能会因触电或漏电而引起火灾。

- 不得使用挥发性溶剂（汽油、苯、稀释剂、煤油等）或烧碱洗涤或洗涤烘干粘有此类东西的物品

可能会引起爆炸、火灾。



- 除指定的专业维修人员以外，绝对禁止他人拆卸、修理或改造

可能会引起火灾、触电、受伤。（维修时请联络当地日立特约维修站或拨打日立咨询热线。）

- 保养时，请勿直接将水洒到机体上

可能会引起短路·触电。

- 关闭洗衣机门时，请勿将手放在固定洗衣机门的部件边缘

否则手或手指有可能被夹在洗衣机门和机体之间，导致受伤。

- 废弃处理时，卸下洗衣机门

可能会导致小孩被关入。松开螺丝，卸下洗衣机门。

- 包装在一起的水平器，放置在儿童或婴儿无法触碰的地方

如果不慎被吞食，可能会导致窒息。

- 智障人士、残疾人士在没有监管和指导的情况下，请勿使用本产品

可能会引起火灾、触电、受伤。

洗涤剂



- 吸附食用油、动物油、机油、高级服饰干洗油、去光水和稀释剂、汽油、美容油、软膏剂等的衣服、鞋子（轻便运动鞋）、帽子等，即使在洗涤后也不能进行烘干。此外，含有海绵的衣服也不能进行烘干

会有由于油等的氧化的热量引起自燃起火。

- 不要放入过多的洗涤剂

可能产生大量泡沫使机体出现故障、导致漏水及触电。

安全方面的注意事项 (续)



警告

运行时、运行后



- 滚筒完全停止前，请不要用手等触碰其中的洗涤物等。即使是缓慢的旋转也有使手卷入受伤的危险。尤其请特别注意儿童。

安装时



- 请不要安装在浴室等潮湿或者容易受到风吹雨打的地方。可能会因触电或漏电而引起火灾。
- 请保证洗衣机周围通风良好，并且无棉絮、灰尘、杂物等。

在机体附近



- 严禁将易燃物放入或靠近滚筒。
[煤油、汽油、稀释剂、挥发油、酒精等或吸附这些物质的洗涤物]可能会引起爆炸或火灾。
- 请勿靠近蜡烛、蚊香、香烟等火源。可能会引起火灾。
- 请不要让儿童进入滚筒内，不要让幼小儿童使用。有被关入滚筒内导致窒息、烧伤、触电、受伤、溺水的危险。



注意

- 可能会引起漏水、受伤。

洗涤物



- 防水垫、座垫或脚垫、门垫等坚固厚重的物品、水无法渗透的纤维制品，不得进行洗涤·漂洗·脱水及烘干。可能会损坏洗涤物，或是因脱水中异常振动导致受伤。

—— 例如 ——

钓鱼服、滑雪服、雨衣、睡袋、桑拿浴衣、潜水衣、风衣、尿布·自行车·摩托车·汽车盖、防水垫、座垫、脚垫等又硬又厚的东西

运行前后，运行时



- 请确认洗涤、烘干前水龙头是否打开以及有无漏水情况。如果螺丝松动而漏水，可能造成意想不到的危害。
- 不使用时请关上水龙头。以防万一漏水。



注意

运行前后，运行时



- 安装后或移动后等，改变水龙头连接后，首先请确认水龙头的开关及有无漏水。
- 请小心开关洗衣机门
可能会导致受伤、周边墙壁等的破损、机体故障。
- 使用前，先确认洗衣机门衬垫表面是否附着线屑等异物
若未确认洗衣机门是否紧密，可能导致漏水。
- 设置洗衣烘干机时，务必将排水管的头颈部与机体接续端接合
请务必使用本机器所附属的排水管，请勿使用老旧水管。



- 严禁强行打开处于关闭状态的洗衣机门 <P.35~37>
可能会导致洗衣机门或锁定部件破损，导致受伤，无法进行洗涤、烘干。
- 运行时，请不要将手脚等放入机体下
可能会导致受伤。
- 烘干时或结束后，请不要触摸滚筒和洗衣机门周边的金属部件、衣物（拉链和金属钮扣）
可能会导致烫伤。
- 请牢固安装好线屑滤网之后再运行，运行时不能打开
可能会导致漏水。
- 拿放洗涤物时，不要硬对洗衣机门衬垫施加压力
洗衣机门衬垫变形时，会有漏水的危险。
- 运行时不要拉出洗涤剂投入盒
可能会导致蒸汽泄漏、漏水。
- 烘干时不要拉出烘干滤网
可能会导致蒸汽泄漏、漏水、烫伤。
- 不要使用粉末洗涤剂
可能会导致机体故障、漏水。
- 不要加入过多洗涤剂
可能会导致机体故障或漏水、触电。
- 烘干时，不要触摸机体上部右侧
可能会引起烫伤。
- 运转过程中，如果没有容纳衣物的机器上部发热
这是机器故障引起的，可能会导致烫伤。

安全方面的注意事项 (续)



- 可能会引起漏水、受伤。

其他



- 拉链（钮扣）应该完全合上**
否则会造成运行中机器故障和漏水。
- 洗涤剂投入盒周围的塑料部件、金属部件或洗衣机门处，若沾有柔软剂、液体洗涤剂、漂白剂时，请以湿布擦拭**
可能会使机体生锈、破损、塑料部件破损，导致受伤。
- 停水后及拆除进水管一段时间后再装上时，请关上水龙头按下启动按钮，当显示洗涤剂量时，再缓慢地打开水龙头（长时间没有使用时也一样）**
以防止因进水管、自来水管内聚集空气、压缩气压，而造成机体受损、漏水、受伤。
- 清除排水口**
如果排水口堵塞，排水口会因排水不畅而漏水。
- 定期清除线屑滤网或排水口（1次/月）**
对易产生线屑的衣物或黏有宠物毛或头发等的衣物进行洗涤时，会导致线屑滤网或排水口堵塞，无法排水，引起漏水等。



- 不要使用热水器的温水**
可能会导致机体故障或漏水、烘干不良。
- 关上洗衣机门时不要夹住洗涤物**
可能会导致故障及漏水。
- 不要爬上机体及在其上放置重物**
可能会导致机体故障、漏水。
- 请勿拉拽洗衣机门或对其施加过大的力**
可能会导致机体故障或漏水。
- 勿使用50℃以上的热水**
可能会导致机体故障或漏水、烘干不良。
- 请勿将洗衣机安装在有轮子的台面上或不平整的场所**
机体的异常振动会导致受伤、机体故障。
- 洗涤盖（另售）不适用于 [洗涤] 运转、[轻柔]、[筒清洗] 程序、[洗▶烘] [烘干] 运转、[蒸汽风熨斗] 功能**
可能会因洗涤盖飞出而受伤或导致机体破损。
- 废弃本产品时，请咨询当地相关机构进行处理，否则可能会对环境造成不良影响**

使用方面的注意事项

■请勿在运行中拔下插头

- 可能会造成机体故障，若因故必须拔下时，请务必按暂停按钮或将电源关掉后，再拔下插头。

■请勿靠近电视机或收音机

- 可能会产生干扰，导致电视机、收音机产生杂音。

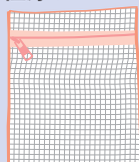
■不要放入过多洗涤剂

- 衣物卡住滚筒，可能会导致洗衣机门衬垫及塑料部件磨损。
- 可能会导致洗涤时间过长，产生洗涤斑点或烘干斑点。

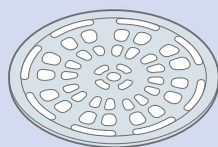
■洗涤剂较多时，请将袜子及手帕等的小物件放入市售洗涤网内后再运行

- 运行时，衣物过于集中在洗衣机门衬垫附近，会无法充分洗涤及烘干。
- 建议使用另售的洗涤盖（MO-F102）。〈P.108〉

洗涤盖不适用于 [洗涤]、[轻柔]、[自动净槽]，[洗▶烘]、[烘干] 运行、[蒸汽风熨斗] 程序。



洗涤网



洗涤盖

■在市售的洗涤网内，不要装入过多的洗涤剂

- 噪音和振动会变大。
- 有时无法充分脱水。
- 请只放入很轻的洗涤剂（小件物品或女式内衣等）。

■不要使用市售的洗涤辅助设备

- 洗涤辅助设备会因热变形、破损、损坏洗涤剂，从而导致机体故障。

■使用入浴剂的洗澡水时，请遵从入浴剂的注意事项

- 为预防染色及变色等。



■烘干时请充分保持空气流通

- 为了能有效地烘干衣物，请充分保持空气流通。
- 冬季等室温很低时，如果通风不充分，可能导致窗户和墙壁结露。

洗涤物的准备

注意

●请确认衣物标签。



以下的衣物无法洗涤也无法烘干

■为防止缩水、变形、变色、损伤、手感变差等

- 皮革制品
皮革装饰品



- 人造纤维、铜氨纤维及其混纺品
- 有时会引起缩水、花纹变形或变色。



- 领带、西装、外套

- 有时会引起缩水或花纹变形。
- ※可以使用「异味净」程序。

(P.52)



- 丝织品衣物

- 有时会引起缩水、花纹变形或变色。



- 有装饰物（羽毛、毛皮等）的衣物



- 和服、和服小饰品



- 洗涤标签表示为  洗涤的物品

- 羊毛等强力扭曲纤维（强捻线）类衣物（特别是编织花纹）



- 进行过涂层加工、树脂加工（使用过粘合剂）、压印浮雕加工物（凹凸花样）

- 天鹅绒、纯毛的毛毯、电毯、长拉毛编织（厚度10 mm以上）的毛毯、地毯套

- 没有衣物标签，未表示材料的衣物

■为防止因脱水异常振动而导致受伤和故障等

- 防水性产品 (P.16)

- 洗涤物容易偏向一边，会导致机体故障、洗涤物破损。

- 背面贴有橡胶的垫子类、厚实或毛长的垫子类（门垫、毛毯、碎布垫、铺垫等）

- 洗涤物容易偏向一边，会导致机体故障、洗涤物破损。

- 粘附宠物毛发的衣物等

- 毛发类污物堵塞内部水管，可能会造成故障。

- 市售的洗涤辅助设备（洗涤球、垃圾收集滤网等）

- 使用坐垫、枕头、被子、弹簧垫等棉类或氨甲酸酯（海绵类）的物品

- 鞋（轻便运动鞋等）

- ※可以使用「节电静态烘干」程序。

(P.56)

以下的物品无法烘干

■为防止缩水、变形、变色、损伤、手感变差等

- 表面有橡胶类或橡胶等涂层的衣类



- 海绵类物品（布娃娃状的玩具）

- ※ ●紧身衣裤、蕾丝或刺绣等有装饰或附属配件的物品、超精细纤维

- ※ ●羊毛等兽毛制品、混纺制品

- ※ ●有  标签的物品

- ※ 有些洗涤物可通过「节电静态烘干」进行烘干。(P.56)

- 附着食用油、动植物油、机油、干洗油、挥发油或稀释剂、汽油、美容油、软膏剂等衣物、帽子等，即使在洗涤后也不要进行烘干。此外，海绵类衣物也不能进行烘干。

- 可能因油等的氧化热而导致自燃起火或着火。

- ※ ●有晾干（ ）平干（ ）标签的物品

- 有  显示的物品

- 也有表示需要避免旋转烘干等的物品

- 有深浓印刷颜色的衣类

- 熨斗显示 ，是有低温限制的物品

- 熨斗显示 ，是不能熨烫的物品

■为防止烘干滤网堵塞等故障

- 用洗衣浆浆过的衣类

能够进行洗涤及烘干的衣物及推荐程序

遇到这种洗涤物	推荐程序
普通的洗涤物 · 内衣裤、睡衣等 	标准 (P.38、40、42)
想漂洗1次运行时 · 衬衫、睡衣等 	漂洗1次 (P.38、40)
想在短时间内洗涤轻微污垢时 · 手帕、围裙等 	快速 (P.38、40)
污垢较多或洗涤物较厚时 · 运动衫、袜子等 	强力 (P.38、40、42)
自行设计程序时 · 衬衫等 	个性洗 (P.60)
想要保持良好手感的情况下洗涤毛巾等时 · 毛巾、浴巾等 	轻柔 (P.38)
洗涤或烘干毛毯等物品时 · 腈纶毛毯、被子、窗帘、薄床垫等 	毛毯 (P.44~47)
洗涤带有手洗标签的衣物时 · 裙子、毛衣等 	护衣洗 (P.48~51)
想要安静运转时 · 内衣裤、睡衣时 	夜间 (P.40、42)
担心异味的物品 · 西装、布制玩偶等 	异味净 (P.52、53)
要节能运转时 · 内衣、睡衣时 	节电 (P.40、42)
烘干带有干洗标签的衣物或鞋子等时 · 毛衣、鞋子等 	节电静态烘干 (P.56、57)
想要烘干的衣物上因洗涤而起褶皱时 · 休闲衬衫、罩衫等 	蒸汽风熨斗 (P.58、59)

获得良好洗涤效果的要点

事前处理

可能产生线屑的物品请分开洗涤

- 容易起毛的面料或颜色较深的洗涤物、长筒袜等可能会粘上线屑的洗涤物，请放入市售的「防线屑洗涤网」中洗涤。
- 一起洗涤时，请使用「注水漂洗」、「漂洗3次」、「漂洗4次」。



将精致的衣物和小件物品，放入洗涤网

- 精致的衣物（女式睡衣、胸罩、丝袜等）为了防止产生损伤，请放入市售的「洗涤网」里洗涤。



- 袜子和手绢等小件物品，请放入市售的「洗涤网」，以防止洗涤过程中洗涤物被夹在洗衣机门内侧和洗衣机门衬垫之间。

容易褪色的衣物请分开洗涤

- 明显会掉色的衣类，请单独洗涤。



（如果仅一件，洗涤物容易偏向一边，无法脱水，请与其他洗涤物一起洗涤。）

清除较大的污物、泥沙、头发、动物毛发

- 否则污垢或异物容易堵塞在排水管或烘干管，引起故障。



取出衣物内的物品 （不要忽略口袋）

- 可能会损伤衣物，并造成机体故障。



取出火柴棒、发夹、硬币等

系上结绳，拉上拉链，扣上钮扣

- 防止拉链对衣物造成损伤并引起机体故障。



先将污垢处理掉

- 污垢放置长时间后会很难洗掉，因此请于洗涤前先做处理，以达到洗净效果。



容易产生毛球或粘附线屑的洗涤物应翻过来分开洗涤

- 运动衫等容易产生毛球或粘附线屑的洗涤物，请翻过来洗涤。
- 毛巾、浴巾请分开洗涤。



洗涤时

毛巾等的有粗糙感时

毛巾上积留绒毛，有时有粗糙感。

- 使用 [轻柔] 程序。〈P.38〉
- 建议您使用柔软剂。
- 洗涤物干后，如感觉粗糙，请再次运行烘干的标准程序 [30分]。〈P.43〉
- 运行 [蒸汽风熨斗] 功能。〈P.58〉



想充分漂洗时

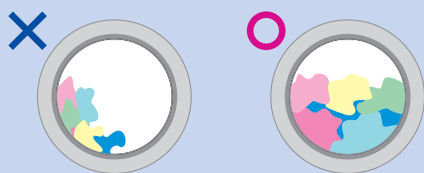
- 增加漂洗次数 〈P.60〉
- 按 [注水漂洗] 运行 〈P.60〉
- 减少洗涤剂

担心染色、发黑时 〈P.103、104〉

- 请将容易褪色的衣物分开洗涤。
- 请勿过多的投入洗涤剂，柔软剂。
- 液体洗涤剂请勿和柔软剂放在一起合并使用，有可能形成黑色斑点。

放入滚筒的方法

■ 洗涤物一件一件展开，放入时请不要偏向一边



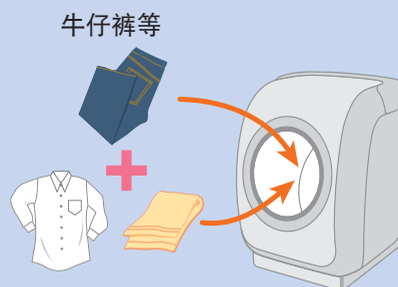
■ 将洗涤物放入平衡环内。

- 否则如果洗涤物被夹在洗衣机门和洗衣机门衬垫之间，可能会导致洗涤物破损、洗衣机门衬垫受损。
- 建议您使用洗涤盖（另售）。〈P.108〉



■ 大件物品（床单、浴巾等）或较厚的洗涤物（牛仔裤、罩衫、柔道服、剑道服等）、少量洗涤物、放入洗涤网的洗涤物、垫子类应与其他洗涤物一起进行洗涤。

- 可能会由于洗涤物容易偏向一边，因此会导致振动变大，无法再脱水。



■ 烘干时洗涤物非常少的时候（约1 kg以下）

- 洗涤物非常少的时候，可能会有不够干的情况。和干燥毛巾等一起放入的话，干燥斑点会减少。

■ 请勿放入过多洗涤物

- 否则洗涤物会溢出滚筒而受损，导致洗衣机门衬垫或周围的塑料部件破损。
- 有时会导致烘干时间变长，产生洗涤斑点或干燥色斑。

获得良好洗涤效果的要点（续）

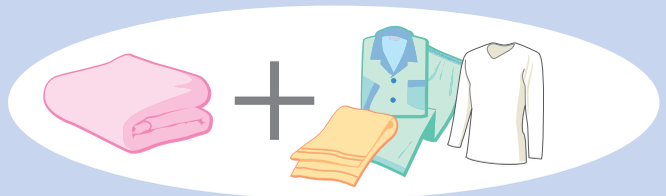
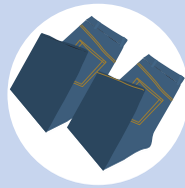
顺利脱水注意事项

洗涤物摆放不平衡时，在脱水过程中为了重新调整洗涤物的平衡，会导致运转时间变长，有时机体振动较大中断脱水。请注意以下事项。

- 毛巾被及牛仔裤等较厚的洗涤物、装入洗涤网中的洗涤物，请不要单独进行洗涤。



- 洗较厚的洗涤物及装入洗涤网的洗涤物时，请2、3件一起洗或与其它的洗涤物一起洗。



- 洗涤物不要放入过多。
- 请不要使用边长大于40 cm的洗涤网。
- 洗涤网只适合洗涤纤细柔软类的洗涤物（女式内衣、胸罩、长统袜等）或小件洗涤物（袜子、手帕等）。洗涤物塞得过多，可能无法顺利脱水。

〈P.22、25〉

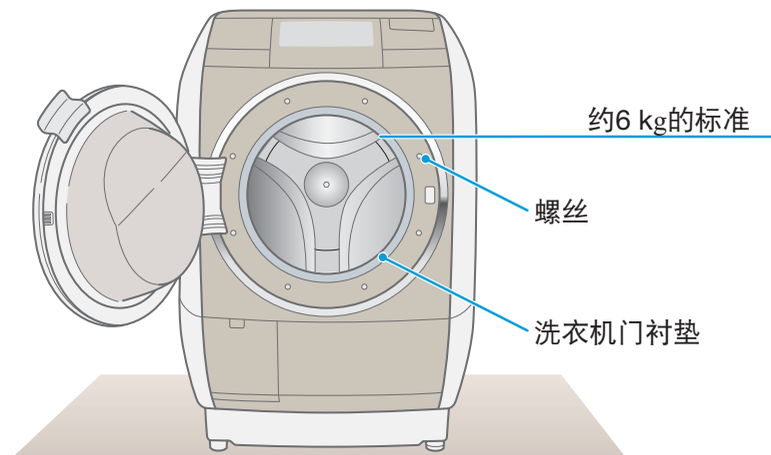


- 请按照安装说明书正确安装。
请确认机体已放置平稳且水平器的气泡位于圆圈内。
- 请调整启动脱水模式，设定成 [2]（顺畅）状态。

〈P.74〉

放入滚筒衣物量的标准

- 约7 kg容量的标准，到洗衣机门衬垫内圈的上部。
- 约6 kg容量的标准，洗衣机门衬垫内圈的上部至下图标示的螺丝中间。



洗涤物大致重量（干燥状态）



内衣裤
(棉100% 约50 g)



长袖内衣
(棉100% 约130 g)



浴巾
(棉100% 约300 g)



袜子
(混纺100% 约50 g)



衬衫
(混纺 约200 g)



睡衣
(整套)
(棉100% 约500 g)



毛巾
(棉100% 约70 g)



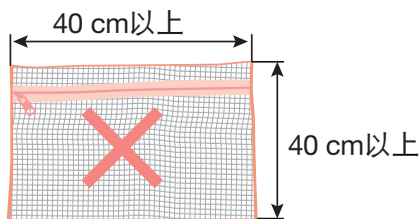
罩衫
(混纺 约200 g)



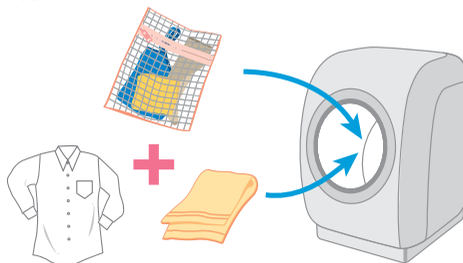
床单
(棉100% 约500 g)

使用洗涤网时的注意事项

- 请勿在洗涤网内放置过多洗涤物。
- 请拉好洗涤网的拉链。
- 请勿使用40 cm×40 cm以上的大网，否则会导致异常振动，或者洗涤物偏向一边而无法运行。



- 只放入含洗涤物的洗涤网时请勿运行，请增加其他洗涤物。



获得良好烘干效果的要点

●请在可使用蒸汽风熨斗功能的程序下运行。 <P.28>

根据洗涤物的种类，分别使用不同的烘干运行程序

推荐程序

■不容易产生褶皱的普通洗涤物

- 运动衫
- 毛巾类
- 体操服
- 内衣裤等



标准程序

■容易产生褶皱的洗涤物

- 绵类衬衫等长形的衣物
(特别是薄的绵类衬衫)
- 床单类等的大件物品
- 睡衣、手帕、T恤
- 牛仔裤等的又硬又厚的衣类
- 绵裤等
- 罩衫等



标准程序
[30分]

■不容易烘干的厚洗涤物

- 厚的运动衫
- 浴巾等



强力程序

建议

- 将容易出现褶皱的洗涤物和不容易出现褶皱的洗涤物分类，进行洗涤~烘干的时候，选择洗▶烘的[标准]程序、烘干的[30分]运行结束后，请取出容易褶皱的洗涤物，立即进行晾晒。
剩下的衣物、请再以烘干的[标准]程序进行烘干。
- 烘干运行结束后，若长时间放置洗涤物，将会失去轻柔感，出现褶皱，因此在运行结束后，请立即取出洗涤物或设定蓬松理衣。 <P.76>
- 冬季往往要洗涤并烘干厚的洗涤物，厚的洗涤物可能无法完全烘干，在这种情况下，请将[脱水/干燥状态调整]按钮设定为[强]。 <P.72>
- 冬季等室温很低时，若长时间在洗涤槽中放置洗涤物，可能会感觉洗涤物不够干爽，因此请立即取出洗涤物。



减少衣物起毛球或产生静电的方法

- 请将容易起毛球的衣物翻过来烘干。
- [洗▶烘]运行时，请使用柔软剂。[烘干]运行的时候，请使用市售的防静电剂。



减少褶皱的方法

- 有些衣物烘干后容易产生褶皱。任何烘干机都同样无法避免少许褶皱的产生，本机与以往的烘干机相比，因衣物的类型与形状不同，有时可能比较容易产生褶皱。
- 特别是棉类衬衫等长形的衣物，用洗▶烘的标准程序〔自动〕烘干时，将产生较多的褶皱。



洗▶烘的标准程序
〔自动〕的完成状态

- 脱水运行后、暂时取出洗涤物，将脱水产生的褶皱展开之后再行烘干，可以减少褶皱。
- 若要消除干燥衣物上的褶皱，请进行〔蒸汽风熨斗〕功能。
(P.58、59)

洗▶烘〔标准〕程序 (烘干〔30分〕)

洗涤后约烘干30分钟，减少袖子等因脱水而产生的褶皱。完成后尽快挂起来晾干。



烘干〔标准〕程序 (洗涤物：3.0 kg以下)

如果减少洗涤量，则可以减少褶皱的产生。



为了避免烘干不均匀

- 请按〔脱水/烘干强度调节〕的按钮，将干燥情况设定为“强”。(P.72)
- 请运行〔强力〕程序。
- 请减少洗涤物的量(4 kg以下)。
- 请将较厚的衣物与较薄的衣物分开烘干。
- 较厚的衣物可能会产生烘干色斑。请再次运行烘干的〔标准〕程序。

避免缩水的方法

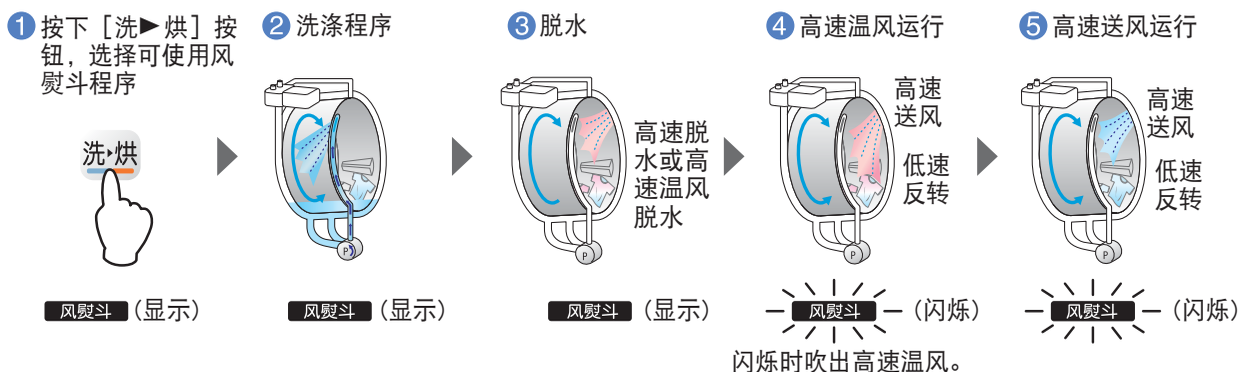
- 附有干洗标签的洗涤物(羊毛的毛衣、裙子等)请使用〔节电静态烘干〕程序。(P.56、57)
- 请配合使用阳光下晒干的方式。
(在阳光下晒干后再进行烘干)

关于风熨斗

■ 烘干运行中，通过将温度较低的高速温风吹向洗涤物，来抑制褶皱的产生。

- 选择洗▶烘运行的[标准]、[漂洗1次]、[快速]、[强力]、[个性洗]、[节电]程序，烘干运行的[标准]、[强力]、[节电]、[节电静态烘干]程序，将自动启动风熨斗功能。
- 对于半干或已干衣物进行[烘干]时，无法除去褶皱。

[洗▶烘] 运行 <P.40>



[烘干] 运行 <P.42>



- 烘干滤网堵塞，机体内部压力上升时，[风熨斗]有可能不进行闪烁，保持原来的显示（低速温风运行）

减少褶皱的方法

- 减少每次的烘干量。当洗涤物非常少，并且其中棉类的衣物比例较高时，请添加1~2件其他衣物。（避免在洗涤物紧贴滚筒内侧的状态下进行烘干运行）
- 推荐对进行过定型加工等防皱加工的衣物进行烘干。
- 将较薄的衣物与较厚的衣物分开烘干。
- 系好带子后再进行烘干。减少容易缠绕到一起的衬衫或睡衣等的烘干量。（防止洗涤物缠绕到一起）
- 脱水运行后，暂时取出洗涤物，除去因脱水而产生的褶皱后再进行烘干。
- 运行结束后，立刻取出洗涤物（如果原样放置在滚筒内，将因洗涤物的重量而产生褶皱）或设定为蓬松理衣 <P.76>
- 对于较薄的棉衬衫等容易产生褶皱的洗涤物，褶皱的去除效果有可能会降低。在洗▶烘的[标准]程序下，选择烘干[30分]并运行结束后，请进行悬挂晾干。

洗涤物烘干结果的例子

要烘干的洗涤物重量	衬衫 棉55% · 聚酯45%	休闲衬衫 绵100%
<p>1 kg</p> <p>衣物的参考标准</p> <p>衬衫1件 休闲衬衫1件 罩衫1件 T恤1件 内衬衣1件 手帕4件</p>		
<p>3.5 kg</p> <p>一般家庭1天份的衣物</p> <p>衣物的参考标准</p> <p>衬衫1件 休闲衬衫1件 罩衫1件 T恤1件 内衬衣2件 手帕4件 短脚裤1件 内衣裤2件 内裤2件 睡衣（上、下）3套 浴巾1件 袜子3双</p>		
<p>6 kg</p> <p>衣物的参考标准</p> <p>衬衫1件 休闲衬衫1件 罩衫1件 T恤1件 内衬衣2件 手帕4件 短脚裤1件 内衣裤2件 内裤2件 睡衣（上、下）4套 浴巾4件 袜子3双 裤子1件 裙子1件 双人床床单1件</p>		

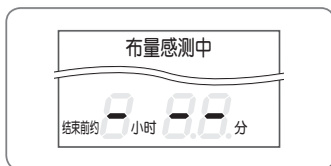
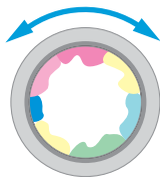
- “风熨斗”具有大量减少衣物褶皱的功能，但根据衣物的洗涤量、材料及一起烘干的洗涤物种类，除皱效果会有所不同。可能会留有褶皱。

洗涤剂 and 柔软剂的准备与投入方法

洗涤量的检测和洗涤剂量显示

1 放入洗涤剂物设定想要运行的程序、按“启动”按钮。

滚筒旋转、传感器测量洗涤量



※ 滚筒内加入3 L以上的水时, 或为[护衣洗]、[毛毯]、[筒清洗]、[筒干燥]程序时, 不显示洗涤量的检测值和洗涤剂量(标准)。

显示洗涤剂量(标准)

显示洗涤剂量, 约6秒后变为运行时间(标准)。



显示示例: 1小时30分钟



显示示例: 30分钟

[显示示例]



洗涤量(标准)	洗涤剂量标准显示	水温感测
6~10 kg	洗涤剂量 洗涤剂 1.0 杯	无设定(熄灭)
	洗涤剂量 洗涤剂 0.9 杯 (0.9~1.1杯)	无设定(点亮)
4~6 kg	洗涤剂量 洗涤剂 0.8 杯	无设定(熄灭)
	洗涤剂量 洗涤剂 0.7 杯 (0.7~1.0杯)	有设定(点亮)
1~4 kg	洗涤剂量 洗涤剂 0.6 杯	无设定(熄灭)
	洗涤剂量 洗涤剂 0.5 杯 (0.5~0.8杯)	有设定(点亮)
~1 kg	洗涤剂量 洗涤剂 0.3 杯 (0.3~0.5杯)	无设定(熄灭)
	洗涤剂量 洗涤剂 0.3 杯 (0.3~0.5杯)	有设定(点亮)

※即使设定了水温感测系统, 视环境条件(水温等)而异, 洗涤剂量标准可能会不变(与无设定时间相同)。

2 拉出洗涤剂投入盒, 参考右表放入洗涤剂、漂白剂、柔软剂

洗涤量显示大约1分钟后开始进水。

按下正在闪烁的程序按钮(洗涤 洗·烘), 立刻开始进水。

如果在1分钟内无法投入, 请按下[暂停]按钮, 此时将停止投入洗涤剂。

关于洗涤剂、漂白剂、柔软剂的注意事项

洗涤剂

- 请勿使用高泡洗涤剂。可能会因泡沫过多而发生弊害(漏水或触电)。
- 不得使用粉状油脂(天然油脂)。可能导致机体配线管路阻塞、故障或漏水。
- 易起泡的洗涤剂, 请以每30 L水加入20 g洗涤剂为基准, 不要使用过多。

漂白剂

- [筒清洗]程序以外, 请勿使用氯化漂白剂。否则会导致机体发生故障。

柔软剂

- 请勿投入过多的柔软剂。否则有可能变硬, 或产生洗涤色斑。

洗涤剂量、柔软剂量、漂白剂量

请按照洗涤剂量的标准显示投入洗涤剂。

合成洗涤剂						肥皂 (天然油脂)	柔软剂			漂白剂
粉末		液体			中性液体	液体	浓缩	普通		
(每30 L水)		(每30 L水)			(每30 L水)	(每30 L水)	(每30 L水)			(每30 L水)
20 g	25 g	10 mL	20 mL	25 mL	40 mL	40 mL	7 mL	10 mL	20 mL	40 mL
44 g	55 g	22 mL	44 mL	55 mL	40 mL	40 mL	15 mL	22 mL	44 mL	40 mL
40 g	50 g	20 mL	40 mL	50 mL	37 mL	37 mL	14 mL	20 mL	40 mL	37 mL
36 g	45 g	18 mL	36 mL	45 mL	30 mL	30 mL	13 mL	18 mL	36 mL	30 mL
32 g	40 g	16 mL	32 mL	40 mL	27 mL	27 mL	12 mL	16 mL	32 mL	27 mL
28 g	35 g	14 mL	28 mL	35 mL	25 mL	25 mL	11 mL	14 mL	28 mL	25 mL
24 g	30 g	12 mL	24 mL	30 mL	22 mL	22 mL	10 mL	12 mL	24 mL	22 mL
16 g	20 g	8 mL	16 mL	20 mL	20 mL	20 mL	8 mL	8 mL	16 mL	20 mL

根据厂商不同，有些洗涤剂没有标注标准使用量（每30 L水○○ g）。此外，根据洗涤剂的种类不同，一勺的洗涤剂量也有所不同。因此，请参考洗涤剂外包装上的“滚筒式洗衣机的使用量标准”。

普通洗衣机和滚筒式洗衣机的使用量不同，敬请注意。

关于洗涤量

- 以表中的洗涤量为标准。

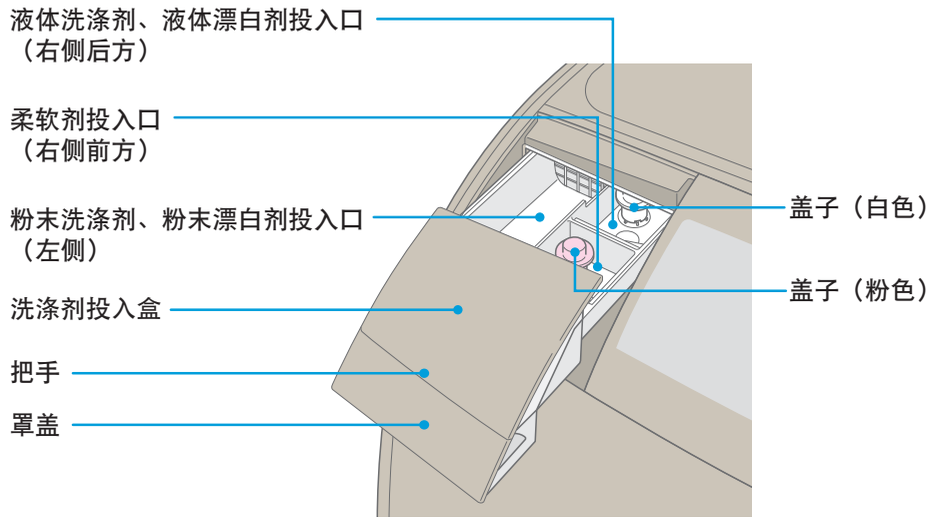
根据洗涤物的种类、大小及厚度等不同，可洗涤量也有所不同。

为了有效地去除污垢，推荐洗涤量为6 kg以内。

- [洗▶烘]、[烘干]程序下的规定容量为7 kg以内。

洗涤剂 and 柔软剂的准备与投入方法 (续)

洗涤剂、漂白剂、柔软剂



粉末洗涤剂、液体洗涤剂

1 拉出洗涤剂投入盒

请勿手持盖子将其拉出。

- 因为洗涤剂投入盒内可能会有剩下的水，请慢慢地拉出来。

2 放入洗涤剂

- 请按照洗涤剂量 (标准) 显示，投入洗涤剂。 (P.30、31)

- 请勿使用粉状肥皂
机体的管线堵塞会导致故障、漏水。
- 请勿放入过多洗涤剂。
(否则将导致运行时间变长、漂洗或除垢不良、发黑、故障或漏水、触电。)
- 请勿在洗涤剂投入盒内放入结块的洗涤剂。请将结块弄碎后放入洗涤剂投入盒。
(结块状态下放入，将导致漏水。)
- 如果洗涤剂投入盒较湿，会有洗涤剂粘着，所以放入洗涤剂前，请用干抹布擦拭。
- 进水前如果不放入洗涤剂，洗涤剂投入盒中会有洗涤剂未完全溶解。
- 同时使用液体洗涤剂和液体漂白剂时，请注意不要放入过多。由于虹吸现象，可能会有所流失。
- 液体洗涤剂和柔软剂的投入口，为根据虹吸现象设置的排水构造，所以会有水分残留。根据内部结露以及柔软剂的粘附情况，残留水量会有所增多。担心此种状况时，请倒掉或用干抹布擦拭，或进行保养。
(P.83)
- 使用固体类洗涤剂时，请充分溶解后直接投入滚筒内。投入滚筒时，待显示洗涤剂量之后，按下暂停，打开洗衣机门投入。

漂白剂

● 放入洗涤剂之后

使用粉末漂白剂时请放入左侧，液体漂白剂请放入右侧后方。

除 [筒清洗] 程序外，其他程序请勿使用氯化漂白剂。
(否则会导致机体发生故障)

- 有关使用量及使用方法，请遵照漂白剂的表示。
- 请勿将液体漂白剂直接倒在洗涤物上。
(否则会导致变色，布料损坏)

柔软剂

1 柔软剂放入到右侧前方

- 请勿在柔软剂投入口投入洗涤剂。
(否则会导致故障)
- 请不要长时间 (12小时以上) 将柔软剂直接放在里面。
(可能会结块)
- 柔软剂投入口有时会有柔软剂粘着。请取出投入盒进行清理。 <P.83>
- 请勿放入过多的柔软剂。(最大60 mL)
(否则柔软剂流出直接接触到洗涤物，将导致变色、发黑)
- 使用了香气较浓或粘着性较高的洗涤剂或柔软剂，可能会产生异味。此时，请减少洗涤剂量或运行 [筒清洗] 程序。 <P.54、55>

2 关闭洗涤剂投入盒

- 投入液体洗涤剂或柔软剂时，如果撒到盖子上部，可能会溶解残留在其上，所以请避开盖子投入。
- 请慢慢打开或关闭洗涤剂投入盒。
如果快速关闭，洗涤剂投入盒内的水、洗涤剂、漂白剂、柔软剂可能会洒落。
此外，液体洗涤剂洒落到柔软剂投入口时，可能会引起虹吸失灵导致柔软剂残留。
- 请定期 (每周1次) 取出洗涤剂投入盒，对其插入口周围进行清理。(在附着液体洗涤剂、漂白剂及柔软剂的状态下进行放置，可能会导致机体破损或受伤。 <P.83>)
- 当洗衣机门内侧的金属部件、机体外侧的塑料部件上附着液体洗涤剂、漂白剂或柔软剂时，请立刻用湿抹布擦拭干净。
(可能会造成机体生锈或塑料部件破损，导致受伤)

洗涤剂 and 柔软剂的准备与投入方法 (续)

使用洗衣浆时

洗衣浆

仅限于有化学合成浆（乙烯基乙酸酯系PVAc）标示的洗衣浆。

● 使用非上述洗衣浆时，有可能会造成机体故障，请确认标示成分。

※请不要使用PVA（聚乙烯醇）。

洗衣浆用量

请依照标示的洗衣浆用量标准使用。

滚筒式洗衣机由于用水量很少，因此有时会有些发硬。如担心请少放一些。

上浆洗涤量

1.5 kg以下（洗涤物的大致重量） <P.25>

洗衣浆运行

● 浆洗时，请勿设定 [加热强洗] 功能。

● 请勿对洗衣浆浆过的衣物进行 [烘干]，否则会导致烘干滤网堵塞而产生故障。

- 1 用1 L左右的水稀释洗衣浆，放入滚筒
- 2 按下  [开] 按钮，打开电源，按下  [洗涤] 按钮，选择 [标准]
- 3 设定 [洗涤9分钟]、[脱水1分钟]
- 4 放入附有洗衣浆的洗涤物，关闭洗衣机门。
- 5 按下  [启动] 的按钮。
旋律音鸣响后即结束。

附上洗衣浆之后: 请冲洗滚筒里残留洗衣浆。

- 1 按下  [开] 按钮，打开电源
- 2 按下  [洗涤] 按钮，选择洗涤的 [强力] 行程，关闭洗衣机门
- 3 按下  [启动] 按钮

注意 ● 请勿放入洗涤剂、洗涤物。

有关洗衣机门的开闭

为确保安全，运行中不要让洗衣机门打开，保持锁紧状态。

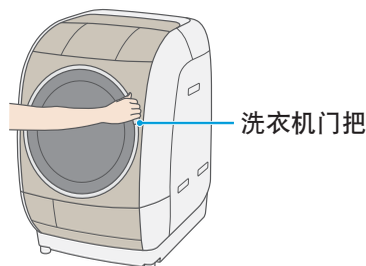
- 请切实关闭洗衣机门后，再按下〔启动〕按钮。
- 请勿在洗衣机门或洗衣机门把上悬挂袋子或容器（手提箱等）、施加较大的力。可能导致机体故障和漏水。
- 如果按下〔启动〕按钮后再关闭洗衣机门，可能会导致洗衣机门无法关闭。

洗衣机门的打开、关闭方法

洗衣机门的打开方法

打开〔洗衣机门把〕。

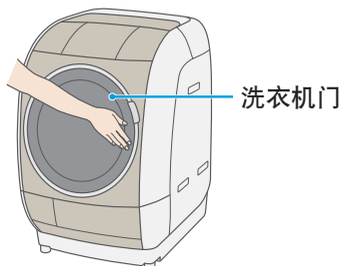
- 由于洗衣机门周围以衬垫确保气密性，有时可能因过度贴合导致洗衣机门不易开启。



洗衣机门的关闭方法

请按门的中央右侧（如果是右开门，则是门的中央左侧）确保洗衣机门关闭。

- 根据环境状态，门有时较难关闭。



运行中想要打开洗衣机门时

接通电源时即使按下〔暂停〕按钮  仍点亮时，表示童锁被设定，请按住  3秒以上，来解除童锁。〈P.37〉

洗涤时

- 运行中打开洗衣机门时，洗衣机门的玻璃上附着的水或泡沫可能会滴到地板上。此时，请用毛巾等擦拭。
- 受到水位影响，在洗涤运行过程中可能无法解除洗衣机门锁定。
- 〔轻柔〕程序脱水时，会向洗涤物吹热风，冷却运行未结束前，无法打开洗衣机门。

- 1 按下 ，使其暂停。
- 2  熄灭后，打开洗衣机门放入洗涤物。
 正在闪烁时，无法打开洗衣机门。
- 3 关闭洗衣机门，按下 ，再次开始运行。

有关洗衣机门的开闭（续）

运行中想要打开洗衣机门时（续）

烘干时

-  显示时，因内部高温，在冷却前无法打开洗衣机门。

- 1  闪烁，进入冷却运行（显示 [筒内冷却中]）
- 2 经过1~15分钟的冷却运行后，洗衣机门安全锁会被解除
- 3 若要重新启动，按下 

- 如果在烘干运转中暂停并重新启动，会重新检测洗涤物量，因此剩余时间的显示时间可能会增加。（烘干运转开始后约25-70分钟，因进程及洗涤物量而异）
- 解除洗衣机门锁后，经过15分钟，向排水管中给水，然后自动切断电源。
- 柔软保护运转中（滚筒旋转过程中）按下暂停按钮后，将可解除洗衣机门锁，电源将切断。
- 若在追加大量洗涤物后重新启动，洗涤物可能无法完全烘干，请再次进行烘干运转。

- 烘干过程中或结束后，请勿触碰滚筒和洗衣机门周围的金属部件、机体右上部分及洗涤物（拉链或金属钮扣）否则会导致烫伤。

解除洗衣机门安全锁的方法

电源为 [关] 时

- 将电源设为 [开]。
 - 运行中关闭电源或发生停电时，洗衣机门安全锁将会一直锁定。
 - 滚筒内部出现高温时，待冷却结束后，洗衣机门安全锁会被解除。

洗涤过程中暂停时

- 滚筒内剩余的水量超过可打开洗衣机门的水位时，请先进行排水再打开。

- 1 先按下  后、再按下 
- 2 按下 ，选择 [标准] 行程
- 3 按下 
- 4 按 ，进行排水
- 5 滚筒开始旋转的话，按下 ，使其暂停
- 6  熄灭后，打开洗衣机门

关于童锁

- 为了不让小孩子任意打开洗衣机门，发生被锁在滚筒内的情况，关掉电源的状态、运行前或运行过程中强制将洗衣机门安全锁锁上，让洗衣机门无法被打开。

1 按下 **开**，接通电源

设定时

2 关闭洗衣机门，按下 **童锁** 按钮3秒以上。

3 语音提醒“已设定童锁”，且发出“咔嚓”声响后设定即完成，洗衣机门被安全锁上。

 点亮。[童锁] 点亮。

- 设定内容被记忆。
- 童锁在设定状态，即使电源自动关闭并切断，洗衣机门还是无法被打开。要打开洗衣机门，请解除设定。

解除时

2 按下 **童锁** 按钮3秒以上。

3 语音提醒“已解除童锁”，且发出“咔嚓”声响后设定即解除。

 熄灭。[童锁] 熄灭。

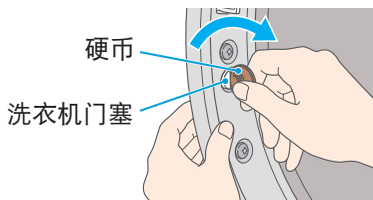
保持洗衣机门不关闭的方法

请用硬币等向右转动洗衣机门内侧的门塞（洗衣机门零件），直至发出声音。为了不让儿童随意关闭洗衣机门或被关到滚筒内，可以使洗衣机门无法关闭。为了抑制霉菌的产生，洗衣机门打开的状态下也请使用门塞。

1 拉[洗衣机门把]，打开洗衣机门。

使用时

2 用硬币等向右转动洗衣机门塞，直至发出“咔嚓”声。

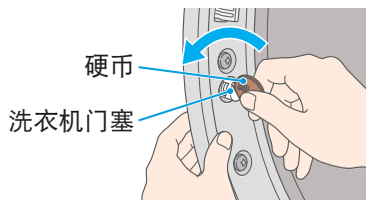


洗衣机门塞弹出并被固定。

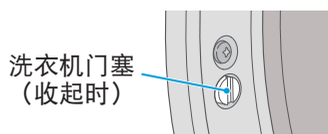


返回原位时

2 用硬币等向左转动洗衣机门塞，使其恢复原位



洗衣机门塞返回原位。



- 运行时，确认洗衣机门塞（洗衣机门零件）收起，如果强行关闭将导致故障。

洗涤

分别使用不同的程序

遇到这种洗涤物时	洗涤容量 洗涤	加热 强洗 加热 强洗	水温 感测 水温感测	自动 净槽 自动 净槽	推荐洗涤剂
标准 普通的洗涤物 	10 kg	可以设定	可以设定	可以设定 清洗	粉末合成洗涤剂 或 液体洗涤剂
漂洗1次 <请务必搭配漂洗1次专用洗涤剂使用> 想在进行漂洗1次的运行时 	10 kg		无法设定		漂洗1次 专用洗涤剂
快速 想在短时间内洗涤轻微污垢时 	4.5 kg		粉末合成洗涤剂 或 液体洗涤剂		
强力 污垢较多或洗涤物较厚时 	10 kg		可以设定		
个性洗 <P.60、61> 想要自行设定程序时 	10 kg		无法设定		
轻柔 想保持毛巾等手感好时 	4.5 kg	无法设定	无法设定	液体洗涤剂	
毛毯 <P.44~47> 毛毯、被子、窗帘、薄床垫等 	4.7 kg (被子1 kg)				液体洗涤剂
护衣洗 <P.48~51> 带有手洗标签的洗涤物 	1.5 kg				干洗标签衣 物专用洗涤剂 或 液体洗涤剂

■ [漂洗1次] 程序

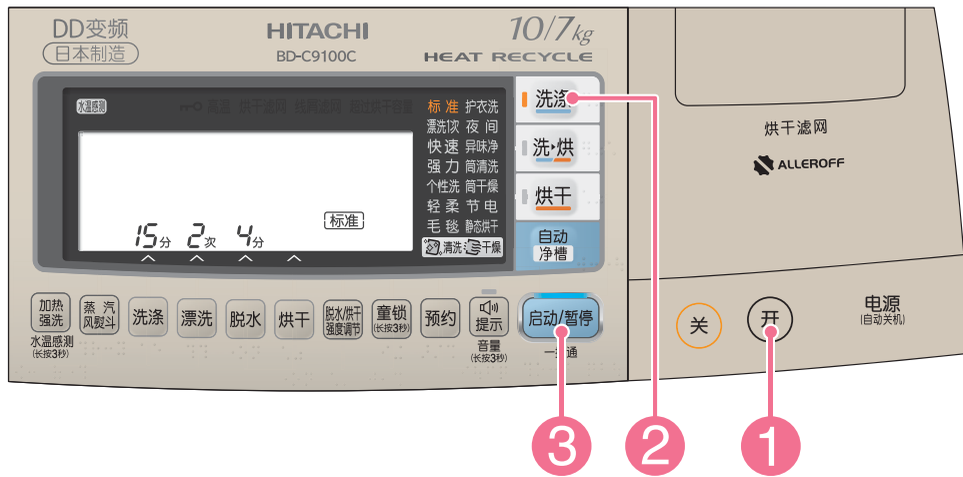
- 仅洗衣时，请搭配漂洗1次专用洗涤剂。
请不要放入其他洗涤剂。有关使用量及使用方法，请遵照 [漂洗1次专用洗涤剂] 的标示。

■ [轻柔] 程序

- 脱水运行中，向洗涤物吹30分钟温风，可抑制毛巾等起皱。
(与 [标准] 程序相比，运行时间变长)
请不要用该程序洗涤无法烘干的洗涤物。 <P.20>

- [轻柔] 程序中，请勿使用洗涤盖。
(脱水时的温风有可能使其变形。)

使用方法



准备 打开水龙头，放入洗涤物 [〈P.20、22~25〉](#)

1 关闭洗衣机门，
按下 **开**，接通电源

2 按下 **洗涤**，选择程序

每按下按钮，可选程序即会点亮。

■更改 [洗涤]、[漂洗]、[脱水] 的设定 [〈P.61、66、67〉](#)

■想要清除顽固污垢时 [〈P.75〉](#)

■使用水温感测系统时 [〈P.4、77〉](#)

■想调节脱水 / 烘干强度时 [〈P.72〉](#)

■使用自动净槽时 [〈P.5、78〉](#)

3 按下 **启动/暂停**

旋律响起，检测洗涤量，30秒~2分后显示洗涤剂量（标准）。

4 按照洗涤剂量（标准），
放入洗涤剂、漂白剂、柔软剂 [〈P.30~33〉](#)

洗涤～烘干

分别使用不同的程序

遇到这种洗涤物时	洗涤容量 洗·烘	加热强洗 加热强洗	水温感测 水温感测	自动净槽 自动净槽	推荐洗涤剂	
标准 普通的洗涤物 	7 kg	可以设定	可以设定	可以设定	粉末合成洗涤剂 或 液体洗涤剂	
漂洗1次 <请务必搭配漂洗1次专用洗涤剂使用> 想在进行漂洗1次的运行时 	7 kg		无法设定		清洗	漂洗1次 专用洗涤剂
快速 想在短时间内洗涤、烘干时 	4.5 kg		可以设定		可以设定	粉末合成洗涤剂 或 液体洗涤剂
强力 污垢较多或洗涤物较厚时 	7 kg		可以设定		可以设定	
个性洗 <P.60、61> 想要自行设定程序时 	7 kg		无法设定		无法设定	
毛毯 <P.44~47> 毛毯、被子、窗帘、薄床垫等 	3 kg	无法设定	无法设定	无法设定	液体洗涤剂	
夜间 想要安静运行时 	4.5 kg	可以设定	无法设定	清洗	粉末合成洗涤剂 或 液体洗涤剂	
节电 想要节能运行时 	6 kg			可以设定		可以设定

■ [漂洗1次] 程序

- 仅洗衣时，请搭配漂洗1次专用洗涤剂。

请不要放入其他洗涤剂。有关使用量及使用方法，请遵照 [漂洗1次专用洗涤剂] 的标示。

■ [快速] 程序

- 烘干最初的高速脱水时就向加热器供电，可比 [标准] 程序更快地烘干洗涤物。

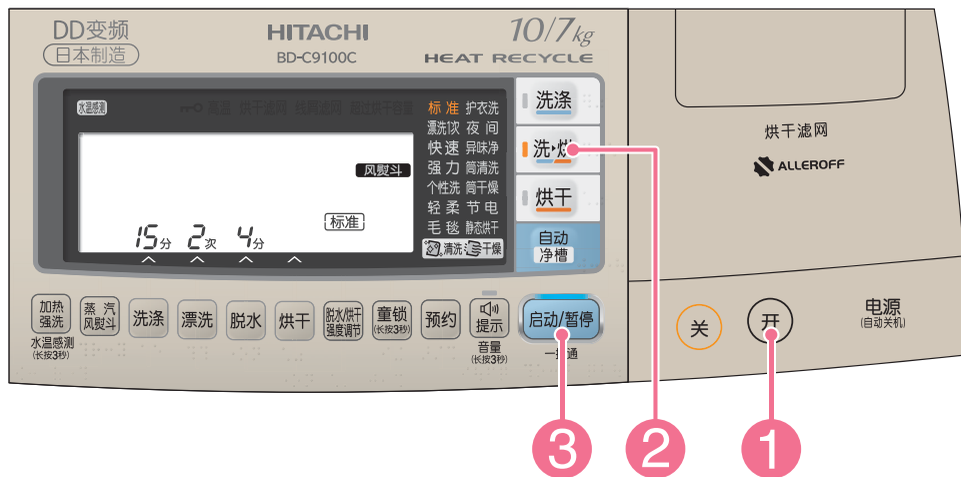
■ [夜间] 程序

- 降低烘干运行中温风脱水时的滚筒转速和送风风扇转速，可以安静地运行。
(与 [标准] 程序相比，运行时间变长，洗涤物的褶皱变多)

■ [节电] 程序

- 不使用加热器，即可烘干洗涤物。(运行时间比 [标准] 程序更长)
设定 [节电] 程序后，则无法设定 [水冷除湿模式]。
室温较低时也可能使用加热器。

使用方法



准备 打开水龙头，放入洗涤物 〈P.20、22~25〉

1 关闭洗衣机门，
按下 **开**，接通电源

2 按下 **洗·烘**，选择程序

每按下按钮，可选程序即会点亮。

- 更改 [洗涤]、[漂洗]、[烘干] 的设定时 〈P.61、66、67〉
- 想要清除顽固污垢时 〈P.75〉
- 想使用水温感测系统时 〈P.4、77〉
- 想调节脱水 / 烘干强度时 〈P.72〉
- 想使用自动净槽时 〈P.5、78〉

3 按下 **启动/暂停**

旋律响起，检测洗涤剂量，30秒~2分后显示洗涤剂量（标准）。

4 按照洗涤剂量（标准），
放入洗涤剂、漂白剂、柔软剂 〈P.30~33〉

烘干

分别使用不同的程序

遇到这种洗涤物时	烘干容量
标准 普通的洗涤物 	7 kg
标准 (运行 [15分]) 想要去除花粉时 想烘干少量洗涤物 (例如1件衬衫等) 时 	2 kg
强力 较厚的洗涤物 	7 kg
毛毯 <P.44~47> 毛毯、被子、窗帘、薄床垫等 	3 kg
夜间 想要安静运行时 	4.5 kg
节电 想要节能运行时 	3 kg
节电静态烘干 <P.56、57> 烘干带有干洗标签的衣物或鞋子等时 	0.4 kg

■ [夜间] 程序

- 降低送风风扇的转速，安静地运行。
(与 [标准] 程序相比，运行时间变长，洗涤物的褶皱变多)

■ [节电] 程序

- 不使用加热器，即可烘干洗涤物。(运行时间比 [标准] 程序更长)
设定 [节电] 程序后，则无法设定 [水冷除湿模式]。
室温较低时也可能使用加热器。

关于衣物的缩水

有些衣物浸泡在水中或仅洗涤晾干也会缩水，有些在烘干时缩水更严重。

- 第1次洗涤、烘干时就基本上决定了缩水程度。

容易缩水的衣物

毛衣



羊毛衫或裙子等

运动袜



化纤混纺类
袜子等

不易缩水的衣物

衬衫



绵、混纺等的
纺织品

罩衫



聚酯纤维制
品等

防止缩水的方法

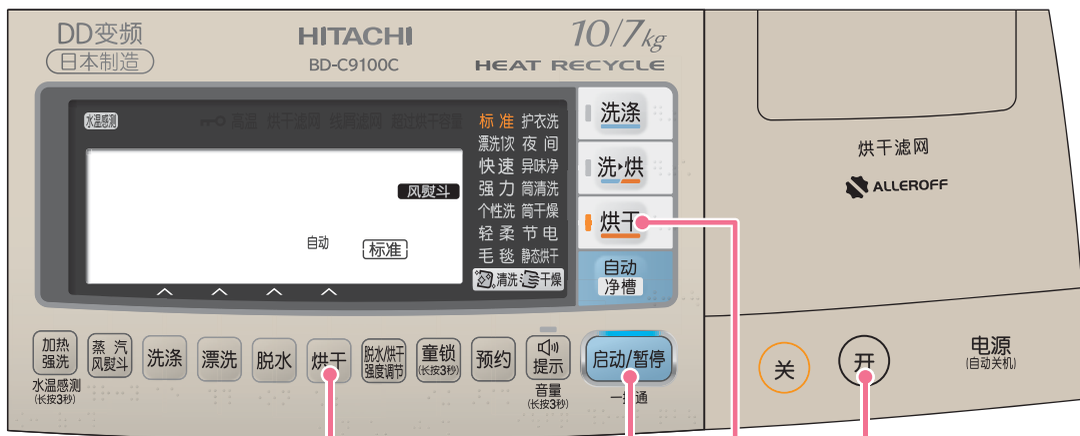
- 烘干前请仔细确认衣物的标签和材质。
- 对于有干洗标签的洗涤物 (毛衣等) 请运行 [节电静态烘干] 程序。
- 请同时充分利用阳光晒干。(例如，在阳光下晒干后再进行烘干)

- 根据布料的种类或编织方法、缝制和加工方法等，缩水程度会有所不同。
容易缩水的衣物：羊毛或棉质的毛衣等罗纹编织品。

想要除去花粉时

- 请设定标准 [烘干] 程序 [15分]。
- 烘干容量为2 kg以内。(如果放入2 kg以上的衣物，烘干效果将降低)
- 请勿运行无法烘干的衣物。 <P.20>

使用方法



设定时间
运行时

2

3

2

1

自动运行时

设定时间运行时

准备 打开水龙头，放入洗涤物
〈P.20、22~25〉

准备 打开水龙头，放入洗涤物
〈P.20、22~25〉

1 关闭洗衣机门，
按下 **开**，接通电源

1 关闭洗衣机门，
按下 **开**，接通电源

2 按下 **烘干**，选择程序

每按下按钮，可选程序即会点亮。
自动运行（1小时以上），直到洗涤物烘干
为止。

显示 **自动**

■想调节脱水 / 烘干强度时 〈P.72〉

2 按下 **烘干**，选择程序
按下 **烘干**，从15/30/60/90分钟
中选择想要设定的时间

仅 [标准] 程序时可更改时间。
设定为 [15分]、[30分]、[60分] 或
[90分] 后进行烘干运行。

显示 **15分 30分 60分 90分**

3 按下 **启动/暂停**

3 按下 **启动/暂停**

■对使用漂白剂洗涤的衣物进行烘干时

洗涤时使用了漂白剂或次氯酸钠等药剂时，请充分（无气味残留）漂洗之后再行烘干。

● 烘干时如果洗涤物上残留漂白剂，将缩短本机的寿命，损伤洗涤物。

进行 [毛毯] 行程的洗衣 / 洗▶烘 / 烘衣

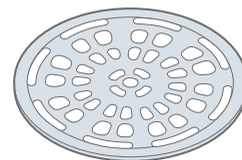
洗涤物的准备

■放入滚筒的方法，因洗涤量和烘干量或种类而异。
请您按照下表正确使用洗涤盖。

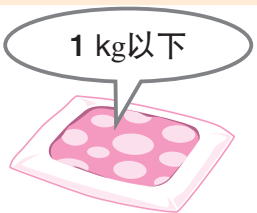
■洗涤3 kg~4.7 kg的毛毯时，需要另售的“洗涤盖 (MO-F102)”。(P.108)

●如果不使用洗涤盖进行洗涤，可能损伤洗涤物、导致机体破损。

※有关洗涤盖的安装、拆卸方法 (P.45)



能够进行洗衣、洗衣~烘干的物品

	毛毯	被子
可以洗衣的衣类	<p>材质 腈纶或聚酯纤维的弹力毛毯、毛圈毛毯、编织毛毯</p> <p>● 纯毛的毛毯、电热毯、长拉毛编织毯 (厚度10 mm以上) 请不要洗涤。</p> <p>附有标签  标示手洗的毛毯。</p> <p>尺寸 宽180 cm×长230 cm以下 1件重量4.7 kg以下</p> <p></p>	<p>材质 内部材质为化纤 (聚酯纤维) 的被子 羽绒被</p> <p>● 请勿洗涤内部材质为羊毛而被套材质为丝绸的被子。</p> <p>附有标签 有显示 、 标签的被子</p> <p>尺寸 盖被 宽150 cm x 长210 cm以下 絮棉重量1 kg以下 贴身被 絮棉重量0.5 kg以下</p> <p>● 请勿追加其他洗涤物。</p> <p></p>

■其他可以洗涤的物品

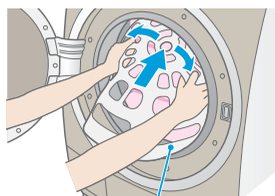
●有  标签的床垫、窗帘：4.7 kg以下

	毛毯		被子	
	容量	洗涤盖	容量	洗涤盖
[洗涤] 运行	4.7 kg以下	不满3 kg	1 kg以下	— 不需要
		3 kg~4.7 kg		○ 需要
[洗▶烘] 运行	不满3 kg	× 无法使用		无法进行「洗▶烘」运转
[烘干] 运行				无法进行「烘衣」运转

洗涤盖（另售）的安装、拆卸方法（仅 [洗涤] 运行时）

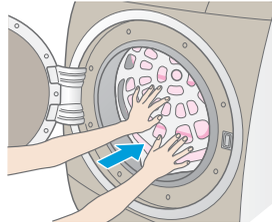
安装方法

1 弯折洗涤盖、由上侧插入

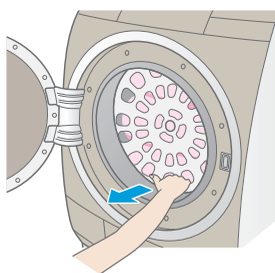


洗涤盖

2 如图所示、使洗涤盖的下侧变形、塞入



3 将洗涤盖的外侧朝自身方向拉靠至滚筒内侧

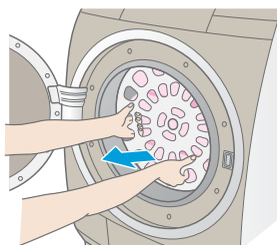


4 确认是否已全部放入滚筒 ●将手放在洗涤盖上、确认滚筒转动顺利



拆卸方法

1 将洗涤盖的下侧如图所示朝自身方向拉



2 下侧没有靠住时，朝自身方向拉出



[洗▶烘]、[烘干] 运行时

■请勿使用洗涤盖。

烘干的热量会让洗涤盖变形。

可洗▶烘 / 烘干的衣物、不可洗▶烘 / 烘干的衣物

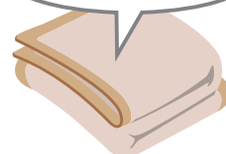
■可洗▶烘 / 烘干的毛毯

- 有  标签的毛毯。
- 腈纶或聚酯纤维的弹力毛毯、毛圈毛毯、编织毛毯。
(宽180 cm×长230 cm以下，一条的重量不足3 kg)
- 3 kg以上的物品，请勿进行 [洗▶烘]、[烘干] 程序。

■被褥及电热毯无法进行洗▶烘或烘干

- 请勿使用毛毯网或洗涤地毯套。(否则会导致脱水时的振动变大，造成脱水不良。)
- 请勿将毛毯与其他的洗涤物一起洗涤。
- 较小(100 cm×140 cm以下)的毛毯，请与其他单人毛毯一起洗涤。
如果仅洗涤1条，可能会导致脱水时振动变大，无法脱水。

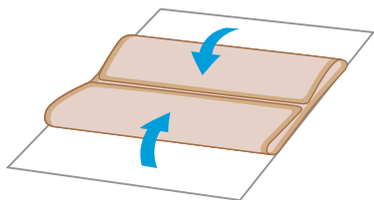
不足3 kg



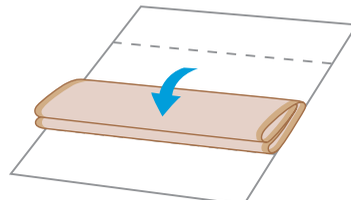
进行 [毛毯] 行程的洗衣/洗▶烘/烘衣 (续)

毛毯的放入方法

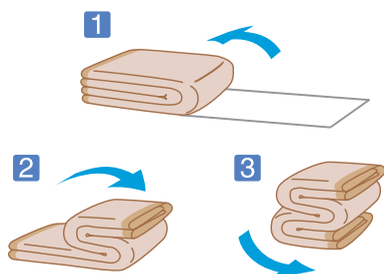
1 将两端向内侧折叠



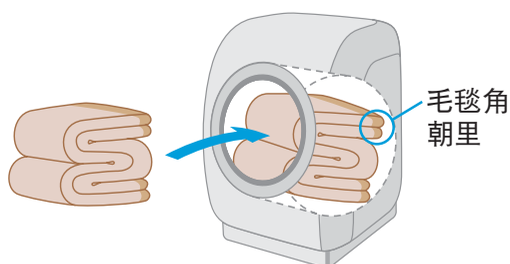
2 然后再对折



3 再折成风琴状 (4折)



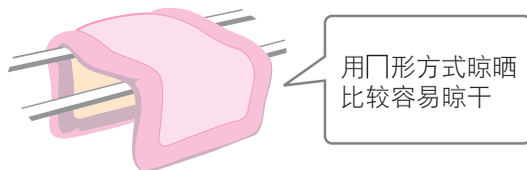
4 毛毯角朝向里侧放入滚筒



● 如果不将毛毯角朝里，运行中可能会损坏毛毯。

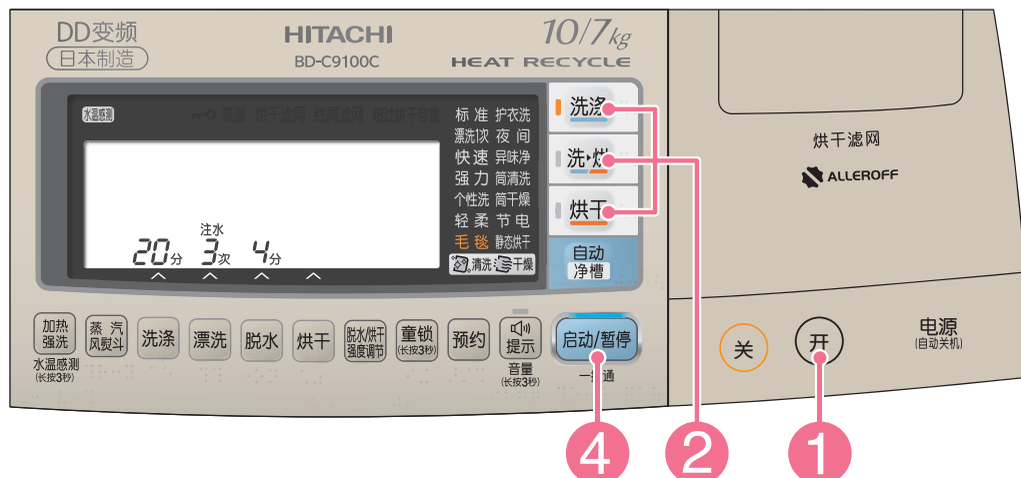
晾干方法

● 放在通风良好的地方自然晾干。
(如果是被子，晴天时大约4小时能晾干)



- 经常将被子正反翻面晾干的效果更好。
另外经常拍打被褥会使棉被蓬松舒适。
- 羽绒棉被挂晒时，中间的羽毛会纠结，请稍加抖散，会有更蓬松效果。
(为了防止羽绒变质或扎人，请盖上一层床单后再进行晾晒)
- 在毛毯仍然潮湿时，用刷子将毛朝同一个方向梳理整齐，晾干后更柔顺。

使用方法



[洗▶烘]、[烘干] 运行时，请勿使用洗涤盖。

[洗涤]、[洗▶烘] 运行时

准备 打开水龙头，放入洗涤物
(P.44、45)

[洗涤] 运行 (3 kg以上) 时，要安装洗涤盖

1 关闭洗衣机门，
按下 **开**，接通电源

2 按下想要运行的任一按钮，
洗涤 **洗·烘** 选择 [毛毯] 程序

3 放入液体洗涤剂、柔软剂
(P.30~33)
(请勿使用粉末洗涤剂)

4 按下 **启动/暂停**

[烘干] 运行时

准备 打开水龙头，放入洗涤物
(P.44、45)

1 关闭洗衣机门，
按下 **开**，接通电源

2 按下 **烘干**，选择 [毛毯] 程序

3 不使用洗涤剂、漂白剂、柔软剂

4 按下 **启动/暂停**

液体洗涤剂： 24 mL (每30 L的水、20 mL的物品)
30 mL (每30 L的水、25 mL的物品)

柔软剂： 10 mL (每30 L的水、7 mL的物品)
12 mL (每30 L的水、10 mL的物品)

(详细内容请看洗涤剂、柔软剂的容量)

● [洗▶烘]、[烘干] 运行结束后，有烘干色斑时，请将毛毯翻折，选择烘干 [毛毯] 程序再次进行烘干。

进行 [护衣洗] 行程的洗衣

洗涤物的准备

可以洗涤的衣物

材质

- 毛衣
- 宽松长裤、裙子
- 罩衫、衬衫、连衣裙（聚酯纤维等）
- 学生制服

附有 标签

- 标签 （轻轻手洗）
- 标签 （可以机洗）
- 标签 （可以干洗）与  或  标签组合的衣物

■ 有的衣物即使有上述标签也无法洗涤。 <P.20>

请咨询干洗店。

※ （不可水洗）标签的衣物能用洗衣机洗涤，敬请注意。

（使用石油类溶剂）标签的衣物无法机洗。

关于洗涤物

[护衣洗]程序时，滚筒几乎不旋转，可轻柔洗涤带有^{手洗}（轻轻手洗）标签的精致衣物及带有^{干洗}（可以干洗）标签的精致衣物。

由于采用的是不对衣物施力的洗涤方法，因此请事先做如下处理。

衣物的准备

- 污渍或严重的脏污，请尽快去除。
若放置太久会变得不容易洗掉，所以在洗涤前事先处理会更有效。
- 有扣子或刺绣的衣物请翻面。
- 请扣上扣子或拉上拉链。

褪色的确认

- 觉得可能褪色的衣物，请先确认是否会褪色。
用白色的毛巾等沾上洗涤剂，用力压在衣物不显眼的部份，确认颜色是否会移到白色毛巾上。
若发现会褪色，请勿洗涤。
- 容易褪色的衣物（丝巾）请特别注意。

让油渍、斑点容易脱落

领子、袖子等处的油渍

- 直接将洗涤剂原液倒在袖口、领子、下摆或口袋周围的污垢上，并用刷子朝一定方向刷除。



斑点

- 在背面铺上毛巾，并在斑点处倒上洗涤剂原液，用刷子等轻轻拍打使之脱落。



- 若担心洗涤后可能会大幅缩水的情况，可使用纸板，以方便修正原来的形状。〈P.51〉

斑点去除的方法

- 万一衣物有斑点时，请使用约3倍的浓缩洗涤剂液浸泡。
※ 用以上的方法无法去除斑点时，请使用以下的市售漂白剂。
- 漂白剂分为氧化型跟还原型。氧化型更分为含氯类跟含氧类。各有以下特征，各有可洗跟不可洗的衣物种类，所以在使用前，请仔细阅读漂白剂容器上所标示的注意事项正确使用。

氧化型	含氧类	可以使用于有颜色、花纹的衣物，但若为粉末状则不可使用于毛、丝衣物。
	含氯类	不可以使用于有颜色、花纹的衣物。
还原型	使用于因水中的铁份而泛黄、生锈，或是因氯系漂白剂导致衬衫领子的衬布变黄时。不可以使用于有颜色、花纹的衣物。	

使用的洗涤剂

■ 使用的洗涤剂

- 衣物的处理标示上标示着^{干洗}（可以干洗）时，请使用干洗标签衣物专用的洗涤剂（液体）。
标示^{手洗}（轻轻手洗）的衣物也可以使用中性洗涤剂（液体）。
- 使用量请参照洗涤剂的标示。
- 请勿使用液体洗涤剂以外的洗涤剂。

进行 [护衣洗] 行程的洗衣 (续)

洗涤结束后

晾干方法

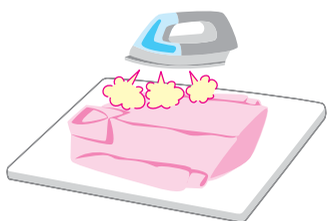
- 可将毛衣的形状整理好后平放在阴凉处晒干。
- 摊平在平整的木板上晾干，可防止变形。



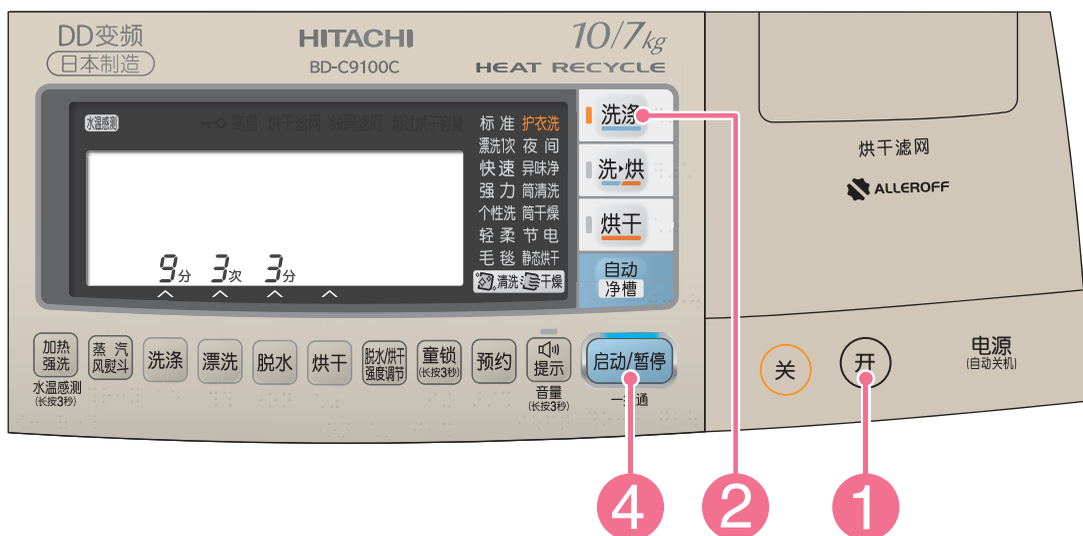
- 女式衬衫、套装，将形状整理好后挂置于衣架上在阴凉处阴干。

处理方法 (缩水或变形的恢复方法)

- 让蒸汽熨斗轻悬于衣物上，以蒸汽熨烫并整理衣物形状。
- ※ 请不要使用本机的 [蒸汽风熨斗] 功能。



使用方法



准备 打开水龙头，放入洗涤物

1 关闭洗衣机门，
按下 **开**，接通电源

- 将洗涤物翻面。
- 如果只有1件毛衣，请加入其他洗涤物。
(洗涤物偏向一边时，脱水时可能会检测出不平衡)

2 按下 **洗涤**，选择 [护衣洗] 程序

3 放入液体洗涤剂、柔软剂 (P.30~33)
(请勿使用粉末洗涤剂)

液体中性洗涤剂：30 mL (每30 L的水、40 mL的物品)
柔软剂：8 mL (每30 L的水、7 mL的物品) 16 mL (每30 L的水、20 mL的物品)
(详细内容请看洗涤剂、柔软剂的容量)

4 按下 **启动/暂停**

- 请不要使用热水。
热水可能会导致洗涤物大幅缩水，请使用自来水。

使用异味净程序

遇到这种情况时	容量	运行时间
异味净 有异味的物品 	1 kg	40分钟

可运行异味净程序的衣物（无法运行的衣物参见〈P.20〉）

- 羊毛、腈纶制品（强捻线除外）



- 西装或宽松长裤等



- 帽子或箱子（皮革、毛皮制品除外）

- 布制玩偶（不含海绵）

- 鞋或拖鞋

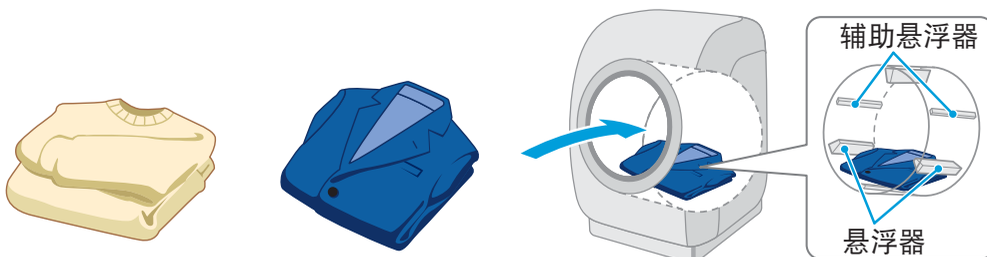
- 使用粘合剂的制品无法进行异味净。
粘合剂可能会熔化而脱落。



- 根据鞋子的种类，有的可能无法运行。
请按照商品的标签说明进行洗涤。

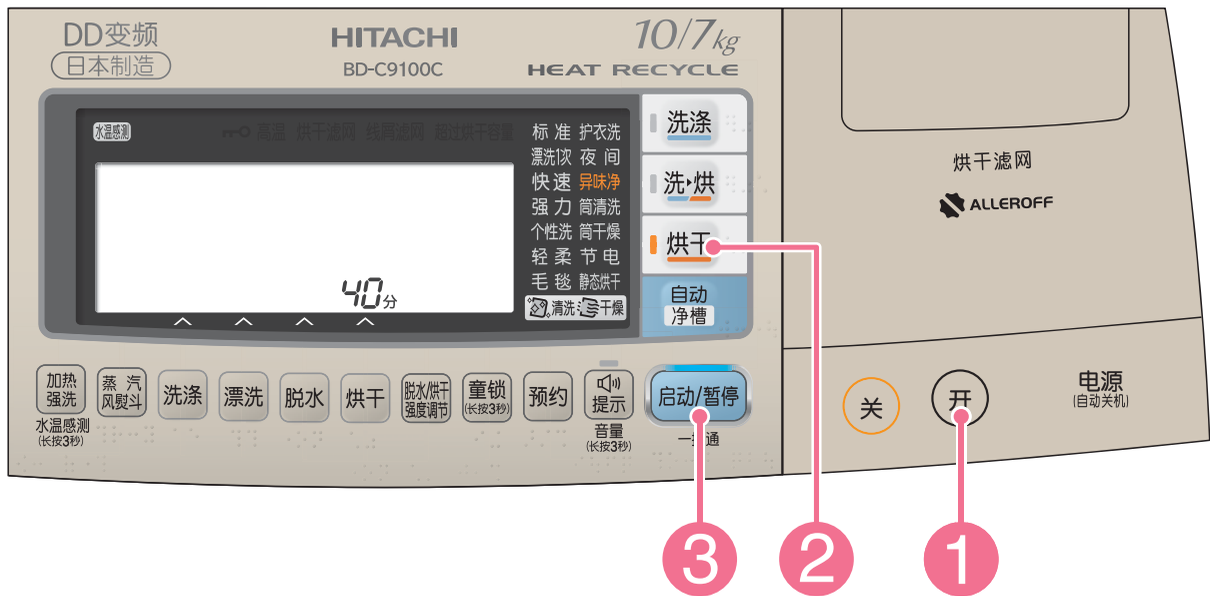
衣物的放入方法

- 将衣物叠好后，均匀地展开放入到滚筒内。
- 想要确实去除花粉的衣物，请以上面的方法放入。



- 若将洗涤物横跨辅助悬浮器放置，建议将毛巾等铺在下方运行使用。
若直接运行，有时可能会留下痕迹。
若不慎留下痕迹，可铺上软布，以蒸汽熨斗（低温或中温）轻压即可清除。
※请勿使用本机的“蒸汽风熨斗”功能。

使用方法



●滚筒潮湿时，请擦拭。

准备 打开水龙头，放入洗涤物

1 关闭洗衣机门，
按下 **开**，接通电源

2 按下 **烘干**，选择 [异味净] 程序。

3 按下 **启动/暂停**

- 有些异味无法除净。
- 某些菌类可能无法杀灭。

使用筒清洗、筒干燥程序

分别使用不同的程序

遇到这种情况时	容量	运行时间
筒清洗 担心滚筒产生污垢或有异味时	请勿放入洗涤物	3小时
		11小时
筒干燥 想要防止产生霉菌时		30分钟

关于筒清洗

洗掉筒内沉积的肥皂渣或霉菌，之后对筒内烘干30分钟清除异味。

遇到这种情况时

■筒清洗（3小时）

- 担心筒内产生异味时
- 担心洗涤物上附着线屑时
- 大约每2个月1次

- 厨房用漂白剂的效果较差，请务必使用市售洗涤筒清洁剂或衣物用氯类漂白剂。
- 关于洗净频率，如果在各种漂白剂上有记载，请按照漂白剂的说明。

■筒清洗（11小时）

- 沉积了肥皂渣时
- 要彻底清扫时
- 筒内气味较重时

- 请使用洗衣机专用的洗涤筒清洁剂“防蚀剂混合氯漂白剂”。
- 关于洗净频率，如果在各种洗涤筒清洁剂上有记载，请按照清洁剂的说明。

洗涤筒清洁剂等的使用注意事项

- 包装上有说明，请按照说明使用。
- 如未标示，请使用约200 mL。
- 将氯类漂白剂或洗涤筒清洁剂放入洗涤筒中时，请注意不要附着在机体表面。

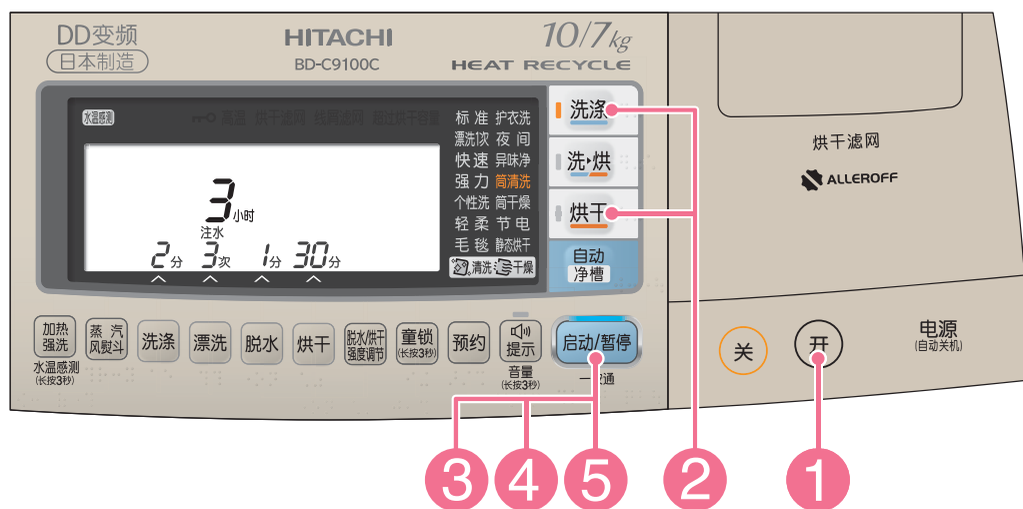
继续使用自动净槽时

- 建议3~4个月，使用衣物氯漂白剂或洗涤筒氯漂白剂清洗一次。
- 如果槽内的臭味强烈，想彻底清除时，请使用洗衣机专用洗涤筒清洁剂“防蚀剂混合氯漂白剂”。

关于筒干燥

将滚筒干燥30分钟，抑制霉菌的产生。

使用方法



[筒清洗] 运行时

准备 打开水龙头

- 1 按下 **开**，接通电源
- 2 按下 **洗涤**，选择 [筒清洗 (3小时)] 或 [筒清洗 (11小时)]。



- 3 按下 **启动/暂停**
- 4 进水后滚筒开始旋转，再次按下 **启动/暂停** 后暂停。
拉 [洗衣机门把]，打开洗衣机门，请衣物用漂白剂或洗涤剂直接投入滚筒中。

- 5 关闭洗衣机门，按下 **启动/暂停**

[筒干燥] 运行时

- 1 按下 **开**，接通电源
- 2 按下 **烘干**，选择 [筒干燥] 程序。

- 3 关闭洗衣机门，按下 **启动/暂停**

进行节电静态烘干

可烘干的衣物（无法运行的衣物参见〈P.20〉）

材质

- 毛衣、对襟毛衣、轻便运动鞋（一双）
- 羊毛、羊毛混纺的裙子或女式西装裤
- 麻、聚酯等的罩衫、衬衫、裙子
- ※ 即使附有干洗标志的上记物品也能烘干。
- 鞋或拖鞋



（一双）

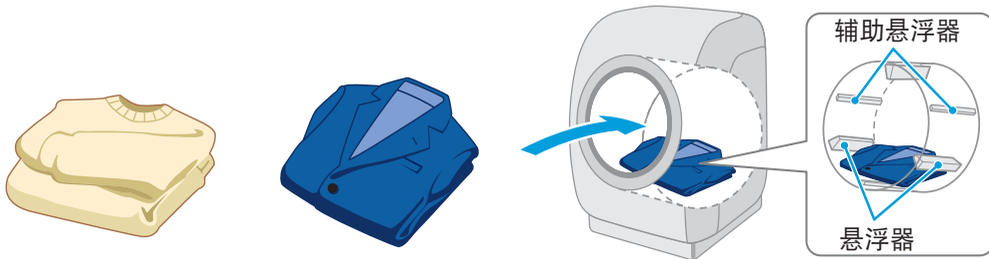
容量

- 0.4 kg以上的大件物品请不要烘干

- 没有标签显示及材质表示的衣物，建议交给洗衣店处理。
- 根据鞋子和拖鞋的种类，有的可能无法运行。
请按照商品的标签说明进行烘干。
- 不可烘干粘附着油的物品。

洗涤物的折叠方法

- 将洗涤物叠好后，均匀地放入滚筒内的悬浮器间。



- 若将洗涤物横跨辅助悬浮器放置，建议将毛巾等铺在下方运行使用。
若直接运行，有时可能会留下痕迹。
若不慎留下痕迹，可铺上软布，以蒸汽熨斗（低温或中温）轻压即可清除。
※ 请勿使用本机的〔蒸汽风熨斗〕功能。

烘干结束后

出现烘干色斑时，请将衣物重新往相反侧折叠，再度进行静态烘干。

处理方法（缩水或变形的恢复方法）

- 让蒸汽熨斗轻悬在衣物上，以蒸汽熨烫并整理衣物形状。
※ 请勿使用本机的〔蒸汽风熨斗〕功能。

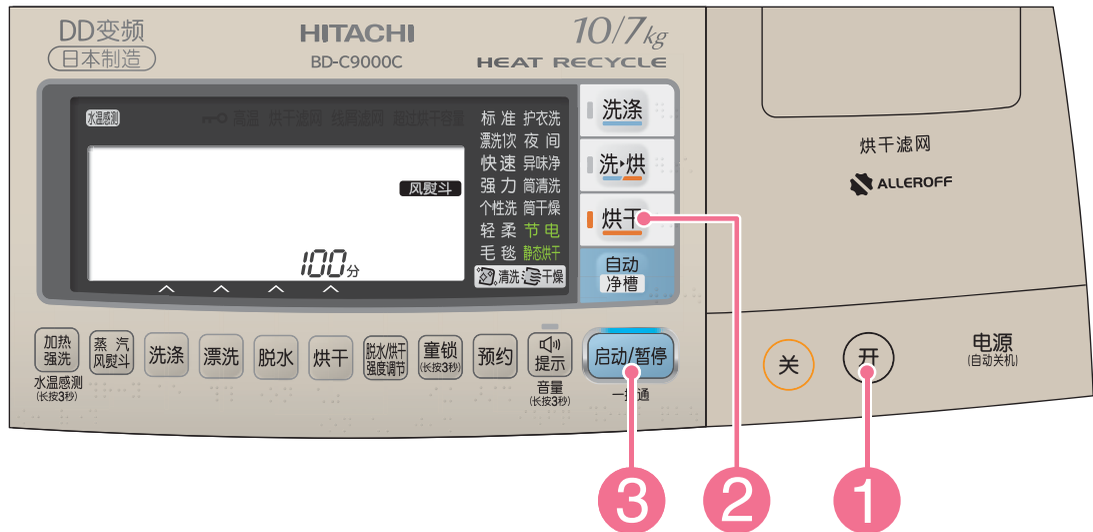


- 在喷过大量蒸汽之后，配合洗涤前所量取的纸板调整至原来的形状。



纸板

使用方法



进行静态烘干

准备 打开水龙头，放入洗涤物

1 关闭洗衣机门，
按下 **开**，接通电源

2 按下 **烘干**，选择 [节电静态烘干] 程序

3 按下 **启动/暂停**

蒸汽风熨斗程序

分别使用不同的程序

蒸汽风熨斗	行程	衣物的容量（标准）	洗涤物例
	15分钟	0.5 kg	休闲衬衫 1件 罩衫 1件
	30分钟	1 kg	休闲衬衫 2件 罩衫 2件

关于蒸汽风熨斗功能

- 展开吊起晾干后或穿后放到衣橱中洗涤物的褶皱。
(褶皱的展开状况会因洗涤物的量及种类而异。无法完全消除褶皱。)
- 平常不用熨平的T恤等衣物处理起来也相当便捷。
- 因吊起晾干而发硬的毛巾，也能恢复到柔顺平整的状态。
- 使用高除臭功能，减轻气味并恢复清洁状态。
(无法消除所有气味。根据气味的种类与浓度不同，可能会有残留)
- 以下的褶皱难以消除。
 - 烘干运行中造成的严重褶皱
 - 合成纤维产品（聚酯纤维等）的褶皱
- 清洗棉质衣物时，衣物表面上的细小凹凸褶皱。

可以用蒸汽风熨斗程序运行的洗涤物 [无法运行的洗涤物 (P.20)]

材质

- 麻、绵、聚酯纤维等的罩衫、T恤、休闲衬衫、衬衫
- T恤
- 裤子、裙子
- 睡衣
- 手帕、毛巾



罩衫



T恤



休闲衬衫



衬衫



裤子



裙子



睡衣



手帕



毛巾

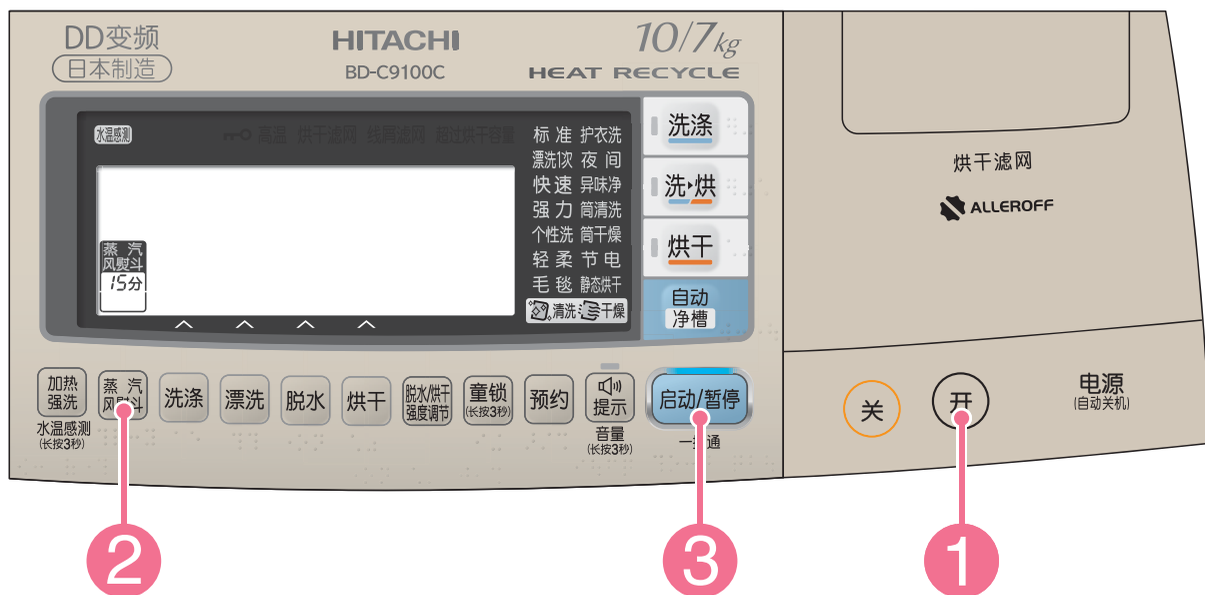
容量

1 kg。
如果放入的洗涤物超过1 kg，则难以消除褶皱。

●蒸汽风熨斗结束后的残水

若以1条毛巾等较小的洗涤物运行时，受到洗涤物状态影响，运行结束后在滚筒底部可能会残留蒸汽（水滴）。
→请追加洗涤物后，开始运行。
→在开始运行前，请擦干附着于滚筒内或洗衣机门上的水滴。

使用方法



● 滚筒潮湿时，请擦拭。

准备 打开水龙头

(由于是通过水形成薄雾，如果水龙头关闭，则无法使用 [蒸汽风熨斗] 功能)

1 放入洗涤物、关闭洗衣机门，
按下 **开**，接通电源

2 按下 **蒸汽风熨斗**，设定希望的时间 (15/30分钟)



3 按下 **启动/暂停**

个性洗程序

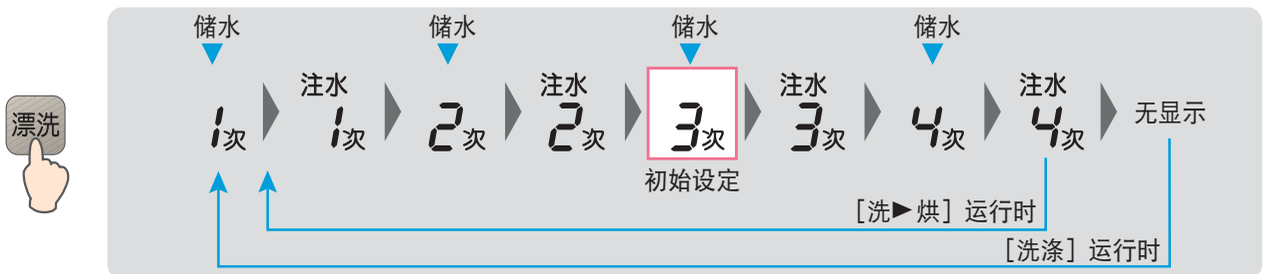
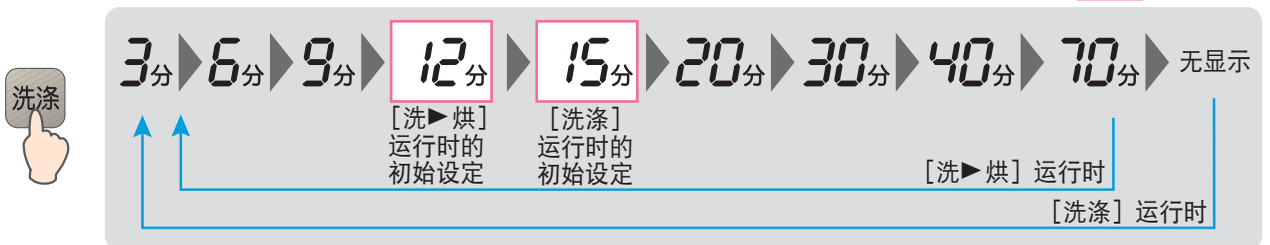
分别使用不同的程序

- [个性洗] 程序的内容将被记忆。
([个性洗] 以外的程序也可以更改内容并运行, 但无法被记忆。)
- 反复使用的程序使用 [个性洗] 将非常便利。
- [个性洗] 程序的漂洗方法分为“储水漂洗”和“注水漂洗”两种。

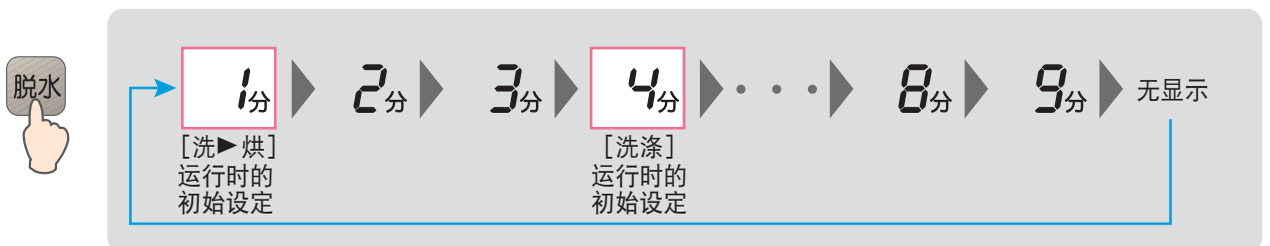
运行内容的更改方法

- 每按下按钮, 设定都将改变。

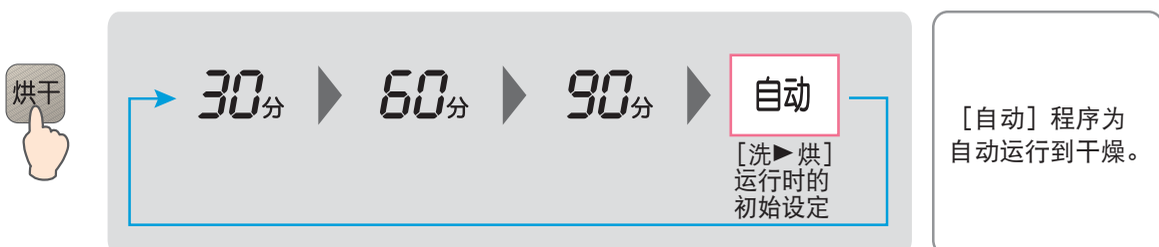
□ 出厂设定



- 注水漂洗: 储水后, 一边进水一边漂洗。

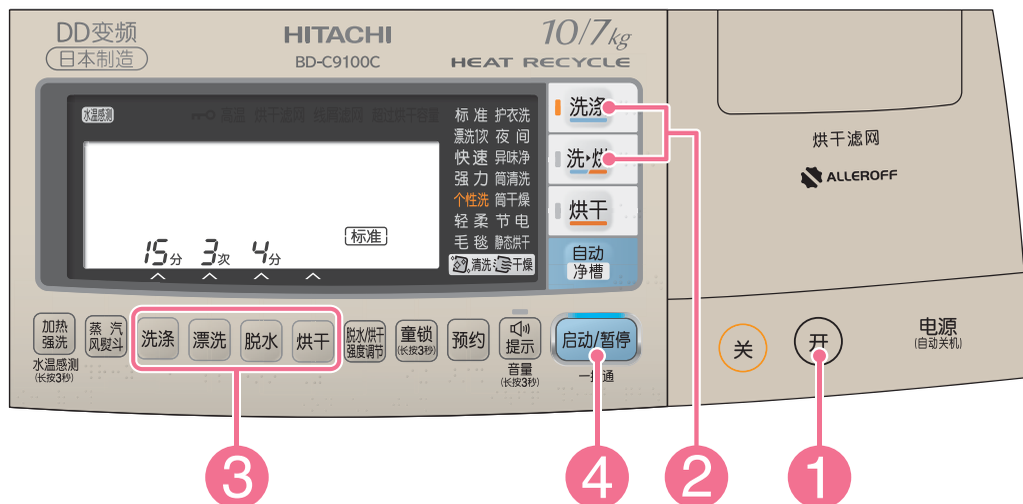


- [洗▶烘] 运行时, 无法进行设定。



使用方法

- [个性洗] 程序能依照喜好的内容进行记忆及变更。
登录后不需要再设定、只要选择 [个性洗] 程序, 就可显示之前记忆的内容。
- 变更运行内容后按 [启动]、变更的内容则会被记忆。



准备 打开水龙头, 放入洗涤物 <P.20、22~25>

1 关闭洗衣机门,
按下 **开**, 接通电源

2 **洗涤** **洗+烘** 按下想要运行的任一按钮,
选择 [个性洗] 程序

3 **洗涤** **漂洗** **脱水** **烘干** 按下想要运行的任一按钮,
进行运行内容的设定 <P.61>

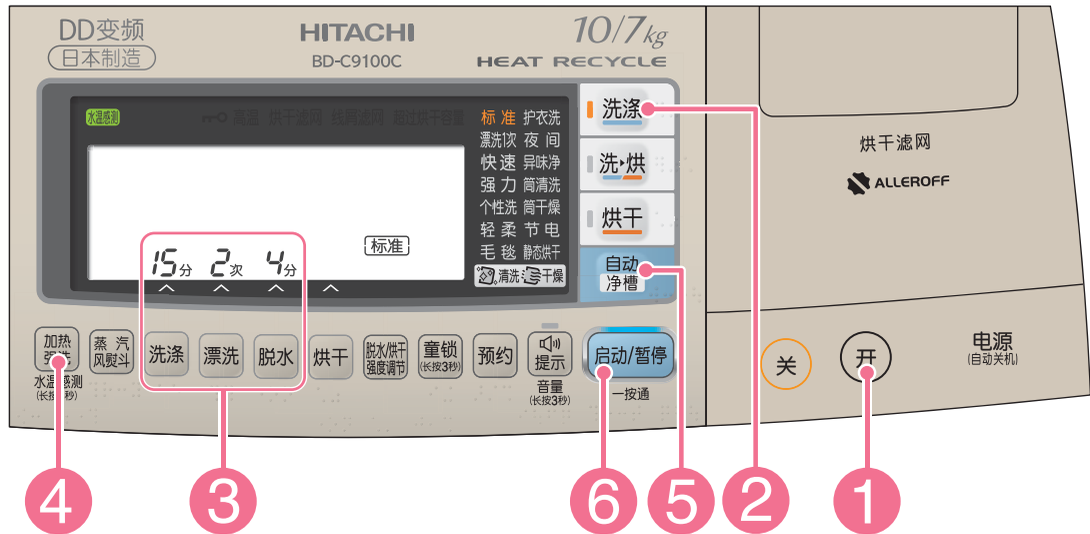
- 想清除顽强污垢时 <P.75>
- 想调节脱水 / 烘干强度时 <P.72>
- 想使用自动净槽时 <P.5、78>

4 按下 **启动/暂停**

5 按照洗涤剂量 (标准)、
放入洗涤剂、漂白剂、柔软剂 <P.30~33>

洗涤的 [标准] 程序进行部分运行

使用方法



在下列情况下	1	2	3 通过
按照您的喜好进行洗涤时 洗涤→漂洗→脱水	电源  按下电源开关 [开]	洗涤  按下洗涤按钮，选择 [标准]	洗涤 
想将洗涤物分开洗涤时 仅洗涤			洗涤 
不进行最终脱水时 洗涤→漂洗			洗涤 
加浆时 洗涤→脱水			洗涤 
想漂洗洗过的衣物时 仅漂洗			进行排水、脱水后再开始漂洗进水。
想对洗过的衣物进行漂洗、脱水时 漂洗→脱水			进行排水、脱水后再开始漂洗进水。
想排出滚筒内的水，或想在晾干前脱水时 仅排水、仅脱水			仅排水时，按下脱水按钮选择 [1分]，脱水开始后，按下暂停按钮后再按下电源开关 [关]。

■既可单独设定洗涤、漂洗或脱水，也可将各功能组合在一起运行。

(设定内容不会被记忆。)

■每次更改内容相同时，使用「个性洗」程序将非常便利。 <P.60>

- 有水残留时，请在「标准」程序下设定为脱水「1分」后再运行。
- 如果滚筒在装有3 L以上的水的状态下启动，可能不显示洗涤量的检测值和洗涤剂量（标准），或不进行加热强洗。
- 洗涤剂不可重复使用，否则会产生大量泡沫，导致故障。
- 设定为仅「洗涤」时，可以暂停，但无法追加「漂洗」、「脱水」进程或更改洗涤时间等。
- 设定为仅「脱水」时，剩余时间的显示要比脱水设定时间长。
(便于调整排水时间或对脱水时衣物的偏向情况进行调整)

■「标准」程序以外的程序设定部分运行时，按下不想运行的进程按钮，清除显示后即可进行部分运行。
(也有无法进行部分运行的程序) <P.66、67>

各按钮来设定内容	4	5	6	结束
漂洗 → 脱水	加热强洗	 可以设定	 按下「启动」按钮	以所设定的洗涤～脱水模式运行。
漂洗 → 漂洗	设定加热强洗	无法设定		仍有洗涤剂时，停止运行。
漂洗 → 漂洗	(不进行加热强洗时，跳到 5)	 可以设定		仍有漂洗液时停止运行。
漂洗 → 脱水	※浆过后的洗涤剂，请勿设定加热强洗。	无法设定		不进行清洗，直接洗涤和脱水。
漂洗 → 漂洗	无法设定	 可以设定		漂洗前进行排水、脱水，仍有漂洗液时停止运行。
漂洗 → 脱水		无法设定		漂洗前进行排水、脱水。
脱水		无法设定		排水后进行脱水。

进行预约

预约按钮的使用方法（切换内容）

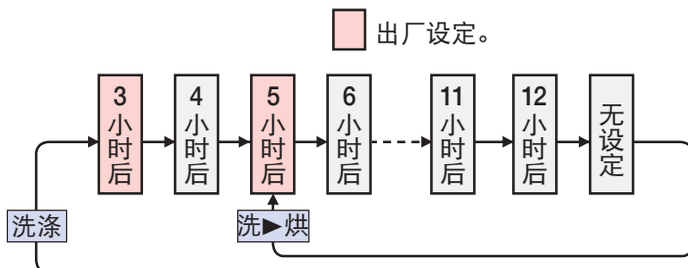
■ 预约时间为运行終了预定时间。

例如，从现在开始想要在3小时后结束洗涤时，预约时间为 [3小时]。

■ 每按下 **预约**，设定都将改变。



(3小时后的显示)



可设定在3~12小时后	[洗涤] 运行时 [蒸汽风熨斗] 运行时
可设定在5~12小时后	[洗▶烘] 运行时

■ 洗涤中的 [毛毯]、[护衣洗]、[筒清洗] 程序及 [烘干] 程序无法进行预约。

遇到这种情况时

- 确认预约内容：按下 **预约**。（持续按下会显示预约内容）
- 取消预约内容：按下 **关** 关闭电源。
- 更改预约内容：按下 **关** 关闭电源后再次打开电源重新设定。
- 追加洗涤物：不关闭电源的状态下投入洗涤物。

● 根据洗涤量或质地、进水量、水温、气温及排水条件，运行结束时间可能会有所变化。

● 预约运行时，请勿与容易褪色的洗涤物一起洗涤。

● 拔出电源插头或停电时，预约运行将被取消。

● 为防止衣物产生褶皱，洗涤结束后请尽快取出晾干。

● 预约运行开始之前，洗涤剂投入盒进水等操作无法暂停。

● 运行结束后，请尽快取出洗涤物。

运行结束后如果长时间放置，会产生气味。

[洗▶烘] 运行时，推荐设定蓬松理衣。 <P.76>

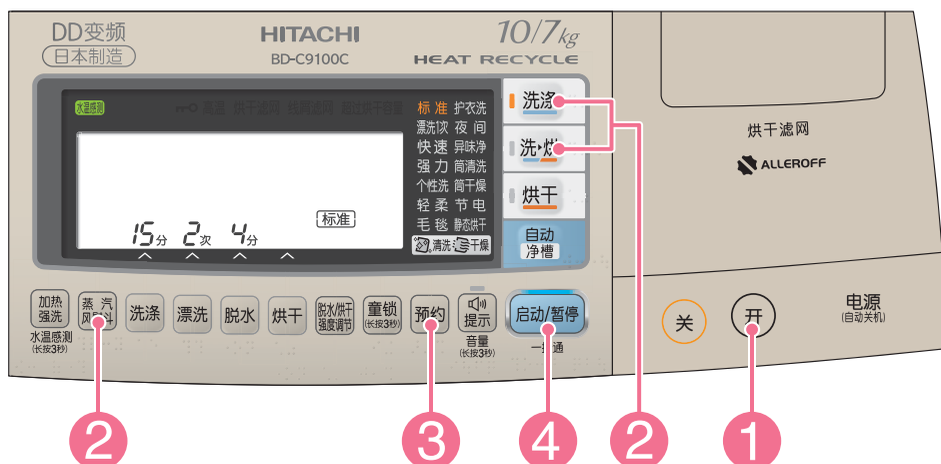
● 预约过程中添加洗涤物时，请不要添加过多。

洗涤物过多会导致去污效果变差，出现烘干色斑。

● 洗涤量过多时，按下启动按钮后，有可能不进行待机而直接开始运行。

使用方法

可以小时为单位，在3~12小时范围内预约运行结束时间。
想在外出期间进行洗涤或想在夜间洗涤早上晾干时，利用此功能将非常方便。



准备 打开水龙头，放入洗涤物 〈P.20、22~25〉

1 关闭洗衣机门，
按下 **开**

2 **洗涤** **洗·烘** **蒸汽风熨斗** 按下想要运行的任一按钮，选择程序

每按下按钮，可选程序即会点亮。

- 想清除顽固污垢时 〈P.75〉
- 使用水温感测系统时 〈P.4、77〉
- 想调节脱水 / 烘干强度时 〈P.72〉
- 想使用自动净槽时 〈P.5、78〉

3 按下 **预约**，设定运行结束时间

4 按下 **启动/暂停**

旋律响起洗衣机门上锁，检测洗涤量后，30秒~2分后显示洗涤剂量（标准）。

※滚筒内有水的状态下（约3 L以上）启动时以及在 [毛毯]（洗涤、洗▶烘）及 [护衣洗]、[筒清洗]（洗涤）程序下运行时不显示。

5 按照洗涤剂量（标准）、
放入洗涤剂、漂白剂、柔软剂 〈P.30~33〉

显示洗涤内容后，[预约] 以外的显示都将消除。

全自动程序的运行内容和能够更改的内容

：标准设定内容 ：各按钮可以切换的内容

程序	洗涤	漂洗			
		第1次	第2次	第3次	第4次
标准	15~70分	旋转喷雾漂洗	储水漂洗	(储水漂洗)	(储水漂洗)
	3、6、9、12、15、20、30、40、70分	储水(旋转喷雾)或注水漂洗1~4次			
漂洗1次	15~70分	储水漂洗	—	—	—
	3、6、9、12、15、20、30、40、70分	储水或注水漂洗1次			
快速	9分	注水漂洗	—	—	—
	3、6、9、12、15、20、30、40、70分	储水(旋转喷雾)或注水漂洗1~4次			
强力	25~70分	旋转喷雾漂洗	储水漂洗	储水漂洗	(储水漂洗)
	3、6、9、12、15、20、30、40、70分	储水(旋转喷雾)或注水漂洗1~4次			
个性洗	※洗涤15分/洗▶烘12分	※储水漂洗	※储水漂洗	※储水漂洗	—
	3、6、9、12、15、20、30、40、70分	储水或注水漂洗1~4次			
轻柔	12分	旋转喷雾漂洗	储水漂洗	—	—
	3、6、9、12、15、20、30、40、70分	储水(旋转喷雾)或注水漂洗1~4次			
毛毯	20分	注水漂洗	注水漂洗	注水漂洗	—
护衣洗	9分	储水漂洗	储水漂洗	储水漂洗	—
静态烘干	—	—			
夜间	12分	旋转喷雾漂洗	储水漂洗	储水漂洗	—
	3、6、9、12、15、20、30、40、70分	储水(旋转喷雾)或注水漂洗1~4次			
节电	12分	旋转喷雾漂洗	储水漂洗	—	—
	3、6、9、12、15、20、30、40、70分	储水(旋转喷雾)或注水漂洗1~4次			

- 洗涤时间包括进水时间(进水量每分钟15 L)及排水时间(标准状态)(机体的剩余时间显示和上表的所需时间,根据水压、洗涤量、排水条件等各有不同)
- [标准]、[漂洗1次]、[强力]、[个性洗]、[夜间]、[轻柔]、[快速]、[节电]程序,通过检测衣物的洗涤量和质地,决定最佳洗涤方式。
- 为便于使用,[标准]、[漂洗1次]、[强力]、[个性洗]、[轻柔]的自动程序带有使用记忆功能,即如果上次运行使用记忆的自动程序后,下次开机直接显示程序。
- 不能在[洗涤]程序结束后更改程序内容。
- [个性洗]程序显示的是出厂设定状态下(※表示)的时间。
- 标准程序和强力程序的漂洗次数因洗涤量而改变。(标准程序:2~4次,强力程序:3或4次)
- 启动后即无法切换程序。如果切换程序,请切断电源后再重新启动进行程序切换。
- 所需时间可能会由于衣物偏向一边或运行中产生大量泡沫而有所延长。
- 烘干的标准时间为在室温20℃、水温20℃运行的情况。
- 运行开始后,剩余时间的显示可能会有所增减。(这是因为正在计算,补正水压及水龙头的打开状态及运行中的状态。)
- 剩下时间显示为[10分],但有可能继续运行1小时~2小时。(这是因为传感器检测到规定的干燥条件前,机器会继续运行。)
- 如果设定[自动净槽],清洗的运行时间将变长约8分钟。

脱水		烘干		所需时间的标准 (可能与实际时间不同。)		
洗涤	洗▶烘	洗▶烘	烘干	洗涤	洗▶烘	烘干
4分	1分	自动	自动	35~115分 (23~130分)	1小时~ 7小时	15分~ 6小时
1~9分		30分、60分、90分、自动	15分、30分、60分、90分、自动			
4分	1分	自动	—	—	1小时~ 7小时	—
1~9分						
2分	—	—	—	35分 (25~95分)	—	—
1~9分						
4分	1分	自动	自动	60~115分 (23~130分)	2小时~ 7小时	1小时半~ 6小时
1~9分						
※4分	1分	自动	—	55分 (23~130分)	1小时~ 7小时	—
1~9分		30分、60分、90分、自动				
30分	—	—	—	60分 (70~140分)	—	—
4分	1分	自动	自动	70分 (67~75分)	2小时~ 5小时	1小时~ 4小时
1~9分						
3分	—	—	—	45分	—	—
—	—	—	100分	—	—	100分
—	1分	自动	自动	—	1小时~ 8小时	40分~ 7小时
—	1分	自动	自动	—	4小时半~ 10小时半	4小时~ 10小时

关于剩余时间显示

显示示例：
1小时30分钟

结束前约 **1小时 30分**

显示示例：
10小时

结束前约 **10小时 00分**

关于显示 (显示闪烁。)

显示示例：

15分

“洗涤 (15分)” 运行中

疏松衣物

“疏松衣物” 运行中

自动

“烘干 (自动)” 运行中

2次

“漂洗1” 运行中

0.9杯

“洗涤剂量 (0.9杯)” 显示

10分

“烘干运行待机中” 显示

4分

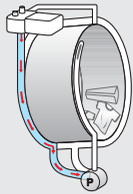
“脱水 (4分)” 运行中

全自动程序的运行内容和能够更改的内容 (续)

动作概要

洗涤

溶解洗涤剂



为了溶解洗涤剂，要一边向洗涤剂投入盒中加水，一边将洗涤剂投入滚筒底部。

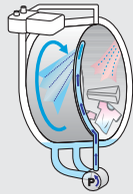


使用循环泵让洗涤液在滚筒底部循环，从而溶解洗涤剂。



通过循环泵将洗涤液喷洒到洗涤物上。

加热强洗



一边吹热风一边旋转滚筒。(只有加热强洗设定时会延长大约13分钟左右的运行时间。)

拍打洗涤



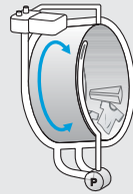
预先洗涤
一边旋转滚筒，一边使洗涤液循环。*



正式洗涤
进水到规定水位，并一边旋转滚筒，一边使洗涤液循环*
*追加补进水时或洗涤的部分时候，仅滚筒旋转，不循环洗涤剂。

漂洗

储水漂洗

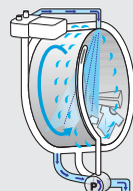


排水后脱水。
↓
进水到规定水位



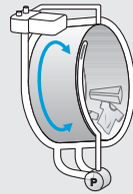
一边旋转滚筒，一边使水循环，从而分离出残留的洗涤剂。

旋转喷雾漂洗

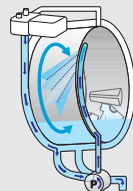


不进行储水，而是一边喷雾一边漂洗，同时进行脱水，与以往的漂洗相比，只需少量的水就能够完成漂洗。

注水漂洗



排水后脱水。
↓
进水到规定水位



一边注水一边排水，旋转滚筒从而使水循环，分离出残留的洗涤剂。

关于自动净槽

<P.5>

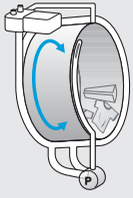
■ 关于旋转喷雾漂洗

- 第1次漂洗，一边喷雾衣物一边滚筒旋转，在省水的同时完成漂洗。([个性洗]、[护衣洗] 程序) 第2次之后的漂洗为储水漂洗。
- 即使是 [注水漂洗]，第1次漂洗仍将开始 [旋转喷雾漂洗]。([个性洗]、[毛毯] 程序除外)

漂洗设定	第1次漂洗	第2次漂洗	第3次漂洗	第4次漂洗
1次	旋转喷雾漂洗	无设定	无设定	无设定
2次	旋转喷雾漂洗	储水/注水漂洗	无设定	无设定
3次	旋转喷雾漂洗	储水/注水漂洗	储水/注水漂洗	无设定
4次	旋转喷雾漂洗	储水/注水漂洗	储水/注水漂洗	储水/注水漂洗

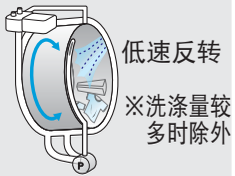
脱水

脱水



排水后脱水

疏松动作
(仅洗涤运行)

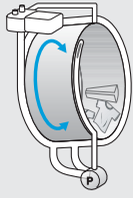


低速反转
※洗涤量较多时除外

● 洗涤物偏向一边时可能会进水、旋转滚筒或排水，以便在脱水运行中进行疏松动作。

● 脱水设定时间（例如：4分钟）是滚筒以一定的转速高速旋转的时间，实际运行时间中也包括疏松动作的时间和滚筒提升转速的时间。

【轻柔】程序



排水后脱水



烘干

洗▶烘



烘干



【节电静态烘干】程序



- [毛毯] 程序，加热器运转“弱”。
- [夜间] 程序，加热器运转“弱”，还会降低送风扇的旋转次数运行。
- [节电] 程序，不使用加热器运转。
- [节电静态烘干] 程序，不使用加热器运转。

各种使用方法

无法听到 [提示] 音 / 音量过大

语音提示的使用方法

- 按下 ，将用语音通知所选程序或运行中的动作和剩余时间。

此外，显示通知（COO等）时，将告知内容及处理方法。

状态	内容
程序选择中	按下  后将通知所选程序。
运行开始时 (按下  开始运行时)	将旋律音设定为语音时，将通知运行开始。 [烘干] 运行、[蒸汽风熨斗] 运行，即使不进行语音设定，旋律音后也会通知“请确认水龙头是否打开”。
运行中	· 按下  ，将通知按下时正在运行的动作。 · 当显示区域显示 [C02] 时，将自动告知相应的内容和处理方法。

语音提示的音量调节

- 可进行语音提示的音量调节或将其设置为 [关]。
(运行中无法进行音量调节)

出厂时的音量设定为“中”。更改设定时

1 按下 ，接通电源

2 按下  3秒以上

每按下 3 秒以上一次，将进行如下切换。



放置约5秒钟，将用语音通知设定完成。

- 设定内容将被记忆。
若要更改设定，请执行相同的操作。

设定结束后以显示和语音进行通知。

音量 	音量“大”	音量“大”
音量 	音量“中” (出厂时)	音量“中”
音量 	音量“小”	音量“小”
音量 	音量“关”	音量合适。

想要更改运行开始音、结束音 / 想要消除声音

- 运行开始、结束时将鸣响旋律音。
- 可在4种中选择设定。

出厂时设定为“旋律”。要更改设定时

1 按下 **开**，接通电源

2 按下 **洗·烘** 3秒以上

每按下3秒以上，将进行如下切换。



3 按下 **关**，关闭电源

(断开电源，完成设定)

- 设定内容将被记忆。
- 若要更改设定，请执行相同的操作。

想要消除运行结束10分钟前的预告音

- 大约在运行结束的10分钟前用预告音通知。
([洗▶烘] 和 [烘干] 运行中，鸣响预告音时的剩余时间因程序或设定内容而异)
- 可设定为有声音或无声音。

出厂时设定为“有设定（有声音）”。要更改设定时

1 按下 **开**，接通电源

2 按下 **启动/暂停** 3秒以上

每按下3秒以上，将进行如下切换。（按下按钮时的开始音除外）

有设定（有声音）（出厂时） ↔ 无设定（无声音）

“哔·哔·预告音旋律”

“哔·哔·哔”

※根据运行开始、结束音的设定，切换时鸣响的声音有所不同。

3 按下 **启动/暂停**，暂停

4 按下 **关**，关闭电源

(断开电源，完成设定)

- 因洗涤剂偏向一边而重新脱水时，无结束预告音。
- 设定内容将被记忆。
- 若要更改设定，请执行相同的操作。

各种使用方法 (续)

想减少脱水运行后的脱水褶皱 / 想脱水更久

■ 洗涤物的脱水褶皱根据洗涤量、衣物大小及材质而有所不同。
请根据使用情况，在运行开始前进行调节。

出厂时设定为 [标准]。要更改设定时

1 按下 **开**，接通电源

2 按下 **洗涤**，选择程序

3 按下 **脱水/烘干强度调节**，更改设定



※每按下 [脱水/烘干强度调节] 的按钮，显示均发生变化。

4 按下 **启动/暂停**
(运行开始)

● 设定内容将被记忆。
若要更改设定，请执行相同的操作。

※与 **洗·烘**、**烘干** 设定内容不同，敬请留意。

剩余时间显示区域将显示转速。

强	感觉脱水不足、或希望缩短晾晒衣物时间时	脱水 12 00 转/分
标准	出厂时	脱水 9 00 转/分
弱	想减少脱水褶皱时	脱水 7 00 转/分

● 设定脱水1分钟时，无法设定脱水转速“脱水转速强”。
● [轻柔]、[毛毯]、[护衣洗] 程序无法设定。

想要减少烘干后的烘干色斑 / 烘干过度

■ 烘干后洗涤物的状态，会根据洗涤量、衣物大小及材质而有所不同。
请根据使用情况，在运行开始前进行调节。

出厂时设定为 [标准]。要更改设定时

1 按下 **开**，接通电源

2 按下 **洗·烘** 或 **烘干**，选择程序

3 按下 **脱水/烘干强度调节**，更改设定



※每按下 [脱水/烘干强度调节] 的按钮，显示均发生变化。

4 按下 **启动/暂停**
(运行开始)

● 设定内容将被记忆。
若要更改设定，请执行相同的操作。

※与 **洗涤** 设定的内容不同，敬请留意。

强	烘干色斑较多时
标准	出厂时
弱	烘干过度时 (湿气稍微变多)

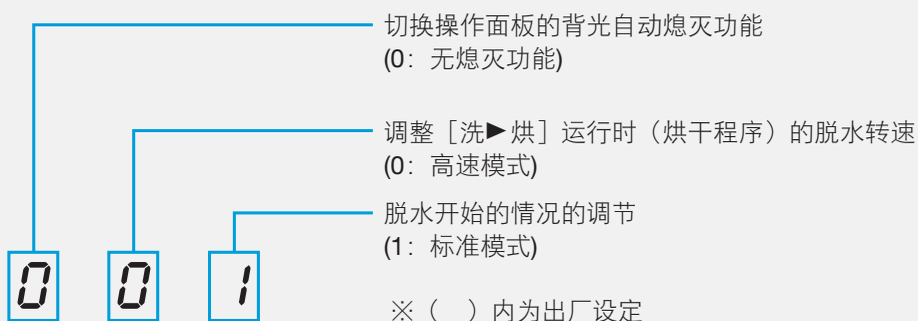
● [毛毯]、[节电静态烘干]、[标准] 的“15 / 30 / 60 / 90分钟”程序无法设定。

按下 [预约] 按钮，更改设定功能

按下 **预约** 3秒以上，显示区域将显示如下所示的3位数字。

显示的数字分别代表不同的设定内容。

〈显示示例〉



想熄灭操作面板的背光

■如果将背光的自动熄灭功能设定为“有”，则在开始运行 3 分钟后，操作面板的液晶背光会熄灭。如果按任意按钮，背光会闪烁 3 分钟。

出厂时设定为“无熄灭功能”。要更改设定时

1 按下 **开**，接通电源

2 按下 **预约** 3秒以上 → 0

3 按下 **洗涤** → 0 ↔ 1

4 按下 **启动/暂停**
(按下启动按钮，完成设定)

5 按下 **关**，关闭电源

●设定内容将被记忆。
若要更改设定，请执行相同的操作。

※每按下 [洗涤] 时，切换显示内容。

0	无设定
1	有设定 (3分钟后自动熄灭)

各种使用方法 (续)

想要抑制 [洗▶烘] 运行时的振动及声音

■可以切换 [洗▶烘] 烘干过程中的脱水转速。

运行中的振动可能会因地板强度等条件而变大，请根据使用情况进行调节。

出厂时设定为“高速模式”。要更改设定时

1 按下 **开**，接通电源

2 按下 **预约** 3秒以上 → 0

3 按下 **漂洗** → 0 ▶ 1 ▶ 2

4 按下 **启动/暂停**
(按下 [启动] 按钮，完成设定)

5 按下 **关**，关闭电源

- 设定内容将被记忆。
若要更改设定，请执行相同的操作。
- 无法更改洗涤进程的脱水转速。

※每按下 [漂洗]，都将切换显示。

0	高速模式：出厂时
1	中速模式：运行时间变长
2	低速模式：运行时间变长

要调整脱水启动情况时

■除标准模式外，还可切换抑制振动和噪音的运行模式和使脱水启动顺畅的模式。

出厂时设定为“标准模式”。更改设定时

1 按下 **开**，接通电源

2 按下 **预约** 3秒以上 → 1

3 按下 **脱水**，更改设定 → 1 ▶ 2 ▶ 0

4 按下 **启动/暂停**
(按下启动按钮，完成设定)

5 按下 **关**，关闭电源

- 设定内容将被记忆。
若要更改设定，请执行相同的操作。

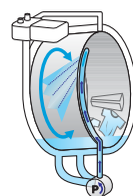
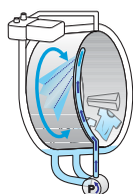
※每按下 [脱水]，都将切换显示。

0	· 低振动模式 降低脱水时的振动音。 (运行时间变长)
1	· 标准模式 (出厂时)
2	· 顺畅启动模式 使脱水顺利进行。 (噪音和振动可能因洗涤物的种类而变大)

想清除顽强污垢（加热强洗）

■将高浓度洗涤剂喷洒到洗涤物上之后，吹温风使洗涤剂溶解后进行洗涤。

- 1 选择**
[加热强洗]
※运行时间
将大约延
长13分钟。
- 2 溶解洗涤剂**
使用循环泵来
溶解洗涤剂。
- 3 使其渗透**
喷洒高浓度洗
涤液并使其渗
透到衣物中。
- 4 加热**
向洗涤物吹温风，提
高洗涤剂活性，有利
于污渍剥离。
- 5 拍打洗涤**
添加水，一边循环
约2倍的高浓度洗涤
液，一边洗涤。



●交替吹入温风与循环洗涤剂。

- 设定[加热强洗]时，运行时间将比一般运行多出约13分钟，耗电量也将增加。
- 动作中，[加热强洗]约闪烁10分钟，然后消失。
- 为调整温度，可能会将部分洗涤剂排出。
- 加热强洗动作中，即使按下暂停，洗衣机门的安全锁也可能不会立刻解除。
(这是因为正在对滚筒内部进行冷却)
- 室温较低(大约8℃以下)时，加热强洗的动作时间将会变长。(大约2分钟)
- 以下情况不能进行加热强洗。
 - 有水状态下启动时
 - [毛毯]、[护衣洗]、[筒清洗]程序，[烘干]运行，[蒸汽风熨斗]运行时。
- 加热强洗设定时，从洗涤量检测完成到加热强洗动作结束，此过程中无法进行各项设定的更改。
- 加热强洗动作中暂停时，即使洗衣机门安全锁解除，也会有“高温”灯号亮灯的情况。
- 加热强洗设定时，水温感测系统会自动解除。

想要解除脱水结束后的疏松运行时（疏松衣物）

- [洗涤]的最终脱水，将在脱水结束后进行疏松运行(2分钟)，使洗涤物容易取出([轻柔]、[毛毯]、[护衣洗]、[筒清洗]程序、[洗▶烘]、[烘干]运行除外)。疏松衣物中，剩余时间和“疏松”显示闪烁。

出厂时设定为“有设定”。要更改设定时

1 按下 **开**，接通电源

2 按下 **洗涤** 3秒以上

3 按下 **关**，关闭电源

设定结束后以显示和语音进行通知。

疏松衣物	有设定 (显示3秒时间)	已设定。
	无设定 (无显示)	已解除。

- 设定内容将被记忆。
若要更改设定，请执行相同的操作。
- 洗涤量较多(6kg以上)时，可能不进行疏松动作。
- 从漂洗或脱水开始运行时，不进行疏松动作。

各种使用方法 (续)

想要使洗涤物在烘干结束后变得轻柔 (蓬松理衣)

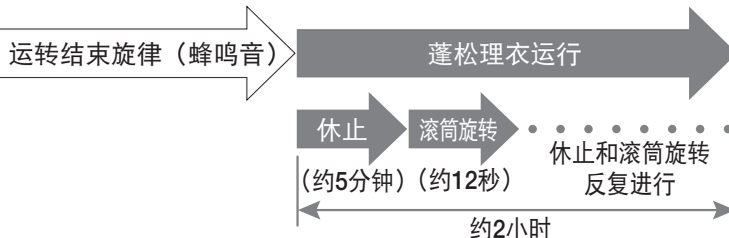
- 旋转滚筒，以便在烘干结束后洗涤物取出前保持衣物的轻柔感。
蓬松理衣运行中，洗衣机门被锁定，因此请按下暂停按钮后再打开。
([毛毯]、[标准(烘干15分钟)]、[异味净]、[节电静态烘干] 程序除外)

蓬松理衣运行

每隔5分钟搅拌12秒，约运行2小时。
按下 [暂停] 按钮，洗衣机门安全锁解除，运行结束。

蓬松理衣

蓬松理衣运行中，显示区域会显示 [蓬松理衣] 和 。



出厂时设定为“无设定”。要更改设定时

- 1 按下 ，接通电源
- 2 按下  3秒以上
- 3 按下 ，关闭电源

- 设定内容将被记忆。
若要更改设定，请执行相同的操作。

设定结束后以显示和语音进行通知。

	解除时	已解除。
	设定时	已设定。

自动净槽运行中有排水声

- 自动净槽运行中，让风吹过排水管，将排水管内的残水排出。

出厂时设定为“有设定”。要更改设定时

- 1 按下 ，接通电源
- 2 按下  3秒以上
- 3 按下 ，关闭电源

- 设定内容将被记忆。
若要更改设定，请执行相同的操作。

设定结束后以显示和语音进行通知。

	解除时	已解除。
	设定时	已设定。

设定、解除水温感测系统

■进行水温感测系统设定时，使用传感器检测“布量”、“水温”、“布质”，以节约洗涤时所用的洗涤剂量、时间、水量。〈P.4〉

出厂时设定为“无设定”。要更改设定时

1 按下 ，接通电源

2 按下  3秒以上

设定结束后以显示和语音进行通知。

	无设定：出厂时	已解除水温感测系统
	有设定	已设定水温感测系统

- 仅 [洗涤] 和 [洗▶烘] 的“标准”程序可以进行设定。
- 设定内容将被记忆。

想要更改除湿方式时

■可切换烘干运行时除湿方式。

- 风冷除湿模式：烘干运行中，从排水管排出湿气（温风）进行运行。
- 水冷除湿模式：烘干运行中，用水来进行水冷除湿。（用水量将增加）

■设定 [节电]、[节电静态烘干] 程序后，则无法设定“水冷除湿方式”。正在设定“水冷除湿方式”时，无法设定 [节电] [节电静态烘干] 程序。

出厂时设定为“风冷除湿方式”。要更改设定时

1 按下 ，接通电源

2 按下  3秒以上

3 按下 ，关闭电源

- 设定内容将被记忆。

※ [夜间]、[标准 (烘干15分钟)]、[异味净] 程序、[蒸汽风熨斗] 功能则固定采用水冷除湿运行，无法进行变更。

设定结束后以显示和语音进行通知。

	水冷除湿方式	已设定水冷除湿方式。
	风冷除湿方式	已设定风冷除湿方式。

各种使用方法 (续)

设定・解除自动净槽

- 每次洗涤时，使用干净的水，自动清洁滚筒内侧等看不见地方所附着的污垢。〈P.5〉
 - [自动净槽] 可选择清洁滚筒的“清洗”运行于烘干洗涤・脱水筒的“干燥”运行。
 - [自动净槽] 的“干燥”运行，是通过30分钟的干燥运行来烘干滚筒。
 - “清洗”、“干燥”的组合也可以只单独运行“清洗”或“干燥”的设定。
 - 如果设定内容为 [自动净槽]，将在漂洗程序的最后，进行 [自动净槽] 的动作，所以用水量将增加约9公升。此外，脱水的运行时间将延长约8分钟。

出厂时设定为“无设定”。要更改设定时

1 按下 **开**，接通电源

2 **洗涤** **洗·烘**，按想要运行的按钮，选择程序

3 按下 **自动净槽**，变更设定

※ 每按下 [自动净槽]，都将切换显示。



设定结束后以显示和语音进行通知。

清洗 干燥	无设定 (出厂时)	清洗 干燥	进行滚筒的清洗与干燥时
清洗 干燥	进行滚筒的清洗时	清洗 干燥	进行滚筒的干燥时

[自动净槽] 的“清洗”运行时

4 按下 **启动/暂停**
(运行启动，并自动结束。)

[自动净槽] 的“清洗”、“干燥”或 [自动净槽] 的“干燥”运行时

4 按下 **启动/暂停**
(启动运行)
脱水运行结束后，打开洗衣机门，取出洗涤物。
(启动按钮闪烁)

5 关闭内盖，盖子，按正在闪烁的 **启动/暂停**
([自动净槽] 的“干燥”运行启动，并自动结束)
请确认洗衣筒内没有洗涤物，再关闭盖子。

※ 脱水运行结束后，不打开洗衣机门而直接放置1小时，电源自动切断。

※ 取出洗涤物后，放置10分钟，电源自动切断。

■选择 **洗·烘** 运行时，无法设定 [自动净槽] 的“干燥”。

■选择 **烘干** 运行时，无法设定自动净槽。

- [自动净槽] 的“干燥”不会被记忆。

维护保养

线屑滤网

请定期（每月1次）保养。

线屑滤网堵塞时，洗涤液难以通过，会导致无法排水。

- 运行过程中或滚筒、排水管内有水残留时（运行洗涤后等），请勿拆卸线屑滤网。滚筒内有水时，排水管越过门槛变高时（比地板高10 cm以上）或排水口堵塞时，如果拆卸线屑滤网，将有大量的水流出，敬请注意。
- 卸下线屑滤网之前，请进行脱水并确认已排水。显示“C17”时将无法进行脱水，请暂时关闭电源，再重新接通电源。
- “线屑滤网”和“C17”将在线屑滤网内聚积线屑时，或[洗涤]、[洗▶烘]运行超过30次运行结束时显示。请暂时关闭电源，进行线屑滤网的维护保养。再次接通电源时，显示消失。
- 即使在“线屑滤网”和“C17”显示时也能运行，循环泵不工作的状态下也有可能进行注水漂洗。此时，请关闭电源，进行线屑滤网的维护保养之后再运行。

准备 卸下线屑滤网之前，请进行脱水并确认已排水（P.62）

1 打开线屑滤网罩盖

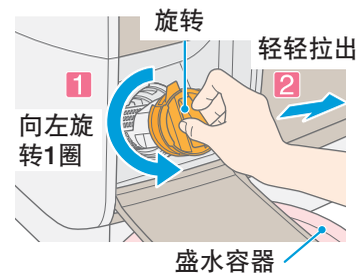


2 卸下线屑滤网

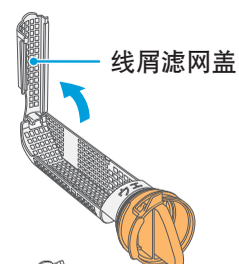
1 将线屑滤网的旋钮向左旋转约1圈

2 将线屑滤网朝自身方向慢慢拉出

- 残留的水可能会流出来，请用盛水容器接水。
- 请注意不要让沉积在线屑滤网内部的线屑落到机体内部。
- 如果线屑滤网的插入部位有污垢时，请用抹布等擦拭干净。

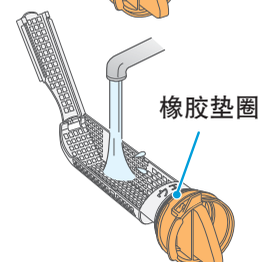


3 打开线屑滤网盖



4 清除线屑，将堵塞的网眼冲洗干净

- 如果堵塞严重，请用牙刷等清除。
- 在不损伤橡胶垫圈的情况下清除线屑等异物。如果擦除了橡胶垫圈上的润滑油，线屑滤网将难以转动。

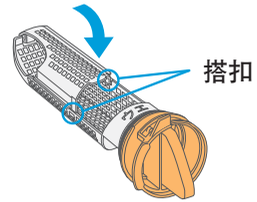


维护保养 (续)

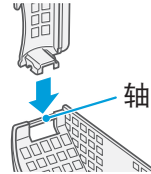
线屑滤网 (续)

5 将线屑滤网盖恢复原位

- 请将2处的搭扣挂好。
- 线屑滤网盖脱落时，请将其对准线屑滤网上的轴，垂直压入。

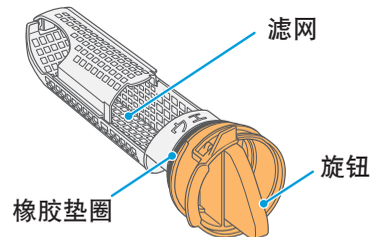


维护保养过程中线屑滤网盖脱落时



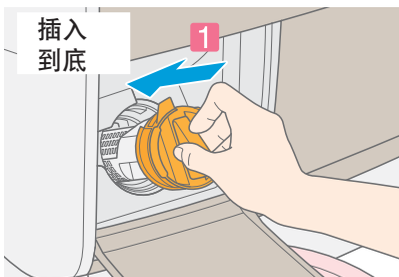
6 将线屑滤网的开口朝上

- 请确认线屑滤网的橡胶垫圈未脱落。
- 请确认线屑滤网安装部和橡胶垫圈部没有线屑附着。



7 安装线屑滤网

- 1 将线屑滤网向里面插入到底
 - 2 将旋钮向右旋转，直到发出“咔嗒”声
- 如果未将旋钮向右旋转至发出“咔嗒”声的位置，将显示“C16”且无法运行。



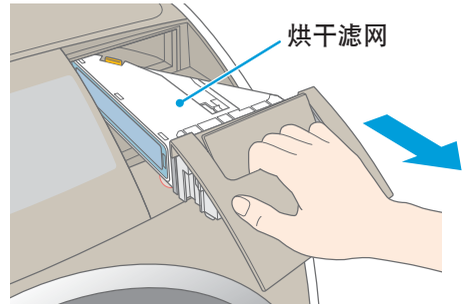
8 关闭线屑滤网盖。

- 请勿卸下橡胶垫圈。
如果没有橡胶垫圈将漏水。
- 安装线屑滤网时，请确认橡胶垫圈上是否有线屑附着。
如果在线屑等附着的状态下进行安装，可能会漏水。
- 线屑滤网或橡胶垫圈破损时，请立刻更换 (P.108)
否则会导致漏水或故障。
- 线屑滤网未安装到位时，为防止漏水。
将显示“线屑滤网”和“C16”且无法运行 (P.87)

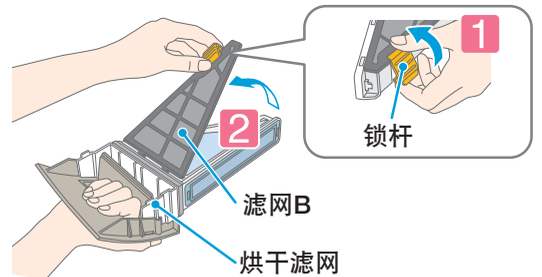
烘干滤网

请在每次烘干后，对烘干滤网进行维护保养。

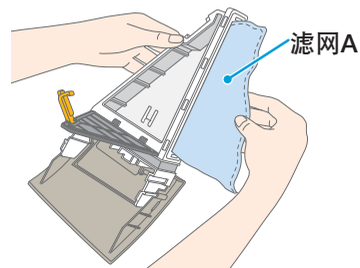
1 将烘干滤网朝自身方向拉出后卸下



2 将烘干滤网翻面，卸下锁杆后提起滤网B

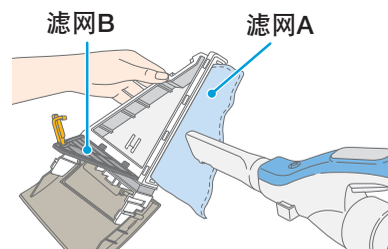


3 将滤网A翻面

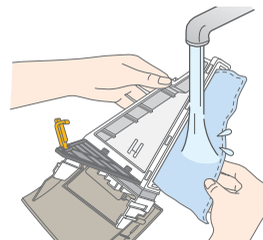


4 用吸尘器去除吸附在滤网A, B上的线屑等

- 污垢较严重时，请进行冲洗。
- 冲洗后，请充分干燥后再安装。



污垢较严重时进行冲洗



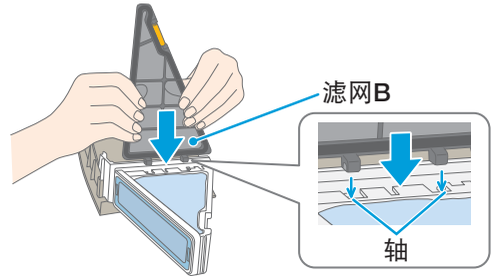
维护保养 (续)

烘干滤网 (续)

5 请按原样安装

- 线屑滤网脱落时，请将其对准线屑滤网上的轴，垂直压入。

维护保养过程中滤网B脱落时



- 请将烘干滤网安装到位。

如果未安装到位，烘干过程中烘干滤网周围将有蒸汽冒出，噪音变大。

- “烘干滤网”和“C06”闪烁时，如果继续运行，会导致“烘干时间变长”、或“烘干效果变差”。〈P.87〉
- 用手轻轻对烘干滤网进行水洗。请勿用洗涤剂、漂白剂进行清洗。
- 安装完成后，接通电源，即使显示“烘干滤网”和“C06”，按下启动按钮后即会消失。

注意事项 ● 烘干滤网是消耗品。滤网破损时，请向当地日立特约维修站或拨打日立咨询服务热线购买。〈P.108〉

烘干滤网插入口

“烘干滤网”显示不消失或显示“C06”时，请进行维护保养。

- 烘干滤网安装内部可能有线屑附着。此时请使用附件的吸入喷嘴进行维护保养。

1 按下 **开**，接通电源

2 按下 **自动净槽** 3秒以上

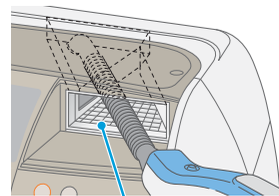
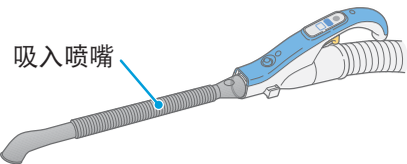
(**清洗** **干燥** 闪烁)

- 剩余时间显示区域显示为“---”，自动关机。

3 显示消失后，卸下烘干滤网

4 将吸入喷嘴安装到吸尘器的吸口上，吸除烘干滤网插入口里面附着的线屑

- 请清除插入口内部上下面附着的线屑。



- 吸入喷嘴不易去除线屑时，请用沾水弄湿、拧干的布擦拭。擦拭后请在充分干了之后再运行。
- 保养在烘干运行后进行，请在烘干滤网干燥的状态下进行维护保养。为防止因线屑所含水分而造成吸尘器故障。
- 请勿将手或手指放入烘干滤网插入口。安装内部狭窄，可能会导致受伤。

洗涤剂投入盒

若洗涤剂或柔软剂附着或有污垢时，请用水冲洗。

如果洗涤剂投入盒中残留有结块的洗涤剂，进水时可能会造成机体内部堵塞，将导致漏水或液体洗涤剂投入口、柔软剂投入口有水残留。

洗涤剂或柔软剂残留或有污垢时，请用水冲洗。

1 卸下洗涤剂投入盒

1 将洗涤剂投入盒朝自身方向拉出，直到卡住为止

2 一边按住洗涤剂投入盒左边，一边再次朝自身方向拉出

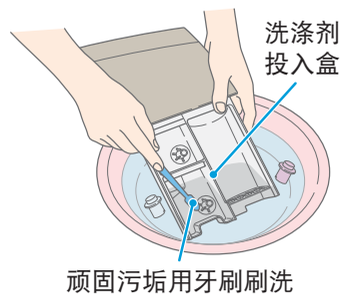
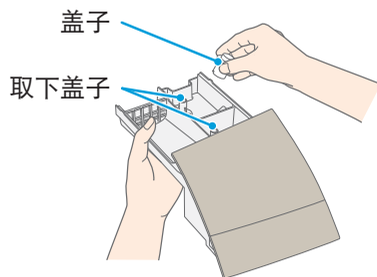
● 洗涤剂投入盒内可能有水残留。拉出时请小心，以防洒水。



2 从洗涤剂投入盒上取下盖子，冲洗污垢

● 污垢严重时，请先用约40℃的热水浸泡约5分钟，再用牙刷等刷洗。

● 冻结时请在洗涤剂投入盒内倒入约40℃热水。

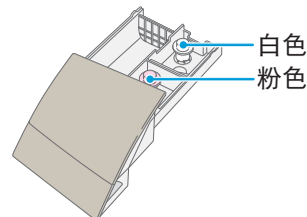


顽固污垢用牙刷刷洗

3 擦干水分，按原样安装

● 请确认盖子（2处）已安装。

● 请在右侧前面安装柔软剂投入口用盖子（粉色）、在右侧里面安装液体洗涤剂投入口用盖子（白色）



洗涤剂投入盒插入口周边

请定期（每周1次）清理、当洗涤剂、柔软剂附着或有污垢时，请用湿抹布擦拭干净。

1 卸下洗涤剂投入盒

洗涤剂投入盒的上面

洗涤剂投入盒的下面

2 用湿抹布擦拭洗涤剂投入盒周围



3 按原样安装洗涤剂投入盒

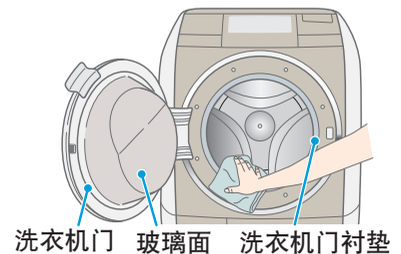
维护保养（续）

机体、滚筒

附着水滴或有污垢时，请进行维护保养。

- 机体上附着水滴或污垢，洗衣机门等的塑料部件或金属部件上附着洗涤剂或柔软剂时，请用软布擦拭干净。放置不理的话将导致损伤、生锈或破损。
- 洗衣机门内侧的玻璃面有污垢时，请用湿抹布擦拭干净。
- 洗衣机门等的塑料部件或金属部件，有洗涤剂或柔软剂粘附的时候、请用软布擦拭。不擦拭的话，会有损伤或破损。
- 请不要对机体各部位直接浇水冲洗。
- 请勿用汽油、稀释剂、去污粉、碱性洗涤剂、弱碱性洗涤剂、蜡等擦拭，也不要使用鬃刷刷洗。
- 请用去污剂擦拭滚筒内的锈迹。请勿用金属鬃刷等。
- 不锈钢滚筒或洗衣机门周围的金属部虽然不易生锈，但在如下情况下，可能会生锈。
 - 发夹等与滚筒长时间接触，或使用混有铁粉或红锈的水。
 - 滚筒内、洗衣机门周围的金属部分长时间放置氯化类漂白剂、洗涤剂或柔软剂。
- 运行结束后，进水管内残留的水滴可能从注水口滴落，请用软布擦拭干净。

- 每次维护保养时，请清理洗衣机门周围或洗衣机门衬垫周围、内侧或滚筒内附着的线屑等杂物。否则衬垫和洗衣机门之间附有线屑将导致漏水，线屑有可能附着到洗涤物上。
 - 擦除后，洗涤物上仍附着线屑时，请运行〔筒清洗〕程序（3小时）。〈P.54、55〉（不使用洗涤剂，也可进行维护保养。）
- 根据不同环境影响，洗衣机门或衬垫周围可能会结露，担心此种情况时，请擦拭干净。



进水口

如果进水不畅，请进行维护保养。

1

关闭水龙头，卸下进水管

- 为了防止水分四溅，请按以下步骤进行操作。

1 关闭水龙头，按下 **开**，接通电源

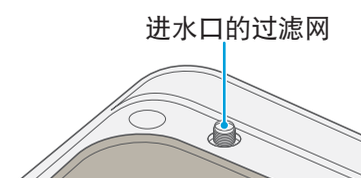
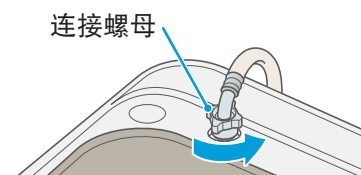
2 按下 **洗涤**，选择 [筒清洗] 程序

3 按下 **启动/暂停**，开始运行

4 运转大约10秒，按下 **启动/暂停**，

按下 **关**，关闭电源

5 拧松连接螺母并将其卸下



2

请用牙刷等刷除沉积在进水口过滤网中的污垢

- 请用钳子等将进水口的过滤网拆下，进行清理。
- 卸下进水口的过滤网后，请按原样安装。如果不安装，会导致进水阀发生故障。



进水口的过滤网

3

将拆下的进水管按原样安装 [〈安装说明书〉](#)

- 如果不安装，会导致漏水。

水龙头、便捷接头、进水管

水龙头垫圈等如果长年使用可能会老化或生锈等导致漏水，因此请定期检查是否漏水。万一发生漏水时，请关闭水龙头后联系检查及维修。

排水口

请以每月1次为标准，或当烘干时间变长时或显示“C02”时，进行维护保养。

- 设置机体之前，请确认排水口是否积存线屑。
- 将排水管从排水口拆下并再次插入时，请确认顶端是否完全插入到排水配管中（否则可能会导致漏水）。
[〈安装说明书〉](#)

出现异常情况时

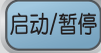
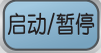
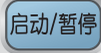
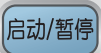
※出现下述以外的显示时 <P.100、101>

剩余时间显示区域出现以下显示时

- 出现以下显示时，会闪烁显示或通过语音提示告知。
请按下 [暂停] 或电源 [关] 按钮暂时停止运行，然后按下 [启动] 或电源 [开] 按钮，再次启动运行。
此时仍出现显示通知时，请检查 [处理方法] 中的项目。

关于自动 关机

- 运行结束后，电源将自动切断。
- 在暂停状态下放置1小时以上时，电源将自动切断。
- 接通电源，不按 [启动] 按钮放置10分钟，电源将自动切断。
- 在显示通知的状态下，放置12小时以上时，电源将自动切断。

显示和通知内容	处理方法
 无法进水	按下  启动/暂停 暂停 <ul style="list-style-type: none"> ●水龙头是否打开？ ●进水口的过滤网是否被污垢堵塞？ <P.85> ●是否停水？ ●自来水管或进水管是否冻结？ <P.107> 按下  启动/暂停 开始运行
 无法排水	按下  启动/暂停 暂停 <ul style="list-style-type: none"> ●排水管、排水口、排水弯管中是否聚积了线屑？ <P.79、84> ●排水管是否正确安装？ <安装说明书> <ul style="list-style-type: none"> ·是否磨损或冻结？ ·排水管是否放下？ ·管口是否浸入水中？ ·中间是否高出10 cm以上？ ●如果安装了延长管，排水管长度是否超过了3 m？ 按下  启动/暂停 开始运行
 洗衣机门开着	按下  启动/暂停 暂停 <ul style="list-style-type: none"> ●洗衣机门是否被打开？ (滚筒旋转时，应将洗衣机门锁住，以防发生危险) ●洗衣机门塞（洗衣机门零件）是否弹出？ 请用硬币等向左转动，直至发出声音。 <P.37> ●是否开着洗衣机门把？ 请将洗衣机门把放置到原来位置。 关闭洗衣机门，按下  启动/暂停 开始运行
 正在调整衣物分布 无法脱水	按下  启动/暂停 暂停 <ul style="list-style-type: none"> ●洗涤物是否偏向一边？ →请将洗涤物尽量展开后，重新放到滚筒内。 (即使看起来均匀，但如果吸水变重的棉质衣物聚积在一边，平衡性将变差。) ●毛巾被或牛仔裤等较厚的洗涤物，或放入洗涤网中的洗涤物是否仅洗了一件？ →请放入2、3件其他洗涤物。(仅洗一件时，洗涤物容易偏向一边) <P.22~25> ●床单等大件洗涤物是否放入过多？ →请减少大件洗涤物。 <P.22~25> ●机体是否摇晃？是否将其安装在了倾斜的地面上？ →请检查水平器的气泡是否在圆圈内？ <安装说明书> ●是否放入了无法洗涤或烘干的衣物进行运行？ →请取出无法洗涤或烘干的衣物。 <P.20> (脱水过程中的振动可能会变大。) 检查后按下  启动/暂停 开始运行

显示和通知内容	处理方法
 自动运行（最长6小时） 时无法烘干	按下  关闭电源 <ul style="list-style-type: none"> ●烘干滤网或烘干滤网插入口是否堵塞？ →如堵塞，请进行维护保养。〈P.81、82〉 ●洗涤剂是否已脱水？ ●洗涤剂是否缠绕在一起？ ●是否打开水龙头？（烘干中也用水进行冷却） 请确认出现“C01”显示时的调整方法。 ●排水管是否正确安装？ 请检查显示“C02”时的处理方法。 检查后按下  开始运行
 洗衣机门无法上锁或解除锁定	按下  暂停 <ul style="list-style-type: none"> ●洗衣机门是否切实关闭？ ●洗涤物的量是否太多？ ●洗衣机门的安全锁可能未完全解除。 检查后按下  开始运行
 振动传感器误动作	按下  关闭电源 <ul style="list-style-type: none"> ●振动传感器可能因为外来干扰等而误动作。 检查后按下  开始运行
 线屑滤网未正确安装	检查后按下  开始运行 <ul style="list-style-type: none"> ●线屑滤网未正确安装。〈P.79、80〉 ·转钮是否完全转到右侧并卡住。安装线屑滤网时，请将其向右转动直到发出“咔嚓”声。
 线屑滤网堵塞	按下  关闭电源 <ul style="list-style-type: none"> ●线屑滤网是否堵塞？ →如堵塞，请进行维护保养。〈P.79、80〉 检查后按下  开始运行
 无法脱水	按下  暂停 <ul style="list-style-type: none"> ●排水管是否正确安装？ →请检查显示“C02”时的处理方法。〈P.86〉 ●是否产生过多泡沫？ →请漂洗1次后再进行脱水。〈P.60〉 检查后按下  开始运行
 烘干量过多	按下  暂停 <ul style="list-style-type: none"> ●洗涤剂是否放入过多？ →请减少洗涤量 （根据衣物种类、大小或布料，可烘干的洗涤量会有所不同） 检查后按下  开始运行
 滚筒不旋转	按下  暂停 <ul style="list-style-type: none"> ●洗涤剂是否放入过多？ →请减少洗涤量。 ●洗涤剂是否缠绕在一起？ →请疏松洗涤剂。 ●是否产生过多泡沫？ →请漂洗1次后再进行脱水。〈P.60〉 ●是否延长了电源线？ ●同一插座上是否连接了其他设备？ 检查后按下  开始运行
 烘干滤网堵塞	按下  关闭电源 <ul style="list-style-type: none"> ●烘干滤网或烘干滤网插入口是否堵塞？ →如堵塞，请进行维护保养。〈P.81、82〉 （对烘干滤网进行维护保养后，接通电源时也可能显示[烘干滤网]，按下启动按钮后可解除） 检查后按下  开始运行

发生如下情况时，请停止使用并联络当地日立特约维修站或拨打日立咨询服务热线。〈P.108〉

●显示上述COO后，即使检查了“处理方法”的项目，仍多次出现相同显示时。

●上述以外的FOO、COO显示之后，即使暂时关闭电源再重新接通电源，仍多次出现相同显示时。

出现异常情况时 (续)

咨询较多的问题

■显示区域出现了 **C 02** 等显示。

〈P.87、88〉

■担心产生噪音和振动 **1**

〈参考右边页内容〉

■机体各部分出现异常情况时

旋律音和语音提示 〈**10** : P.94〉

不鸣响运行开始音、结束音、结束预告音等

进水口、进水
〈**2** : P.90、91〉

没有进水等

洗涤剂投入盒
〈**8** : P.93〉

有水残留等

洗衣机门
〈**4** : P.91、92〉

洗衣机门无法打开等

机体 〈**11** : P.94〉

有气味等



水温感测 〈**12** : P.95〉
水温感测不显示等

自动净槽 〈**13** : P.95〉
自动净槽的显示消失等

烘干滤网 〈**9** : P.93〉
滤网潮湿等

电源按钮 〈**6** : P.93〉
电源未接通等

启动按钮 〈**7** : P.93〉
即使按下按钮也无法开始运行等

滚筒 〈**5** : P.92〉
初次使用时，潮湿等

排水口 〈**3** : P.91〉
排水口堵塞等

■运行中出现异常情况时

噪音、振动 〈**1** : P.89、90〉
担心产生振动或噪音等

运行动作 〈**14** : P.96、97〉
实际运行与设定的内容不符等

运行时间 〈**15** : P.98、99〉
运行时间较长等

■显示内容

洗涤剂量显示 〈**16** : P.100〉

运行中显示 〈**17** : P.100〉

剩余时间显示 〈**18** : P.101〉

液晶 (背光) 〈**19** : P.101〉

■完成后出现异常情况时

有残留的洗涤剂 〈**20** : P.102〉

担心产生线屑 〈**21** : P.102〉

去污效果较差 〈**22** : P.103〉

担心衣物发黑 〈**23** : P.103〉

担心衣物产生黄斑 〈**24** : P.104〉

担心染色或变色 〈**25** : P.104〉

衣物发硬 〈**26** : P.104〉

有气味 〈**27** : P.105〉

有烘干色斑、未烘干 〈**28** : P.106〉

担心产生烘干褶皱 〈**29** : P.106〉

关于声音、振动

出现下列声音时不属于异常现象，只是机体正常工作时发出的声音。

发出这种声音时	原因（并非故障）
洗涤运转时	吱吱…声 循环泵吸入空气的声音 ●有时循环泵的声音可能会变大。
	哗哗…声 为减少洗涤或漂洗时的泡沫而喷淋水流的声音
	蹦蹦…声 循环泵运转时的声音 冷却控制基板的风扇发出的声音。
	哄哄…声 残留在排水管内部的水和空气混合后发出的声音
	唰唰…声 这是漂洗运行时，[自动净槽]发出的声音。
烘干运转时	破破…声 送风风扇或电机运转时的声音 ●烘干时，有时送风风扇的声音会变大。
	吭吭…声
	沙沙…声 除湿烘干用的冷却水流动的声音
	蹦蹦…声 冷却控制基板的风扇发出的声音
	哄哄…声 从排水管泄出的空气与残留在排水管内部和排水弯管中的水混合后发出的声音 烘干滤网堵塞，筒内压力发生变化时发出的声音
	沙沙…声 排水管内部的空气与排水弯管中的水混合后发出的声音
	哄哄…声 根据运行条件，排水管内流动的空气增多，声音会变大

出现异常情况时

机体各部分出现异常情况时

如果遇到以下情况，请在委托修理之前再次进行检查。

这种情况时	请检查以下项目	处理方法
1 噪音、振动	转动滚筒时将发出水声 ●为了保持脱水时的平衡而加入到平衡环内的水流声。 滚筒内并未残留水分。	并非故障。
	进水时声音很大 水龙头是否开太大？ ●如果自来水水压较高，进水音可能会变大。	并非故障。
	烘干运行中发出异常音 烘干滤网是否切实安装。	请切实安装烘干滤网。 (P.81、82)

出现异常情况时 (续)

这种情况时	请检查以下项目	处理方法	
1 噪音、振动	烘干时声响很大	<ul style="list-style-type: none"> ●烘干运行中调节送风风扇的转速，因此声音会发生变化。 ●烘干运行中滚筒高速旋转的声音。 	并非故障。 请通过调节 [洗▶烘] 运行时（烘干进程）的脱水转速，设定为低速模式。 <P.74>
	关于振动和噪音	机体是否倾斜或摇晃？	请检查附件水平器的气泡是否在圆圈中央。 <安装说明书>
		滚筒内是否混入了发夹或硬币等异物？	请清除异物。
		运输用螺栓是否仍安装在机体上？	请卸下运输用螺栓。 <安装说明书>
		<ul style="list-style-type: none"> ●与传统的普通洗衣机相比，由于滚筒式是横向旋转，所以振动较容易传到地面。 ●脱水时滚筒的转速将逐步提高，转速提高的过程中声音可能会变大。 	并非故障。 请通过调节脱水启动状态，设定为低振动模式。 <P.74>
	自动清洁内槽运行中排水口有声音	<ul style="list-style-type: none"> ●是自动清洁内槽运行中，排出排水管内水分的声音。 	并非故障。 如果担心，请将自动清洁内槽的设定变更。 <P.76>
	烘干运行中排水口发出声音	<ul style="list-style-type: none"> ●烘干运行中，排出含湿气的声音。 	并非故障。 如果担心，请将烘干运行中的除湿方式变更为“水冷除湿方式”。 <P.77>
	运行结束时声音变大	<ul style="list-style-type: none"> ●送风风扇动作，进行送风运行。 	并非故障。
	烘干运行结束时发出流水声	烘干运行结束时，将水蓄积到排水弯管时发出的流水声。（通过将水蓄积到排水弯管中，从而防止排水管中气味回流）	并非故障。
	2 进水口、进水	不进水	水龙头是否打开？或者是否停水？
进水口的过滤网是否被污垢堵塞？			请清除聚积的污垢。 <P.85>
自来水或进水管是否冻结？			请检查自来水管和进水管。 <P.107>
进水管漏水		<ul style="list-style-type: none"> ●仅漂洗时，先进行排水和脱水，之后再进水进行漂洗。 	并非故障。
		水龙头的形状是否合适？	请检查水龙头。 <安装说明书>
		便捷接头的安装及连接螺母是否松动？	请检查自来水管和进水管。 <安装说明书>
<ul style="list-style-type: none"> ●水龙头是否漏水？ ●水龙头垫圈或金属部件如果长年使用，可能会因老化或生锈等导致漏水。 	请中止使用，并与服务中心联络。		

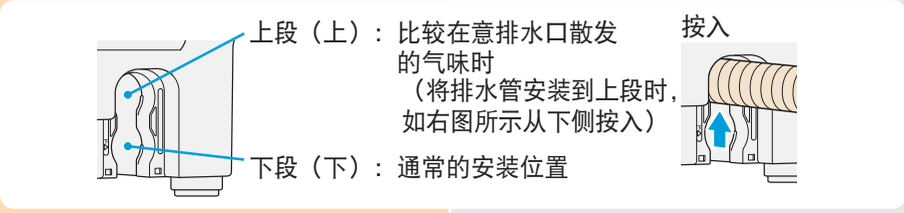
这种情况时	请检查以下项目	处理方法
2 进水口、进水	洗涤中进水	●设定水温感测系统时（仅限标准程序），将会进水，以测定水硬度。 并非故障。
	洗涤、漂洗过程中进水	●洗涤过程中水位下降时将自动进水。 并非故障。
		洗涤剂是否放入过多？ ●泡沫传感器检测到大量泡沫时会进行排水和进水。 请减少洗涤剂的用量。〈P.30、31〉
	在漂洗进程中脱水前进行进水	●仅第1次漂洗进程中，在脱水前为了除泡而进行进水。 并非故障。
	预约最初阶段进水	●设定水温感测系统时（仅限〔标准〕程序），将会进水，以测定水硬度。请小心注意容易染色的洗涤物。 并非故障。
	进水不止	洗涤剂是否放入过多？ ●为了消除滚筒内的泡沫，向滚筒内加水（约1~15分钟）。运行过程中，将显示“消除泡沫运转中”。 请减少洗涤剂的用量。〈P.30、31〉
3 排水口、排水	排水口堵塞	是否定期对排水口进行了维护保养？ 请以每月1次为标准，对排水口进行维护保养。〈P.85〉
		毛巾等容易产生线屑的物品是否洗涤过多？ 请以每月1次为标准，对排水口进行维护保养。〈P.85〉
	排水口周围潮湿	排水管是否切实连接到排水口上？ 请将排水管切实连接到排水口上。〈安装说明书〉
		●受到机体设置条件限制，有时可能会在烘干运行中排水，导致周围潮湿。 请将烘干运行中的除湿方式变更为“水冷除湿方式”。〈P.77〉
4 洗衣机门	洗衣机门无法打开	操作面板上是否显示  。 ●点亮状态下洗衣机门已上锁，无法打开。 按下〔暂停〕按钮后可打开洗衣机门。 高温 正在显示时，请等待直至灯熄灭。 〈P.35、36〉
		是否在洗衣机门上锁的状态下切断了电源？ ●洗衣机门安全锁将会一直锁定，无法打开。 请按下〔开〕按钮并接通电源。洗衣机门安全锁将被解除。
		是否在脱水运行中切断了电源？ ●即使之后立刻接通电源，在滚筒停止旋转之前，洗衣机门安全锁将会一直锁定，无法打开。 请等待滚筒停止旋转。  熄灭后，洗衣机门即可打开。

出现异常情况时 (续)

这种情况时	请检查以下项目	处理方法
4 洗衣机门	洗衣机门无法打开 脱水运行中是否按下了 [暂停] 按钮? ●在滚筒停止旋转之前, 洗衣机门无法打开。	请等待直至滚筒停止旋转。
	是否在烘干运行中切断了电源? ●在滚筒内的温度下降之前, 洗衣机门安全锁将会一直锁定, 无法打开。	请按下电源 [开] 按钮并等待直至滚筒内的温度下降。 高温 熄灭后, 洗衣机门即可打开。 <P.36>
	高温 与“筒内冷却中”是否闪烁? ●因烘干和温风脱水运行, 滚筒内变成高温时将进行冷却运行, 以便降低滚筒内的温度。	请等待直至滚筒内的温度下降。 高温 熄灭后, 洗衣机门即可打开。 <P.36>
	是否设定了 [童锁] ? ●童锁设定状态下结束运行, 即使电源关闭, 童锁仍将处于被设定状态, 洗衣机门无法打开。	请解除童锁。 <P.37>
	滚筒内是否有水? ●运行中根据水位, 洗衣机门安全锁将不会被解除。	请排水。
	是否送风? ●送风过程中即使暂停, 送风停止之前也无法打开洗衣机门。	请等待直至送风停止。
	是否设定了 [蓬松理衣] ? ●处于蓬松理衣运行中。	滚筒回转过程中, 按下 [暂停] 按钮后, 洗衣机安全锁被解除。 [蓬松理衣] 的设定和解除参见 <P.76>
	脱水结束后的疏松动作时, 门是否已打开? ●拉着洗衣机门把, 判断门已打开, 切断电源。	并非故障。 请接通电源按钮。洗衣机门安全锁将被解除。
5 滚筒	洗衣机门无法关闭 洗衣机门安全锁部份是否有异物堵塞?	请清除异物。  洗衣机门安全锁部 请按下洗衣机门中央右侧, 切实关闭请一边按下“洗衣机门开”按钮。
	●洗衣机门塞 (开盖钮零件) 是否弹出?	请将洗衣机门塞恢复原位。 <P.37>
初次使用时滚筒和排水管却是潮湿的	出厂时的性能测试中使用的水或结露的水分可能会残留在滚筒或水管中。 并非故障。	
滚筒变色	●水或洗涤剂中包含的成分附着在滚筒表面, 氧化后可能会导致滚筒变色。 担心此种情况时, 请使用不锈钢专用清洁剂来擦拭干净。	

	这种情况时	请检查以下项目	处理方法
6 电源	电源未接通	电源插头是否插入插座中?	请将电源插头插入插座中。
	运行中途停止、 运行中途电源断开	是否停电? 保险丝或断路器是否被切断?	请按下 [开] 按钮, 重新运行。
		是否将会发出干扰的电视机或收音机放到了机体旁边? ● 机体反复受到干扰时, 电源可能会自动切断。	请将电源插头拔出再插入后, 按下 [开] 按钮, 重新运行。请勿将电视机或收音机放到机体附近。
		● 带动滚筒转动的电机温度超过规定值时, 为了安全起见, 会自动切断电源。	并非故障。 请等待约1小时后再重新运行。
7 启动按钮	按下 [启动] 按钮仍未开始运行	是否设定了预约运行?	如想立刻开始运行, 请取消预约。 <P.64>
	按下 [启动] 按钮后, 有水排出	● 由满水状态 (约40 L) 开始启动时, 将在排水后开始运行。	并非故障。
8 洗涤剂投入盒	洗涤剂投入盒 内有水残留	● 液体洗涤剂和柔软剂的投入口, 根据虹吸现象设置排水构造, 因此会有水分残留。	担心此种情况时, 请倒掉或用干布擦拭, 或进行保养。 <P.83>
		盖子是否脱落?	请切实安装到位。
		投入口和盖子等是否污染、是否附着洗涤剂和柔软剂。	请保养洗涤剂投入盒。 <P.83>
		机体是否水平安装? <安装说明书> ● 机体如果倾斜安装, 虹吸将不起作用, 洗涤剂投入盒内的水不能彻底排出。	请检查水平器的气泡是否在圆圈内。
9 烘干滤网	烘干滤网潮湿	是否中途停止了运行? ● 烘干中途停止运行时、或洗涤物未完全烘干而结束运行时, 烘干滤网可能会潮湿。	并非故障。
		烘干滤网是否堵塞? ● 如堵塞, 烘干滤网可能会潮湿。	请对烘干滤网进行维护保养。 <P.81、82>
		● 潮湿状态下放置, 会产生霉菌。	请卸下烘干滤网, 使其自然干燥。
	烘干滤网上未聚积灰尘	是否将烘干运行中的除湿方式更改为了“水冷除湿方式”? ● “水冷除湿方式”中灰尘与水冷除湿用水一起排出, 因此烘干滤网上聚积的灰尘量变少。	并非故障。

出现异常情况时 (续)

这种情况时	请检查以下项目	处理方法
10 旋律音和语音提示	不鸣响运行开始音、结束音、结束预告音	是否将运行开始音、结束音、结束预告音设定为了[无声音]。 请将运行开始音、结束音设定为旋律、语音或蜂鸣音。〈P.71〉 请将结束预告音设定为“有声音”。〈P.71〉
	无法进行语音提示的音量调节	●运行中无法进行语音提示的音量调节。 运行结束后，请按下电源[开]按钮，接通电源后再进行音量调节。〈P.70〉
	听不到运行开始音、结束音、结束预告音、语音提示。	●根据周围的声音及运行状况，声音可能不易被听到。 难以听到语音提示时，请将音量设定为“大”。〈P.70〉 无法调节运行开始音、结束音、结束预告音的音量。
11 机体	机体发出异味	●购买后不久，可能会发出橡胶制品等的异味。 随着使用，气味会消散。
		●是否对滚筒进行了维护保养？ ●滚筒内聚集肥皂渣或霉菌时，会产生异味。 请定期运行[筒清洗]程序。〈P.54、55〉 推荐设定[自动净槽]。〈P.5、78〉
		●是否对排水口进行了维护保养？ ●排水口堵塞时，会产生气味。 为了抑制霉菌的产生，运行结束后，建议您将洗衣机门打开。（请注意不要让儿童进入滚筒中） 此时请使用洗衣机门塞（开盖钮零件）〈P.37〉
		●更改排水管的安装位置，则可以防止产生异味。 将滚筒晾干以防止出现黑斑，推荐运行[筒干燥]程序。〈P.54、55〉
		●介意异味时 请以每月1次为标准，对排水口进行维护保养〈P.85〉
		●受到排水配管状态影响，有时可能会产生气味。 请将排水管的安装位置安装到上段（示意图）。
		
●介意异味时 建议预先打开洗衣机门。 （请注意不要让儿童进入滚筒中） 此时请使用洗衣机门塞（开盖钮零件）〈P.37〉		
●受到排水配管状态影响，有时可能会产生气味。 受到设置条件（排水配管状态等）影响，在烘干运行中，排水口的气味可能会浮上来。请试着将除湿方式由“空冷除湿”更改为“水冷除湿”。（但是，烘干运行时使用的水量将会增加）〈P.77〉		
显示部起雾	是否正在进行烘干运行？ ●滚筒内升温，显示部可能因蒸汽或湿气而起雾。 并非故障。请等待直至滚筒内的温度下降、显示部的雾气消除。	
机体上部或后部发热	是否正在进行烘干运行？ ●由于机体内部有烘干用的加热器，因此烘干运行中会感到有些热。 并非故障，小心烫伤。 请等待直至烘干运行结束，机体温度下降。	
有东西掉落到机体内部时	是否掉到地板上？ 如果未掉到地板上，请停止使用并咨询用户服务中心。〈P.108〉	
烘干运行时地面潮湿	是否将机体放到了气温较低的地方？ ●地板可能因烘干过程中产生的湿气而结露。 出现结露时请用干抹布擦拭干净，防止滑倒。	

这种情况时		请检查以下项目	处理方法
12 水温感测系统	水温感测不显示	是否选择了标准程序（洗涤、洗▶烘）以外的程序？ ●水温感测系统仅用于标准程序（洗涤、洗▶烘）。	请选择标准程序（洗涤、洗▶烘）进行运行。 水温感测系统的设定、解除 〈P.77〉
		是否解除设定？	水温感测系统的设定、解除 〈P.77〉
	水温感测的显示熄灭	是否手动更改了进程？ ●即使选择了标准程序，以手动方式更改了洗涤时间等设定内容或设定了加热强洗时，将自动解除（熄灭）。运行过程中更改了进程时，也将自动解除（熄灭）。	若要运行水温感测系统时，请在不更改进程的状态下运行。
		●设定加热强洗后将自动解除。	不可同时设定水温感测系统和加热强洗。 〈P.4〉
	水温感测的显示无法点亮	滚筒内是否有水积存？ ●已加入水的状态（约3 L以上）开始运行时，无法正确测量，因此将自动解除（熄灭）。	想要运行水温感测系统，请将滚筒内的水排出后再运行。 〈P.62〉
		●测量水的温度，并控制洗涤剂量。水温过低时，由于洗涤剂的起泡状况较差，不会减少洗涤剂量。	并非故障。
洗涤剂量显示不发生变化（不减少）	●洗涤剂量标准显示0.3杯时不会变化。	并非故障。	
	●测量水的温度，并控制运行时间。水温过低时，由于洗涤剂的起泡状况较差，不会减少运行时间。	并非故障。	
运行时间不发生变化（不减少）	●测量水的温度，并控制运行时间。水温过低时，由于洗涤剂的起泡状况较差，不会减少运行时间。	并非故障。	
	●测量水的温度，并控制运行时间。水温过低时，由于洗涤剂的起泡状况较差，不会减少运行时间。	并非故障。	
13 自动净槽	“自动净槽”显示消失	是否选择了不可设定的程序？	请选择可以设定的程序。 〈P.5〉
		漂洗设定的灯是否熄灭。	没有设定漂洗时灯会熄灭。
		●无法设定“仅洗涤”或“仅脱水” 〈P.62〉	并非故障。
	无法设定“自动净槽”	是否选择了不可设定的程序？	请选择可设定的程序。 〈P.5〉
	即使设定为自动清洁内槽，仍不启动。	是否发生洗涤剂物偏向一边的状况。	并非故障。
运转结束后，自动清洁内槽的LED（橙色）亮灯。	等待槽烘干运转动作开始的状态。	并非故障。 请打开洗衣机门取出洗涤剂物，并关闭洗衣机门，然后按（启动）按钮。	

出现异常情况时 (续)

机体运行动作中出现异常情况时

这种情况时	请检查以下项目	处理方法
漂洗运行与设定内容不符	洗涤物是否偏向一边? ●为纠正洗涤物的偏向情况, 可能会追加漂洗。(剩余时间显示将增加, 漂洗次数的显示不发生变化)	将洗涤物放入滚筒时, 请注意不要让其偏向一边。〈P.23、24〉
	洗涤剂是否放入过多? ●漂洗、脱水运行中泡沫产生过多时, 为抑制泡沫产生, 自动调整为[注水漂洗]。	请放入适量的洗涤剂。〈P.30、31〉
	●脱水时, 如果未调整洗涤物的偏向时, 会自动更改为[注水漂洗]。	并非故障。
	●设定漂洗2次以上时, 第1次将进入旋转喷雾漂洗。〈P.68〉	并非故障。
显示[注水]却不进行注水	●最终漂洗为注水时, 注水漂洗途中为了使柔软剂渗透到衣物中, 将不进行注水。	并非故障。
脱水过程中返回漂洗运行	最终脱水时洗涤物是否偏向一边? ●返回到漂洗运行, 以便纠正洗涤物的偏向情况。	并非故障。
脱水运行时的滚筒转速发生变化	●根据洗涤量及衣物的偏向情况, 自动调节滚筒转速。	并非故障。
脱水运行中高温点亮	是否正在运行[轻柔]程序? ●由于脱水运行中使用加热器, 因此高温点亮。	并非故障。
脱水后无疏松动作	是否解除了[疏松衣物]?	[疏松衣物]的解除和设定参见〈P.75〉
	●从漂洗或脱水开始运行时, 不进行脱水结束后的疏松动作。	并非故障。
	洗涤物是否放入过多? ●洗涤量6 kg以上时, 可能不进行疏松动作。	并非故障。
脱水不充分	脱水时间是否设定过短?	请延长脱水时间。〈P.61〉
	●仍感到介意时	请使用[脱水/烘干强度调节]按钮调节脱水程度。〈P.72〉

这种情况时	请检查以下项目	处理方法
运行中，袜子和手帕夹到洗衣机门内侧和衬垫之间	洗涤物是否放入过多？	洗涤物过多时，请将袜子或手帕等小件物品放入市售的洗涤网后再开始运行。
		将小件物品放到滚筒内侧后，再放入剩下的衣物开始洗涤
		请使用另售的“洗涤盖” <P.108>
运行结束时，洗衣机门的内侧或下部、衬垫上有水滴附着	●是洗涤或脱水过程中的水飞散附着或附着的水滴落而造成的。	担心此种情况时，请用干抹布擦拭干净。
	是否设定“自动净槽”？ ●自动净槽运行时的喷淋水是附着物。	并非故障。
运行结束后，洗涤物贴在滚筒内侧	棉质洗涤物是否放入过多？ ● [标准] 程序脱水的最后阶段，进行了疏松运行（疏松衣物），但棉质洗涤物可能未充分疏松。	请运行 [轻柔] 程序。 [疏松衣物] 解除时，请进行设定。 <P.75>
	是否对少量洗涤物运行了 [洗▶烘]？ ●由于在洗涤物贴在滚筒上的状态下进行了烘干。	请增加洗涤量。
	是否解除了 [疏松衣物]？	[疏松衣物] 的设定和解除参见 <P.75>
	●洗涤物仍贴在滚筒上时	推荐使用柔软剂。
脱水运行中按下暂停，电源切断	是否正在进行 [疏松衣物]？	并非故障。 疏松衣物过程中按下暂停，电源将切断以便结束疏松衣物。
在烘干运行中使用了水	是否正在运行 [夜间] 程序？	并非故障。
	是否设定了水冷除湿方式？	并非故障。 关于风冷、水冷除湿方式 <P.77>
	●根据环境和配管状态，有时可能会用水。	并非故障。
烘干运行中暂停，电源被切断	从开始干燥运行，到运行15~40分钟后，是否暂停？	并非故障。 如果正烘干运行中，有时会因经过一段时间而切断电源，出现暂停的情况。
在洗涤程序中，无法设定 [脱水转速强]	是否将脱水时间设定为“1分钟”？ ●若设定为1分钟，只能设定 [标准] 或 [弱]。	并非故障。
无法设定 [节电] [节电静态烘干] 程序	是否设定为水冷除湿方式？	要进行 [节电]、[节电静态烘干] 程序，请更改为“空冷除湿方式”。 <P.77>

出现异常情况时 (续)

这种情况时	请检查以下项目	处理方法
运行时间较长	脱水运行中洗涤物是否偏向一边? ●纠正洗涤物偏向, 因此运行时间将变长。	将洗涤物放入滚筒时, 请注意不要让其偏向一边。 <P.23、24>
	洗涤过程中是否添加了大量的衣物? ●中途添加洗涤物后, 比最初检测的洗涤物重量要大, 因此运行时间可能会变长。	并非故障。
	●根据洗涤物的材质、大小、气温及水温等条件, 运行时间会有所变化, 因此最初显示的剩余时间可能会与实际的运行时间不符。	并非故障。
	●剩余时间将在运行途中补正, 因此显示可能在中途发生改变。	并非故障。
	洗涤剂是否放入过多? ●如果产生大量泡沫, 会自动进行除泡沫动作, 运行时间有所延长。	请按照显示放入适量的洗涤剂。 <P.30、31>
	是否设定了加热强洗? ●加热强洗运行中, 可能会自动延长运行时间。	并非故障。 关于加热强洗 <P.75>
	是否设定“自动净槽”? ●由于最终漂洗程序时进行自动净槽, 所以漂洗的运行时间会变长。	并非故障。 <P.5>
到达预约时间后运行未结束	●根据洗涤量、材质或进水量, 实际的运行结束时间可能比预约的运行结束预定时间要晚。	关于预约运行 <P.64>
烘干时间较长	洗涤物是否放入过多?	请减少洗涤量后再进行烘干。如果将较厚衣物和较薄衣物分开烘干, 运行时间将变短。
	烘干滤网是否堵塞? ●如果烘干滤网堵塞, 烘干时间可能会变长, 或在衣物半干时结束运行。	请在每次烘干后, 对烘干滤网进行维护保养 <P.81、82>
	水龙头是否打开? ●即使仅进行烘干, 也要进水。否则烘干时间可能会变长, 或在衣物半干时结束运行。	开始运行前, 请打开水龙头。 另外, 请检查是否停水, 自来水管、进水管或排水管是否冻结。 <P.107>
	进水口的过滤网是否被污垢堵塞? ●污垢聚积时, 会导致进水不畅。	请清除聚积的污垢。 <P.85>

这种情况时	请检查以下项目	处理方法
烘干时间较长	排水管是否正确安装? ●如果不能排水，将无法正常运行。	请正确安装排水管。〈 安装说明书 〉 · 请进行排水管或排水口、排水弯管的维护保养，清除线屑等堵塞。〈 P.85 〉 · 请检查是否磨损或冻结。 · 设置时，请勿让排水管的管口浸入水中。 · 设置时，请勿让排水管的中间高出10 cm以上。 · 如果安装了延长管，请将排水管长度保持在3 m以内。
	安放机体的场所室温是否为5℃以下或30℃以上。 ●如果室温过低或过高，则烘干时间会变长。	并非故障。
	是否连接到热水器? ●如果水温过高，则水冷除湿效果会降低，烘干时间会变长。	水温过高时，请不要进水。
	洗涤物是否已脱水? ●如果烘干脱水不充分的洗涤物，烘干时间可能会变长，或在衣物半干时结束运行。	请在脱水运行后再进行烘干。
	●受到配管状态影响，有时在烘干过程中可能会利用水运行，此时运行时间将会变长。	并非故障。

出现异常情况时 (续)

操作面板上的显示内容异常时 (出现“C00”等时参见〈P.86、87〉)

这种情况时	请检查以下项目	处理方法	
16 洗涤剂量显示	实际洗涤量很少, 洗涤剂量标准显示却很多	<p>洗涤物是否事先已弄湿?</p> <ul style="list-style-type: none"> ●如果洗涤物含有较多湿气或已弄湿, 检测出的洗涤量会偏大。 <p>较厚的洗涤物是否放入过多?</p> <ul style="list-style-type: none"> ●较厚的洗涤物比较重, 检测出的洗涤量可能会偏大。 	并非故障。
	实际洗涤量很多, 洗涤剂量标准显示却很少	<p>洗涤物是否偏向一边?</p> <ul style="list-style-type: none"> ●如果洗涤物很不均衡或缠绕在一起, 将无法准确测量洗涤量, 检测出的量偏小。 <p>化纤、聚酯纤维等的洗涤物是否放入过多?</p> <ul style="list-style-type: none"> ●由于化纤、聚酯纤维等的洗涤物较轻, 检测出的洗涤量可能会偏小。 	将洗涤物放入滚筒时, 请注意不要让其偏向一边。〈P.23、24〉
	洗涤剂量标准显示缓慢或不显示	<ul style="list-style-type: none"> ●洗涤量的检测需要30秒 ~ 2分钟。滚筒内已加入约3 L以上水的状态开始启动时, 或在运行[毛毯]、[护衣洗]、[筒清洗]程序时不显示。 	并非故障。
	[快速]程序中, 不显示洗涤剂量标准显示的0.8杯或1.0杯。	<ul style="list-style-type: none"> ●[快速]程序中, 洗涤剂量标准显示仅显示0.3杯或0.6杯。 	并非故障。
	洗涤程序无法设定“强”	<p>脱水时间是否设定为“1分钟”?</p> <ul style="list-style-type: none"> ●若设定为1分钟, 则洗涤程序仅可设定“中”、“弱”。 	并非故障。
	要清除[启动]按钮的LED显示时	<ul style="list-style-type: none"> ●按[启动]按钮, 熄灯。 	打开电源时, 无法使LED显示熄灯。按[启动]按钮, 熄灯。
	[启动]按钮闪烁	<ul style="list-style-type: none"> ●等待开始自动清洁内槽的槽烘干运转动作的状态。 	并非故障。 打开洗衣机门, 取出洗涤物, 关上洗衣机门, 按[启动]按钮。
	显示[漂洗3次]	<ul style="list-style-type: none"> ●洗涤物多的时候, 漂洗会变成3次(洗涤: 标准程序)。 	并非故障。
	显示泡沫清除中	<p>洗涤剂是否投入过多?</p> <ul style="list-style-type: none"> ●产生大量泡沫时, 由于将自动进行消除泡沫的动作, 因此运行时间最多变长15分钟。 	并非故障。 运行中的显示示例〈P.67〉 请根据显示, 投入洗涤剂。〈P.30、31〉
	显示“正在调整衣物分布”	<p>洗涤物是否偏向一边。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●如果洗涤物偏向过大, 为了修正运转而显示此讯息。 	并非故障。
显示“时间调整中”	<ul style="list-style-type: none"> ●修正烘干中的剩余时间。 	并非故障。	
显示“筒内冷却中”	<p>是否在烘干运转中按下暂停按钮。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●烘干时滚筒内部高温, 请让滚筒冷却。 	并非故障。	
17 运行中显示			

这种情况时	请检查以下项目	处理方法	
18 剩余时间显示	烘干运行中，剩余时间不减少，进行闪烁	●显示剩余 [10分] 后，有可能会继续运行 1~2 小时。洗涤物烘干不充分时，将自动增加运行时间。	并非故障。
	脱水运行后剩余时间闪烁	是否设定了 [疏松衣物]？ ●是脱水后对缠绕在一起的洗涤物进行疏松动作时的显示。	按下 [暂停] 按钮后，电源会自动关闭，可取出洗涤物。 [疏松衣物] 的解除和设定参见 <P.75>
		是否正在运行 [轻柔] 程序？ ●脱水运行中，向洗涤物吹温风，消除褶皱。	并非故障。
	剩余时间的显示比脱水设定时间长	●剩余时间中包括实际运行时间和纠正洗涤物偏向动作或滚筒提速的动作时间。	并非故障。
	运行开始后的剩余时间的显示比上次要长	●自来水水压较低（进水时间长）时，为了补足进水时间，显示时间将变长。	并非故障。
		●进水口的过滤网是否被污垢堵塞？	请对进水口进行维护保养。 <P.85>
剩余时间一分钟显示较长	是否正执行蒸汽风熨斗运行？ ●这是因为为了降低滚筒内的温度，延长了冷却（送风）运行。	并非故障。	
19 液晶（背光）	难以看清液晶显示（暗 / 亮）	●受观测角度与设置环境影响，有些场合会出现视差。	并非故障。
	液晶的背光熄灭	是否已 [预约] 设定？ ● [预约] 设定时的待机状态时，指示灯熄灭。按下 [预约] 按钮时点亮，可确认设定内容。	并非故障。 关于 [预约] 运行 <P.64>
		是否已设定背光的自动熄灭功能？ ●若按下任一按钮，背光就会亮起3分钟。	请将背光的自动熄灭功能设定为 [无]。 <P.73>
	运行中，液晶显示发生浓淡变化	●作为液晶的特性，显示的浓度会随查看角度及显示内容而异。	并非故障。
部分液晶画面变黑	●例如，以干布擦拭操作面板之后，受到静电影响，部分液晶画面可能会变黑。	并非故障。 静置一段时间后会自然消失。	

出现异常情况时 (续)

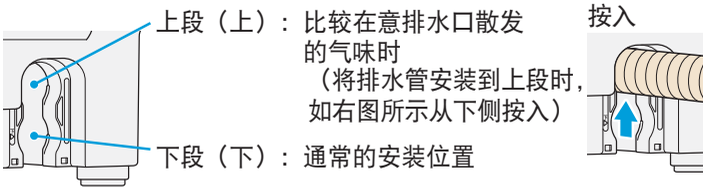
洗涤完成后出现异常情况时

这种情况时	请检查以下项目	处理方法
20 有洗涤剂残留	洗涤剂是否放入过多? ●根据洗涤剂品牌, 有的产品可能在水温较低时难以溶解。	请按照显示放入适量的洗涤剂。 (P.30、31)
	是否将洗涤剂直接放入滚筒中? ●如果将洗涤剂直接放入滚筒中, 可能无法充分溶解。	请将洗涤剂放入到洗涤剂投入盒中。
	是否将结块的洗涤剂放入到洗涤剂投入盒中?	请将结块的洗涤剂粉碎后, 放入粉末洗涤剂、粉末漂白剂投入口。
	洗涤剂投入盒是否潮湿?	请用干抹布擦拭后再放入洗涤剂。
	是否使用了肥皂 (天然油脂)?	请勿使用肥皂 (天然油脂)。可能会导致机体配管内堵塞、故障或漏水。
	●仍有洗涤剂残留时	增加漂洗次数、或设定为 [注水漂洗] 后再运行。(P.61) 请尝试将洗涤剂替换为液体洗涤剂。
21 关于线屑	线屑滤网中是否聚积了线屑?	请对线屑滤网进行维护保养。(P.79、80)
	是否对滚筒进行了维护保养? ●滚筒内部可能会沉积固体污垢。	请运行 [筒清洗] 程序。(P.54、55)
	●深色洗涤物的线屑较明显。	增加漂洗次数、或设定为 [注水漂洗] 后再运行。(P.61) 为了除去洗涤物上附着的线屑, 请在烘干运行的 [标准] 程序下, 运行烘干 [30分]。为了尽可能的除去附着在衣物上的线屑, 如果线屑很明显, 请将衣物翻过来后运转。毛巾、浴巾等物品请单独洗涤。
	●将毛巾等容易附着灰尘的洗涤物烘干后, 洗涤物 (颜色较深) 容易产生线屑。	推荐在 [筒清洗] 程序下, 对滚筒进行维护保养后再进行洗涤。(P.54、55)

这种情况时	请检查以下项目	处理方法
22 污渍无法洗净	洗涤物是否放入过多？ ●可洗涤量因所运行的程序而不同。	请根据所使用的程序，调整洗涤量。 〈P.38、40〉
	洗涤物上是否附着泥垢或饭渣等不易去除的污垢。	洗涤带有饭渣、严重污垢的洗涤物时，请设定〔加热强洗〕。〈P.75〉 洗涤带有泥垢等严重污垢的洗涤物时，请事先处理后将洗涤时间设长〈P.61〉或运行〔强力〕程序。〈P.38、40〉
	洗涤剂是否放入过多？ ●如果起泡过多，拍打洗涤的效果将变差，将在洗涤中途转到除泡动作（排水后向滚筒内进水）。	请减少洗涤剂的用量。 〈P.30、31〉
	洗涤剂是否过少？ ●洗涤剂过少，会导致除垢效果不佳。	请增加洗涤剂的用量。 〈P.30、31〉
	是否将洗涤剂放入到了洗涤剂投入盒中。 ●如果直接将洗涤剂投入滚筒中，将无法生成高浓度洗涤液。	请将洗涤剂放入到洗涤剂投入盒中。
	投入洗涤剂的位置是否正确？	请将洗涤剂投入到洗涤剂投入盒的正确位置。 〈P.32〉
23 担心发黑	是否投入过多柔软剂？ ●如果投入过多柔软剂，可能会导致发黑。	●请放入适量柔软剂。〈P.30、31〉
	是否投入过量洗涤剂？ ●如果投入过量洗涤剂，可能会导致发黑或黄斑。	●请放入适量洗涤剂。〈P.30、31〉
	投入洗涤剂、柔软剂的位置是否正确？	请将洗涤剂、柔软剂放入到洗涤剂投入盒的正确位置。〈P.32〉
	●想清除发黑及黄斑时 【注意事项】 有的洗涤物可能无法使用漂白剂，请确认标签和说明。根据发黑或黄斑的状态，有的可能无法彻底去除。	请尝试以下方法。 ●请以3倍浓度的洗涤剂浸泡（一晚）之后，再进行洗涤。 ●尝试以上方法仍无法清除时，白色衣物请使用氯化漂白剂或还原类漂白剂，有颜色和花纹的衣物请使用氧化漂白剂加以漂白（在盆中短时间浸泡）。（使用时，请确认漂白剂说明书）
	洗涤剂量是否过少？ ●如果洗涤剂量过少，会导致除垢效果不佳，柔软剂容易聚积到衣物上，导致衣物发黑。	请增加洗涤剂的用量。 〈P.30、31〉
	●如果同时使用液体洗涤剂和柔软剂，柔软剂容易聚积到洗涤物上，会变得非常明显。	请尝试使用粉末洗涤剂。
洗涤物的某个位置是否附着黑点？ ●霉菌有时会在洗涤物上繁殖。	洗涤前以及洗涤后，洗涤物在潮湿状态时请勿长时间放置。 ●应尽早清洗洗涤物。 ●洗涤后，应尽早烘干。	

出现异常情况时 (续)

这种情况时	请检查以下项目	处理方法
24 担心衣物有黄斑时	柔软剂是否放入过多? ●柔软剂放入过多, 会导致衣物发黑。	●请放入适量的柔软剂。 <P.30、31>
	洗涤剂是否放入过多? ●洗涤剂放入过多, 会导致衣物发黑或产生黄斑。	●请减少洗涤剂的用量。 <P.30、31>
	投入洗涤剂、柔软剂的位置是否正确?	请将洗涤剂、柔软剂投入到洗涤剂投入盒的正确位置。 <P.32>
	●想要去除衣物黄斑时 【注意事项】 有的洗涤物可能无法使用漂白剂, 请确认标签与说明。根据黄斑状态, 有的可能无法彻底去除。	请尝试以下方法。 ●请以3倍浓度的洗涤剂浸泡(一晚)之后, 再进行洗涤。 ●尝试以上方法仍无法清除时, 白色衣物请使用氯化漂白剂或还原类漂白剂, 有颜色和花纹的衣物请使用氧化漂白剂加以漂白(在盆中短时间浸泡)。(使用时, 请确认漂白剂说明书)
	洗涤剂量是否过少? ●如果洗涤剂量过少, 会导致除垢效果不佳, 洗涤物整体发黄。	请增加洗涤剂的用量。 <P.30、31>
	●有时即便放入适量的洗涤剂和柔软剂, 也会因洗涤物的脏污状况而出现黄斑。	请尝试以下操作。 ●运行[强力]程序。 <P.38、40> ●运行[加热强洗]程序。 <P.75> ●请增加洗涤时间或漂洗次数, 或将漂洗设定为[注水漂洗]后运行。 <P.61> ●清洗脏污较多的洗涤物时, 请预先洗涤。
25 担心染色或变色	是否与深色衣物或新的花色衣物等一起洗涤? ●请确认洗涤物的标签说明。 ●染料变浓, 染色可能明显。	请将深色等容易褪色的衣物与其他衣物分开洗涤。 请避免长时间浸泡。
	自来水里是否含有水管锈迹? ●衣物可能会因水管锈迹而变色。	用毛巾等过滤自来水, 确认是否含有水锈。有水锈时, 请咨询专业人员。
	●想要消除染色或变色时 【注意事项】 有的洗涤物可能无法使用漂白剂, 请确认标签和说明。根据染色或变色状态, 有的可能无法彻底去除。	请尝试以下方法。 白色衣物请使用氯化漂白剂或还原型漂白剂、有颜色和花纹的衣物请用氧化漂白剂来漂白(放在盆中短时间浸泡)。(使用时, 请确认漂白剂的说明书)
26 担心发硬	毛巾等拉毛织物可能会让人感觉发硬。	推荐使用柔软剂。
		请以[轻柔]程序运行。 <P.38>
		烘干后会留有褶皱的洗涤物, 请以烘干运行的[标准]程序, 追加设定[30分]烘干时间。
		请运行“蒸汽风熨斗”。 <P.58>

这种情况时	请检查以下项目	处理方法
27 有异味	是否对滚筒进行了维护保养？ ● 滚筒内聚集肥皂渣或霉菌时，会产生气味。	请定期运行〔筒清洗〕程序。 〈P.54、55〉
		推荐设定〔自动净槽〕。〈P.5、78〉
		为了抑制霉菌的产生，运行结束后，建议您将洗衣机门打开。（请注意不要让儿童进入滚筒中） 此时，请使用洗衣机门塞（开盖钮零件）。 〈P.37〉
	是否对排水口进行了维护保养？ ● 排水口堵塞时，会产生气味。 ● 更改排水管的安装位置，则可以防止出现异味。	请以每月1次为标准，对排水口进行维护保养。〈P.85〉
		请将排水管的安装位置安装到上段（示意图）。 <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin: 10px 0;">  </div>
	● 根据排水配管的状态，有时可能会产生气味。	请正确安装排水管。根据安装条件（排水弯管的形状和排水配管的状态等），烘干运行中排水口的气味可能会返上来。请试着将除湿方式由“风冷除湿”更改为“水冷除湿”。（但是，烘干运行时用水量将增加） 〈P.77〉
	是否使用了香味较浓或粘着性较高的洗涤剂或柔软剂？ ● 洗涤物上可能会残留洗涤剂或柔软剂的浓烈香味。	对香味比较介意时，请减少洗涤剂或柔软剂的使用量。
	是否在运行结束后仍将洗涤物放置在滚筒内？ ● 刚刚烘完或半干有热气的洗涤物，可能会带有洗涤剂等的的气味。	刚洗▶ 烘完或半干的有热气的洗涤物放置不理时，会产生气味。 运行结束后，请立刻取出洗涤物。
● 有时可能会吸入排水口的气味，附着在洗涤物上。	※排水管的安装应委托住宅工程的建筑公司等施工。 请务必咨询建筑公司等后，再进行选购。	

出现异常情况时 (续)

这种情况时	请检查以下项目	处理方法
28 有烘干色斑、未烘干	是否放入了过多的裤子或长袖衬衫等容易缠绕到一起的衣物？ ●衣物缠绕的状态下直接进行烘干，可能会产生烘干色斑。	容易缠绕到一起的衣物过多时，脱水运行后请用手将其疏松后再进行烘干。
	是否在洗涤剂脱水后进行了烘干？ ●如果不脱水的状态下进行烘干，可能会在衣物半干时结束运行。	烘干潮湿的衣物时，请在脱水运行后再进行烘干。 <P.61>
	烘干运行中是否卸下了烘干滤网？ ●如果烘干运行中卸下烘干滤网，滚筒内部的压力发生变化，烘干效果可能会变差。	烘干运行中，请勿卸下烘干滤网。
	●可能会因洗涤物的组合或机体安装场所的温度、湿度而产生烘干色斑。	请使用“脱水/烘干强度调节”按钮将烘干程度设定为“强”。 <P.72> 请运行 [强力] 程序进行烘干。 <P.42>
	排水口是否堵塞？ ●如果排水口（排水弯管）或排水管有线屑堵塞，可能会影响烘干效果。	请确认排水口或排水管。 有线屑堵塞时请清除。
29 担心产生烘干褶皱	是否在洗涤剂缠绕的状态下进行烘干？	担心产生烘干褶皱时，请在脱水运转后疏松缠绕在一起的洗涤剂，将褶皱展开后进行烘干运转。
	是否正在烘干易产生褶皱的洗涤剂？	请在可使用风熨斗的程序下运行。 <P.28>
		请在烘干运行的 [标准] 程序下，运行烘干时间 [30分]。 半干时结束烘干运行。结束后请进行悬挂晾干。
		请设定“蓬松理衣”。 <P.76>
	请运行“蒸汽风熨斗”。 <P.58>	
滚筒内的洗涤剂是否放入过多？	请将洗涤量减少到3 kg以下后再进行烘干。	
是否在运行结束后仍将洗涤剂放置在滚筒内？	运行结束后，请立刻取出洗涤剂。可能因衣物的重量而产生褶皱。	

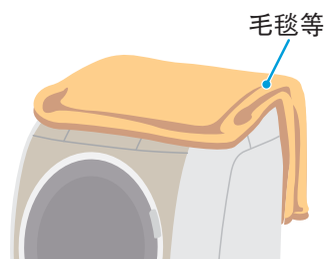
其它情况

担心会结冰时

- 1 关闭水龙头
- 2 接通电源，按下 **洗涤** 并选择 [筒清洗] 程序，按下 **启动/暂停** 后开始运行
- 3 运行大约10秒，按下 **启动/暂停** 后切断电源
● 排出进水管内剩余的水。
- 4 卸下进水管并使其朝下。
(安装说明书 P.14)
● 由于进水管内附着的水滴会滴落，所以请在进水管的管口处放置水桶等容器，或用抹布等吸水。

- 5 将排水管插入排水口
- 6 接通电源，按下脱水按钮设定为“仅脱水”，按下 **启动/暂停** 运行30秒 (P.62)
● 是为了放掉滚筒槽和排水管内的水。
- 7 按下 **启动/暂停**，**电源** 熄灭后，切断电源

在寒冷地区使用而担心结冰时，请用毛毯等盖住机体的后侧（上方）以便保温。



其它情况

如果已冻结时

- 1 卸下进水管，将其浸泡到约40℃的热水中。
- 2 向滚筒中加入40℃左右的热热水约5L后，放置约10分钟。
- 3 连接进水管后，打开水龙头。

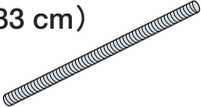
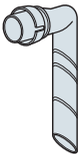
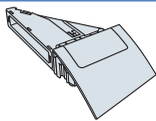
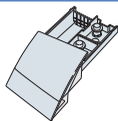


- 4 接通电源，按下 **启动/暂停** 后放置。
(让进水阀解冻)
● 电热可让进水阀解冻从而开始进水。
(约20分钟)
- 5 确认以下2点。
(1) 用手是否能转动滚筒
→ 确认能够转动滚筒
(2) 接通电源，按下脱水按钮并设定为“仅脱水” (P.62) 后开始运行，是否进行排水
→ 确认进行排水

※无法确认时，请重复操作步骤 2 ~ 5。

另售零件

请向用户服务中心购买。

<p>■ 洗涤盖 (MO-F102) (零件编号MO-F102-001)</p> 	<p>■ 延长用排水内壁平滑软管 (约83 cm) (零件编号BD-V9500L-005) ●用于延长排水管。</p> 
<p>■ 线屑滤网 (零件编号NET-KV2-001)</p> 	<p>■ L管 (零件编号BD-V3500L-002) ●排水口的孔较小, 排水管无法插入时。</p> 
<p>■ 烘干滤网 (零件编号BD-C6000C-915) N (香槟银)</p> 	<p>■ 洗涤剂投入盒 (零件编号BD-C6000C-914) N (香槟银)</p> 

产品安全指示

型 号	BD-C9100C	洗 涤 方 式	滚筒式
种 类	全自动洗衣机	额 定 功 率	洗涤时: 260 W; 脱水时: 220 W; 烘干时: 1250 W
电 源	220 V ~ 50 Hz	噪 声 值	洗涤时: 54 dB(A); 脱水时: 62 dB(A)
标准洗涤容量	10 kg	自 来 水 水 压	0.03 MPa ~ 0.8 MPa
标准脱水容量	(干布的质量)		(0.3 kgf/cm ² ~ 8 kgf/cm ²)
标准烘干容量	7 kg (干布的质量)	质 量	约88 kg
标准水量	20升 (洗涤『标准』程序)	外 形 尺 寸	宽735 mm×深620 mm×高1060 mm
能源效率等级	1级	耗 电 量	1.10千瓦时 工作周期
用 水 量	70升 工作周期	洗 净 比	1.03

注:

- 本产品属无加热装置的滚筒洗衣机, 能效测试程序为专用测试程序。按住 [洗涤 (程序)] 按钮同时按电源 [开] 3秒后, 发出“哔”声, [标准] 与 [洗涤] 灯闪烁, 即自动进入能效测试程序并开始运行。
 - 全负载 (10 kg) 时运行时间约为3小时50分, 其中洗涤时间约为2小时。
 - 半负载 (5 kg) 时运行时间约为2小时50分, 其中洗涤时间约为1小时30分。
- 本产品的[加热强洗]功能, 仅为热风辅助加热功能。

备注

- 本品电源线内部接线采用Y连接法。
- 电源线损坏时, 因需专用工具, 必须由指定的维修站来更换, 切勿自行修理。
- 本品请勿安放在地毯上使用。
- 标准代号: 本品符合
 - GB4706.1 《家用和类似用途电器安全 通用要求》
 - GB4706.24 《家用和类似用途电器安全 洗衣机的特殊要求》
 - GB4706.26 《家用和类似用途电器安全 离心式脱水机的特殊要求》
 - GB17625.1 《电磁兼容 限值 谐波电流发射限值(设备每相输入电流≤16 A)》
 - GB4343.1 《电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第1部分: 发射》
 - GB19606 《家用和类似用途电器噪声限值》
 - GB12021.4 《电动洗衣机能耗限定值及能源效率等级》
 - GB4706.20 《家用和类似用途电器的安全 滚筒式干衣机的特殊要求》
 - GB 5296.1 《消费品使用说明 第1部分: 总则》
 - GB 5296.2 《消费品使用说明 第2部分: 家用和类似用途电器》
- 请勿遗失或损坏机器和保修卡上的条形码。

生产商: 日立空调·家用电器株式会社 日本·东京

进口商: 上海日立家用电器有限公司

上海市浦东新区金湘路1100号

021-50316868 (总机) 邮编: 201206

清单

名称	数量
日立滚筒式洗衣烘干机	1
附件 (详见安装说明书)	1
使用说明书	1
安装说明书	1
安装确认书	1
简单使用、维护单片	1
保修卡	1
合格证	1



网 址: www.hitachi-shha.com.cn