



## 清扫部位图

### Check!

**清扫标准**  
每一卷标签用完或打印长度达到150米进行清扫为佳。

**(重要) 清扫要在关闭电源; 卸下标签, 碳带之后进行!!**

1
开启前盖子

按住前盖子按钮, 打开前盖子。

2
清扫打印头

Check!

用新的棉布沾上清扫液, 对打印头进行清扫。

3
清扫前滚轴

Check!

用新的棉布沾上清扫液, 用手边旋转滚轴边清扫。

4
清扫后滚轴

Check!

用新的棉布沾上清扫液, 用手边旋转滚轴边清扫。  
一定要把标签拿下来。

5
开启碳带部分

按碳带开关, 开启碳带部分。

6
碳带固定器往上移

碳带扣门往下移, 把碳带固定器往上移到(咔嚓)生意出现为止停止。



**7 清扫碳带轴** Check!



碳带轴

用新的棉布沾上清扫液，用手边旋转滚轴边清扫。

**8 清扫走纸滚轴** Check!



走纸滚轴

用新的棉布沾上清扫液，用手边旋转滚轴边清扫。

**9 开启剥离器**



剥离器开关

按住剥离器开关，开启剥离器。

**10 清扫剥离轴** Check!



剥离轴

用新的棉布沾上清扫液，用手边旋转滚轴边清扫。

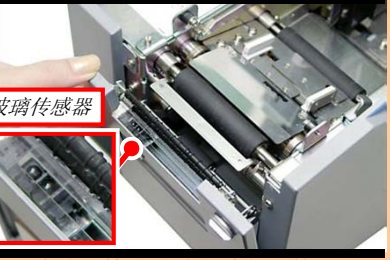
**11 清扫内部卷取轴** Check!



内部卷取轴

用新的棉布沾上清扫液，用手边旋转滚轴边清扫。

**12 清扫剥离传感器** Check!



玻璃传感器

用清洁毛棒沾上清扫液仔细擦洗。剥离器是精密机器，所以请适当的力气擦洗。

**13 清扫用纸传感器1** Check!



清扫用纸传感器1

用新的棉布沾上清扫液，用手边旋转滚轴边清扫。

**14 清扫用纸传感器2** Check!



清扫用纸传感器2

用清洁毛棒沾上清扫液仔细擦洗。清扫用纸传感器2是精密机器，所以请适当的力气擦洗。

**15 清扫用纸传感器3** Check!



清扫用纸传感器3

用新的棉布沾上清扫液，用手边旋转滚轴边清扫。