

4 开始测量。（自动检温机能）



放入耳中在34℃以上可以检温，「噤-」的一声后自动开始测量。

★自动检温机能
显示屏上显示测量中最高的温度。



按下「电源/测量」按钮当听到「噤噤噤-」，表示测量结束。最短只需1秒测量。



36.8℃

★在显示屏上显示测量的结果。

测量结束时：

- ★1分钟之内电源将自动关闭。
- ★即使按下开关按钮也无法关闭电源。

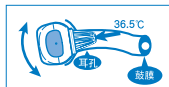
关于自动检温机能

耳式体温计沿着鼓膜方向的插入是很重要的。

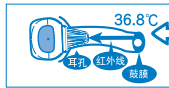
耳式体温计是测量耳朵中温度最高的鼓膜温度，因此不正确的插入就会显示较低的耳孔内壁的温度。

※不了解鼓膜的方向也可以放心使用。

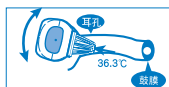
测量中，显示屏上显示最高的温度作为结果；给宝宝测量时十分方便。



测量中，显示屏上显示最高的温度。



显示屏上显示此温度。



★俯视图

测量结束后

想继续测量时

★从耳内拔出约10秒钟后，显示屏中的「℃」开始闪烁。

★请再从「第3步」开始进行测量。

★请注意最多可连续测量3次。即使本体温度恢复正常也存在无法正确测量的情况。如果想连续进行4次以上的测量时，请等待10分钟后再进行测量。

★保护膜有脏物时或他人使用之后，请更换保护膜后再使用。

36.8℃



36.8℃

给宝宝测量时建议



（给睡眠中的宝宝测量时）



（给坐着的宝宝测量时）

找不到鼓膜方向的时候

请在「噤-」的一声后左右轻轻转动感温部2~3次，再按下「电源/开始」按钮。显示屏上显示测量中最高的温度



（给好动的宝宝测量时）

给好动的宝宝测量时「噤-」的一声响后，请按「电源/测量」按钮。（10秒内完成）

显示屏上显示测量中最高的温度

000

自动检温机能最长不超过10秒。当听到「噤噤-」的声音如（左图所示）后，在耳中按下「电源/测量」按钮，测量结束

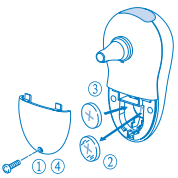
电池更换方法

- ①拧松螺丝、取下电池盖。
- ②取出电池。

★请用牙签等细的物品，不要用小镊子、螺丝刀等金属物品。

- ③更换新电池时请将电池的正极（+）朝上。
- ④把电池盖按原样装上，拧紧螺丝。

★关于旧的电池，请依照城市有关环境保护的规定进行处理。



Q&A

当您对测量结果有疑问时……

最多可连续测量几次？

★最多可连续测量3次。即使本体温度恢复正常也有无法正确测量的情况。如果想连续进行4次以上的测量时，请等待10分钟以后再进行测量。

★保护膜有破损。

★腋下的体温测量值低。

用体温计测量腋下的体温时，为了测得正确的体温，最少要测量10分钟以上。如果腋下测量时间短时，测得的体温值就会偏低。

★从温度低的房间中取出后立即使用
请在使用时的温度状态下放置30分钟后再进行测量。
建议您在经常使用的房间保管，以便使用方便。

体温升高了吗？

左右耳的测量结果不一样？

★对于健康的人而言，几乎没有差别。若存在差别时请参照以下原因：

- ①红外线传感器的插入方式不一样。
- ②稳定后的插入方法和角度不一样。

请选择双耳中比较稳定且温度较高的耳朵进行测量。

体温降低了吗？

★保护膜上有脏物。

★红外线传感器上是否脏污。

★没有测量完毕就从耳孔中拔出。

★耳部温度低。















在使用水枕和水囊进行降温时或冬天天刚刚回家后就立即进行测量时，都会使结果偏低。

★插入耳孔过浅。

★红外线传感器没有正对鼓膜方向。

请参照「自动检温机能」进行测量。

画面显示出错时

异常现象	检查事项	处理方法
按下开关按钮时，没有显示。	电池电量是否不足。	请更换新电池。
	电池的正负极是否颠倒。	请正确安装电池。
 显示内容全后，出现换电池符号「  」。	电池电量即将不足。	建议尽快更换新电池。
 单独出现换电池符号「  」。	电池电量不足。	请更换新电池。
即使插入耳朵后也没有  显示。	保护膜是否有脏物。	请更换新的保护膜。
	红外线传感器是否脏污。	请用棉棒等清洁红外线传感器。
	是否有耳垢。	请用棉棒等清洁耳垢。
 或 	本体温度超过34℃。	本体插入耳中后听不到「噤-」的一声，按下开关按钮也可在约2秒钟开始测量。（此时不能使用“自动检温机能”）
	是否忘记安装保护膜。	测量时请使用保护膜
	测量结果低于34℃。	在未测量完毕前就将体温计从耳中拔出。
	测量结果高于42.2℃。	红外线传感器是否有破损。 请委托维修服务中心进行处理。
	保护膜是否有破损。	请更换新的保护膜。
	本体存放场所是否与测量场所存在温差。	请适应测量场所的室温（10℃~40℃）后，再进行测量。 建议您在经常使用的房间保管，以便使用方便。
	本体温度低于10℃的时候，本体在此温度下无法进行测量。	
	本体温度超过40℃的时候，本体在此温度下无法进行测量。	
	电源关闭后，再打开，如果再次出现「Er.1」时可能是本体的故障。请委托维修服务中心进行修理。	

规格

名称：	红外线耳式体温计
型号：	MC-510
电源电压：	DC3V（锂电池CR2032）
消耗功率：	0.05W
电池寿命：	约5000次（室温23℃连续测量） * 附带的锂电池只作试用，寿命可能小于5000次。
感温部：	红外线传感器
测量精度：	±0.2℃（36.0℃~39.0℃） ±0.3℃（34.0℃~35.9℃或39.1℃~42.2℃）
测量范围：	34.0℃~42.2℃
重量：	约50g（含电池）

外形尺寸：宽45mm×高94mm×厚58mm

使用温湿度：+10℃~+40℃·30%RH~85%RH

运输和保存温湿度：-20℃~+60℃·10%RH~95%RH

运行大气压力：860hPa~1060hPa

运输和保存大气压力：500hPa~1060hPa

附件：收藏盒、使用说明书(附欧姆龙健康产品保证书)、顾客服务一览表、合格证保护膜(10个)
*另外一个保护膜已安装在本体上。

消耗品：红外线耳式体温计专用保护膜

MC-PROBE TYPE J

*本产品的规格若有变更，恕不预告。

保养与保管

使用后，请对本产品进行保养和保管。

保养方法

本体

- 请使用柔软的干布轻轻擦拭本体上的脏物。
- 请勿用水洗或使用含有研磨剂的清洁剂、稀释剂、挥发油。

红外线传感器

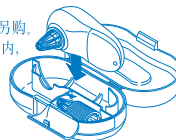
- 红外线传感器被弄脏时，请用柔软的干布或棉棒轻轻擦拭，如果仍擦拭不净时，请与维修服务中心联系。
- 请勿用卫生纸或纸巾擦拭。

保管方法

- 保养后请将本体装上保护膜，放入收藏盒内妥善保管。请放在使用方便的场所进行保管。

- 保护膜属于消耗品。

- 附带的保护膜使用完后，请另购。此外请把保护膜叠放在收藏盒内，以便经常更换使用。
- 请勿放在阳光直射、高温潮湿、灰尘多、靠近火、易受振动冲击的地方保管。



咨询



有关商品使用方法的疑问请垂询我们的健康咨询室

上海：021-63519588*210	北京：010-65171352
广州：020-87322115	四川：028-86513033
沈阳：024-23258910	济南：0531-6065603
湖北：027-82656656	福州：0591-87674829
江苏：025-86893941	天津：022-24152575
陕西：029-87203363	杭州：0571-85775948
哈尔滨：0451-53009752	重庆：023-63726722
云南：0871-3571933	深圳：0755-83665528
河北：0311-86918693	河南：0371-67717881

制造厂

电话：0411-87614222

邮编：116600

欧姆龙（大连）有限公司

大连市经济技术开发区松江路3号

销售商

电话：0411-87317201

邮编：116600

欧姆龙工贸（大连）有限公司

大连市保税区IC-45-1号

联系电话

欧姆龙（中国）有限公司（健康医疗事业）

上海黄浦分公司

电话：021-63519588

广州办事处

电话：020-87322117

沈阳办事处

电话：024-23258910

湖北办事处

电话：027-82656656

江苏办事处

电话：025-86893940

陕西办事处

电话：029-87203477

哈尔滨办事处

电话：0451-53009751

云南办事处

电话：0871-3571901

河北办事处

电话：0311-86918255

北京办事处

电话：010-65102030

四川办事处

电话：028-86512475

济南办事处

电话：0531-6065601

福州办事处

电话：0591-87674830

天津办事处

电话：022-24152575

杭州办事处

电话：0571-85775777

重庆办事处

电话：023-63722252

深圳办事处

电话：0755-83775811

河南办事处

电话：0371-67717882

1615611-0E