



CATEYE PADRONE DIGITAL



CYCLOCOMPUTER
CC-PA400B



- 本使用说明书内容可能会在未经告知的情况下径行变更。
- 官网备有「快速入门使用指南」，透过穿插动画的方式为使用者详细介绍使用方法，敬请多加利用。

<https://www.cateye.com/instruction/?id=CC-PA400B>



Bluetooth® 文字商标及 LOGO 为 Bluetooth SIG, Inc. 持有的注册商标，CATEYE CO.,LTD. 是基于前述商标授权下而使用。其他商标及商号则归属于各持有人。

前言

封面、前言

自行车的安装



PADRONE DIGITAL
的设置



- ▶ 用 PADRONE DIGITAL 本体
- ▶ 用智慧型手机

本体

使用应用程式

开始测量



变更设定



智慧型手机
(Cateye Cycling™)
可使用事项



警告、注意事项
与产品保固

其他

前言

PADRONE DIGITAL 是利用 Bluetooth® SMART 感应器的码表。除了有附属感应器之外，还可连接使用选用品或他牌制感应器。

自行车的安装

- [支架安装方法 \(3 页\)](#)
- [安装速度 / 踏频感应器 \(ISC-12\) \(5 页\)](#)
- [穿戴心率感应器 \(HR-12\) 选购 \(9 页\)](#)

※ 关于 CATEYE 制感应器的安装和配对, 请参阅「[感应器连线手册](#)」(网站) 和「[快速入门使用指南](#)」(PDF · 智慧型手机应用程式) 的详细说明。

PADRONE DIGITAL 的设置

首次使用时, 请用 PADRONE DIGITAL 本体或智慧型手机 (Cateye Cycling™) 执行初始设定。

请依持有设备的方法设置 PADRONE DIGITAL, 并视其需要更改 PADRONE DIGITAL 测量画面显示和累计距离值。

※ 持有智慧型手机时, 可利用智慧型手机应用程式「Cateye Cycling™」(免费) 轻松设置 PADRONE DIGITAL。

- 未持有智慧型手机时
 1. [用 PADRONE DIGITAL 本体进行设置 \(11 页\)](#)
 2. [变更设定 \(22 页\)](#)
- 持有智慧型手机时
 1. [用智慧型手机 \(Cateye Cycling™\) 进行设置 \(15 页\)](#)
 2. [可用智慧型手机执行的事项 \(31 页\)](#)



本体

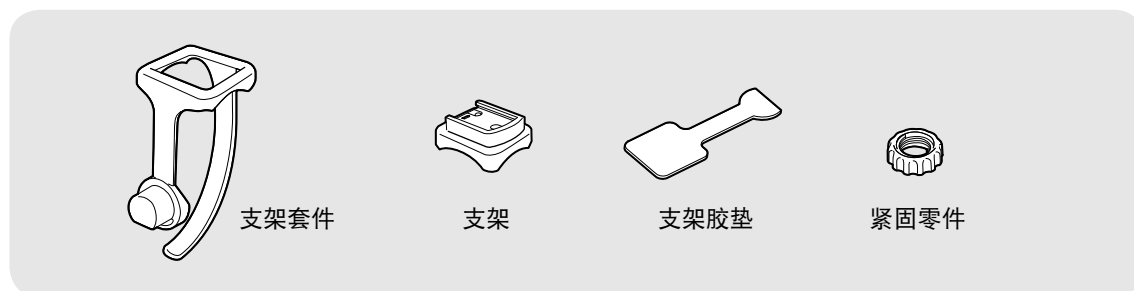
使用应用程式



其他

自行车的安装

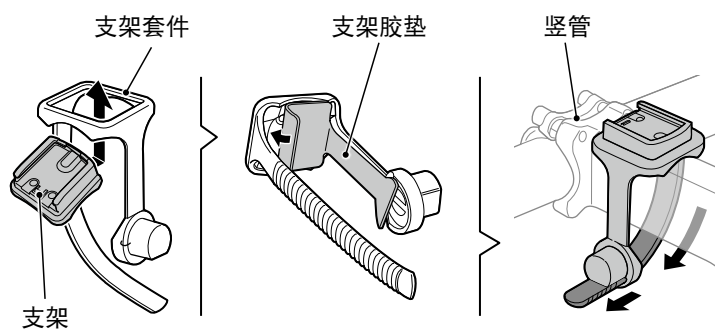
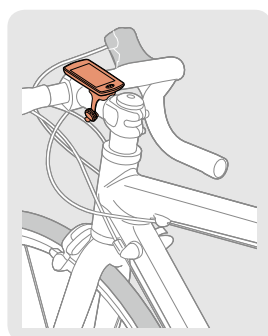
支架安装方法



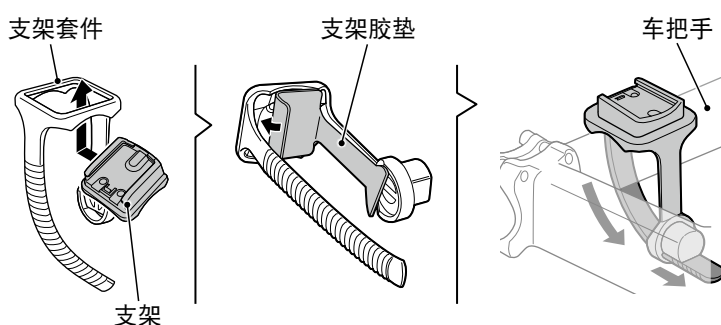
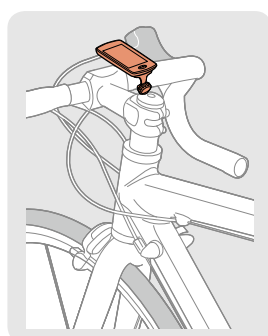
可将支架安装于竖管或车把手。

1 支架安装方法。

■ 安装于竖管时

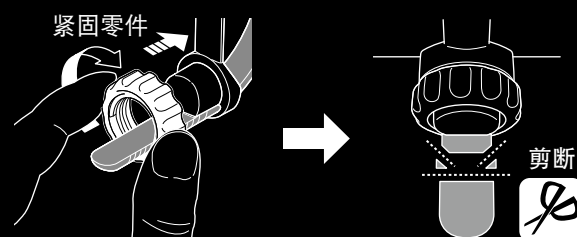


■ 安装于车把手时



套件安装完成后的收尾步骤

注意
剪切部位请打圆角，以防止受伤。



1
1/8



2

本体

使用应用程序



3



4

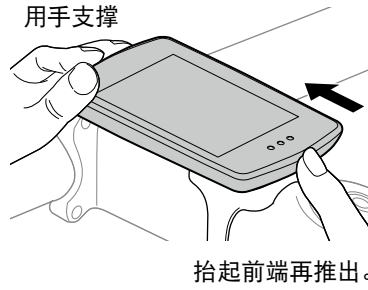
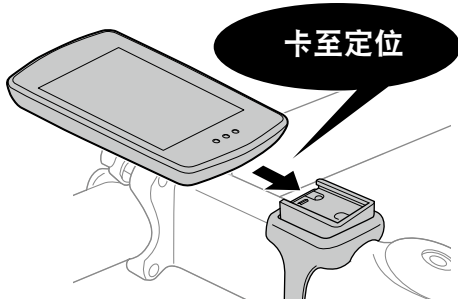


5

其他

支架安装方法

2 PADRONE DIGITAL 的装卸方法。



1
2/8



本体

使用应用程序



其他

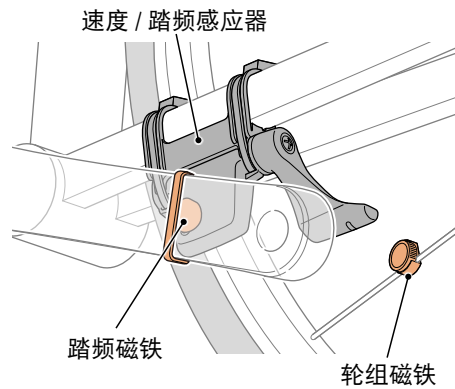
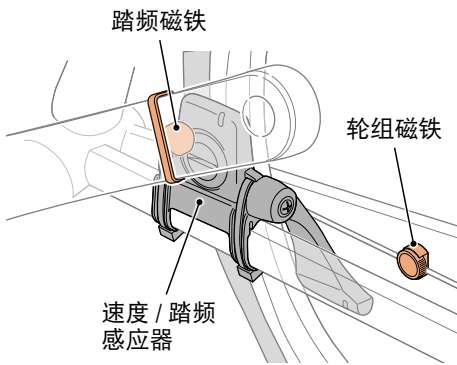
安装速度 / 踏频感应器 (ISC-12)



速度 / 踏频感应器可安装在后下叉上方或下方。

■ 安装于后下叉上方

■ 安装于后下叉下方

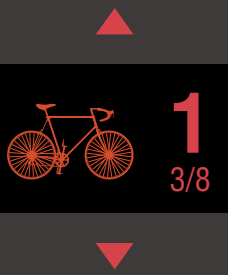


注意 后下叉的下方的安装与上侧的安装相比较而言，感应器与磁铁间的调整范围变窄。

※ 如果使用钢铁制曲柄的脚踏，可用踏频磁铁的磁力使其吸附在曲柄上。

※ 关于 CATEYE 制感应器的安装和配对，请参阅「[感应器连线手册](#)」(网站)和「[快速入门使用指南](#)」(PDF · 智慧型手机应用程序) 的详细说明。

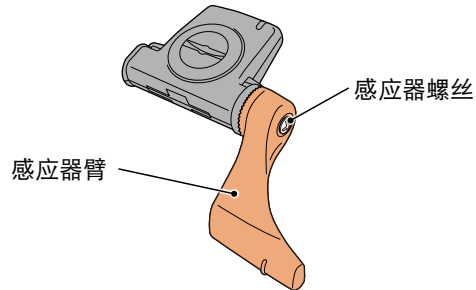
※ 将以安装后下叉上端为例，说明后续安装程序。



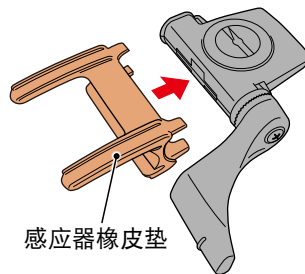
安装速度 / 踏频感应器 (ISC-12)

1 将感应器暂固在左后下叉。

(1) 使用十字螺丝起子松开感应器螺丝，并确认感应器臂是否可以转动。

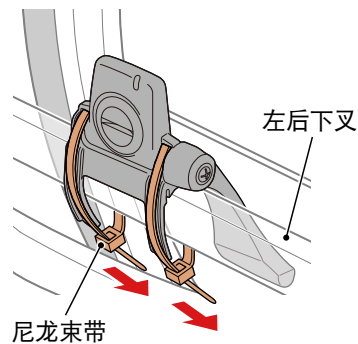


(2) 将感应器橡皮垫安装在感应器上。



(3) 按照图示使用尼龙束带将感应器暂时安装于左后下叉。

⚠注意 请勿用尼龙束带绑死。
一旦尼龙束带绑死了，就无法再拔出。



本体

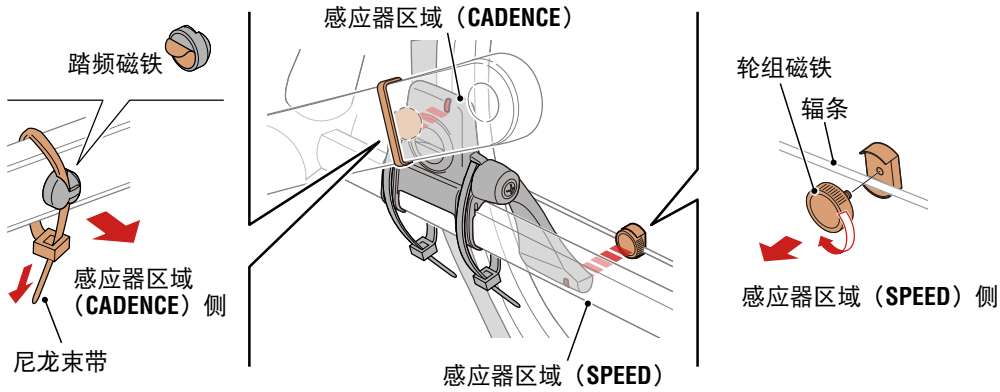
使用应用程序



其他

安装速度 / 踏频感应器 (ISC-12)

2 暂固磁铁。

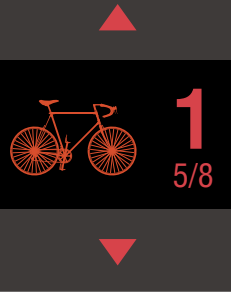


(1) 使用尼龙束带暂时将踏频磁铁安装于左曲柄臂内侧，面向踏频感应器区域。

※ 如果使用钢铁制曲柄的脚踏，可用踏频磁铁的磁力使其吸附在曲柄上。这种情况下，请移除磁铁上的贴纸。

(2) 转动感应器臂并暂时将轮组磁铁安装在辐条上，面向速度感应器区域。

※ 感应器无法确保两个磁铁（速度 / 踏频）间的位置关系时，则朝前后移动感应器和磁铁位置，让磁铁朝向各感应器区域的方式进行调整。



本体

使用應用程式

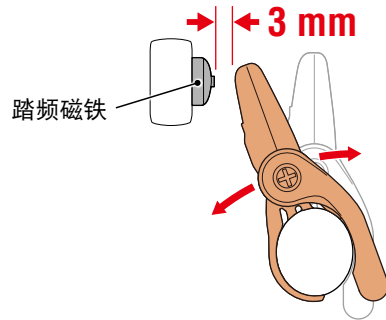


其他

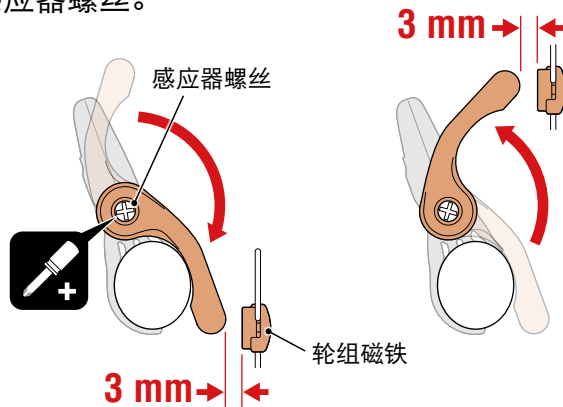
安装速度 / 踏频感应器 (ISC-12)

3 调整感应器区域与磁铁间的空隙。

- (1) 让感应器倾斜，使踏频磁铁与踏频感应器区域之间的空隙约为 3 mm，再用尼龙束带束紧感应器。

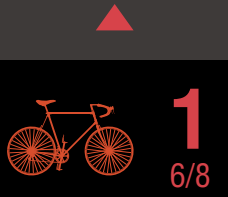


- (2) 转动感应器臂，让轮组磁铁与速度感应器区域之间的空隙约为 3 mm，再转紧感应器螺丝。



4 固定所有零件。

- 确实紧固感应器的尼龙束线带、感应器螺钉、轮组感应磁铁、踏频磁铁切勿滑动，并确认无松动。
剪掉多余的尼龙束带。



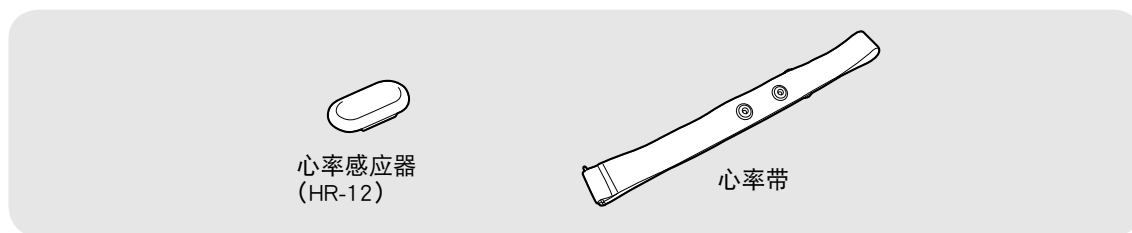
本体
使用应用程式



其他

穿戴心率感应器 (HR-12) 选购

心率测量需要将心率感应器穿戴后进行。



在穿戴心率 感应器之前

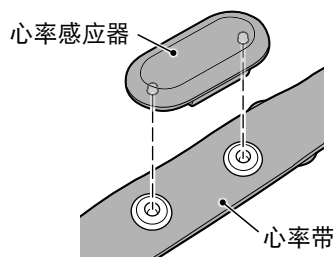
警告 如果您使用心脏节律器，则请勿使用此装置。

- 为避免测量误差，建议用水润湿电极垫或将导电膏涂抹在电极垫上。
- 如果您为敏感性皮肤，请用水润湿电极垫再套在薄衬衣外。
- 在某些情况，胸毛会干扰测量。

※ 关于 CATEYE 制感应器的安装和配对，请参阅「[应器连线手册](#)」（网站）和「[快速入门使用指南](#)」（PDF · 智慧型手机应用程序）的详细说明。

1 将感应器安装在心率带上。

向下压直到您听见喀擦声。



1
7/8



2

本体

使用应用程序



3



4

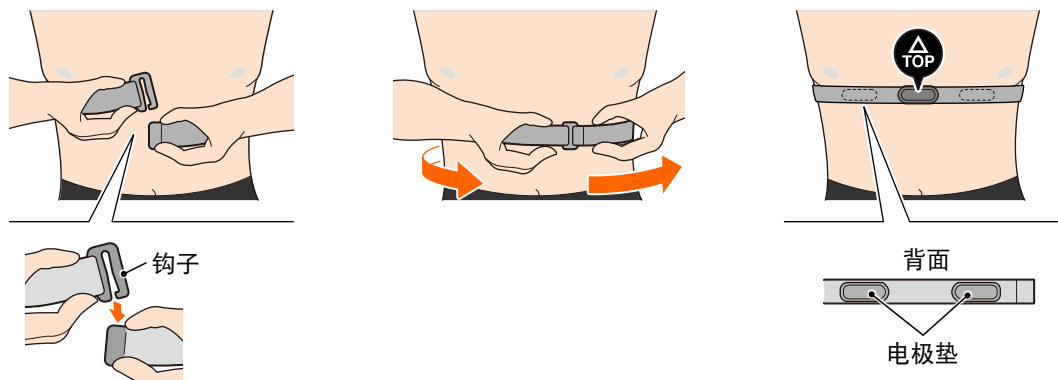


5

其他

2 将钩子拉过带子的另一端，才能穿上心率带。

将心率带绕过身体并调整成适合您胸部（下胸围）的长度。带子过紧可能会在测量时引起不适。



※ 穿戴心率感应器时让 **TOP** 朝上。

※ 请确定身体紧密接触电极垫。

※ 如果您的皮肤干燥或将感应器套在衬衣外，可能会导致测量错误。在这样的情况下，请用水润湿电极垫。



本体

使用应用程式

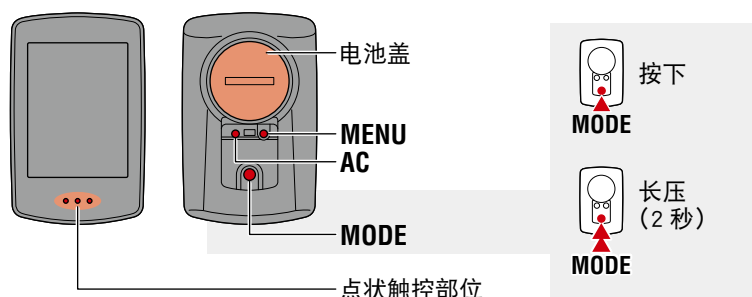


其他

PADRONE DIGITAL 的设置

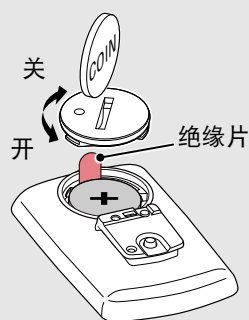
用 PADRONE DIGITAL 本体进行设置

※ 设置前，请确认 PADRONE DIGITAL 的按钮位置。



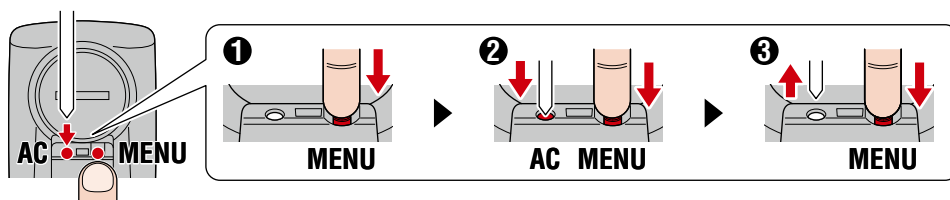
拔出 PADRONE DIGITAL 的绝缘片。

拔出后，请将电池盖盖上。



1 执行格式（初始化）。

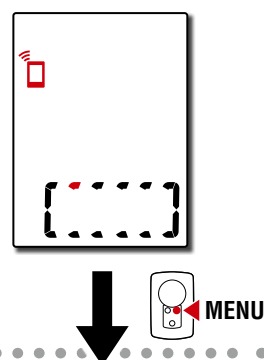
按下 PADRONE DIGITAL 背面 **MENU** 的同时，按下 **AC** 按钮。



画面全亮灯后，即显示智慧型手机搜寻画面。

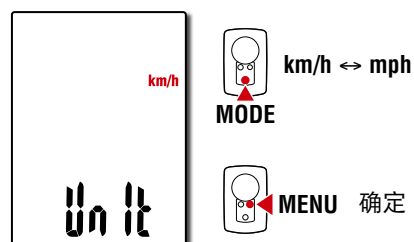
※ 所有资料将被删除，码表回到出厂预设状态。

※ 未显示智慧型手机搜寻画面时，便无法执行格式化。请重试。



2 选择测量单位。

请按 **MODE** 之后，请选择「km/h」或「mph」。
选择后，按下 **MENU** 进入下一个程序。



其他

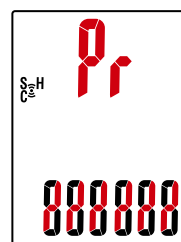
用 PADRONE DIGITAL 本体进行设置

3 执行感应器配对。

注意

- 使用 PADRONE DIGITAL 时，必须和支援 Bluetooth® SMART 规格的感应器进行配对。
- 请避免在比赛会场等有多人使用者的场所进行配对。以防与其他设备进行配对。

配对待机画面上的切换 **Pr** 呈闪烁。
请以次表方法发出感应器信号。



CATEYE 感应器的种类	感应器发出信号的方法	画面
速度 / 踏频感应器	让磁铁接近感应器区域数次。(间隔 3 mm 以内)	ISC
心率感应器 (选购)	用大拇指搓揉两个电极垫。	Hr

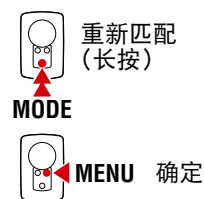
※ 速度 / 踏频感应器、心率感应器也可在按下 **RESET** 钮后发出感应器信号。

完成配对后，画面上层即显示感应器名称。

※ 已用 PADRONE DIGITAL 进行配对的感应器上，会在感应器名称之后显示 **C**。

4 为数台感应器进行配对时，长按 **MODE**，以返回配对待机画面。

请重复程序 3，为所有使用的感应器进行配对。
完成感应器配对后，按下 **MENU** 进入下一个程序。



其他

用 PADRONE DIGITAL 本体进行设置

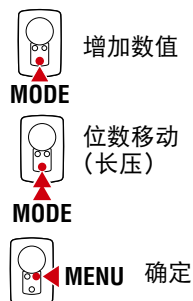
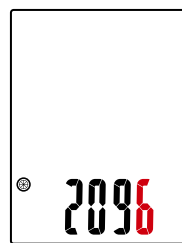
5 输入轮胎圆周长度。

以 mm 单位，输入感应器装配侧的轮胎圆周（车轮外缘周长）。（100 - 3999 mm）

※ 请参照 [「轮胎圆周」](#)（14 页）。

※ 设置 PADRONE DIGITAL 本体时，将可速度感应器设定为同于轮胎圆周值。

更改各感应器轮胎圆周时，完成设置后请参照选单画面 [「轮胎的圆周长」](#)（24 页）。

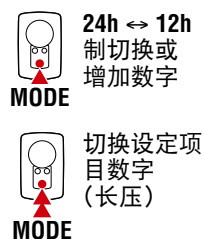
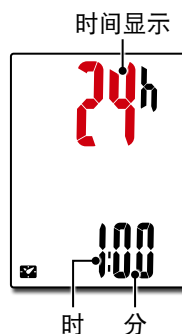
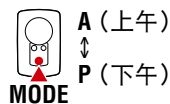
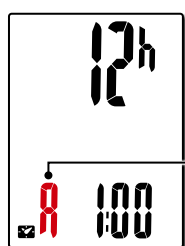


输入后，按下 **MENU** 进入下一个程序。

6 设定时间。

每次长压 **MODE** 键，依序将显示切换为「时间显示」→「时」→「分」的设定画面。

※ 选择 12h 时，按下 **MODE**，选择 **A**（上午）·**P**（下午）。



7 按下 **MENU** 键结束设定。

设定完成后，萤幕切回显示测量画面。

关于测量方式，请参阅 [「开始测量」](#)（19 页）。



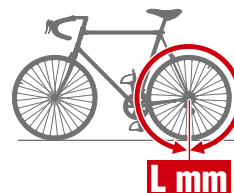
其他

用 PADRONE DIGITAL 本体进行设置

轮胎圆周

轮胎圆周数据的得出方式通常有以下两种：

- 测量轮胎圆周 (L)
调整胎压到适当值，在加上体重的状态下，转动轮胎一周，然后测量其距离。
- 请参阅轮胎圆周参考表
※ 一般而言，轮胎尺寸或 ETRTO 通常标示於轮胎侧面。



1

2
本体
4/4

3



4



5

ETRTO	Tire size	L (mm)
47-203	12x1.75	935
54-203	12x1.95	940
40-254	14x1.50	1020
47-254	14x1.75	1055
40-305	16x1.50	1185
47-305	16x1.75	1195
54-305	16x2.00	1245
28-349	16x1-1/8	1290
37-349	16x1-3/8	1300
32-369	17x1-1/4 (369)	1340
40-355	18x1.50	1340
47-355	18x1.75	1350
32-406	20x1.25	1450
35-406	20x1.35	1460
40-406	20x1.50	1490
47-406	20x1.75	1515
50-406	20x1.95	1565
28-451	20x1-1/8	1545
37-451	20x1-3/8	1615
37-501	22x1-3/8	1770
40-501	22x1-1/2	1785
47-507	24x1.75	1890
50-507	24x2.00	1925
54-507	24x2.125	1965
25-520	24x1(520)	1753
	24x3/4 Tubular	1785
28-540	24x1-1/8	1795
32-540	24x1-1/4	1905
25-559	26x1(559)	1913
32-559	26x1.25	1950
37-559	26x1.40	2005
40-559	26x1.50	2010
47-559	26x1.75	2023
50-559	26x1.95	2050
54-559	26x2.10	2068
57-559	26x2.125	2070
58-559	26x2.35	2083

ETRTO	Tire size	L (mm)
75-559	26x3.00	2170
28-590	26x1-1/8	1970
37-590	26x1-3/8	2068
37-584	26x1-1/2	2100
	650C Tubular 26x7/8	1920
20-571	650x20C	1938
23-571	650x23C	1944
25-571	650x25C 26x1(571)	1952
40-590	650x38A	2125
40-584	650x38B	2105
25-630	27x1(630)	2145
28-630	27x1-1/8	2155
32-630	27x1-1/4	2161
37-630	27x1-3/8	2169
40-584	27.5x1.50	2079
50-584	27.5x1.95	2090
54-584	27.5x2.1	2148
57-584	27.5x2.25	2182
18-622	700x18C	2070
19-622	700x19C	2080
20-622	700x20C	2086
23-622	700x23C	2096
25-622	700x25C	2105
28-622	700x28C	2136
30-622	700x30C	2146
32-622	700x32C	2155
	700C Tubular	2130
35-622	700x35C	2168
38-622	700x38C	2180
40-622	700x40C	2200
42-622	700x42C	2224
44-622	700x44C	2235
45-622	700x45C	2242
47-622	700x47C	2268
54-622	29x2.1	2288
56-622	29x2.2	2298
60-622	29x2.3	2326

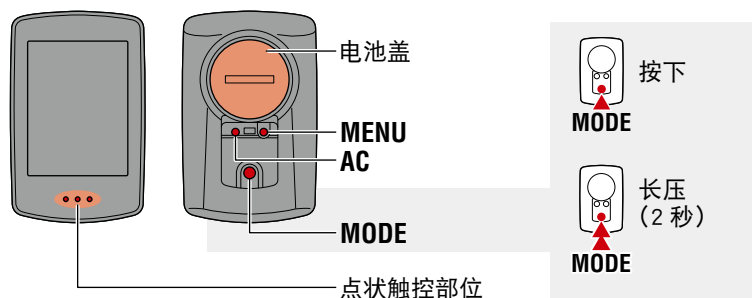
其他

用智慧型手机 (Cateye Cycling™) 进行设置

在设置上，使用智慧型手机应用程序「Cateye Cycling™」(免费)。

※ 关于建议 Cateye Cycling™ 动作的智慧型手机最新资讯，请参照「[Cateye Cycling™ 推荐机型](#)」(网站)。

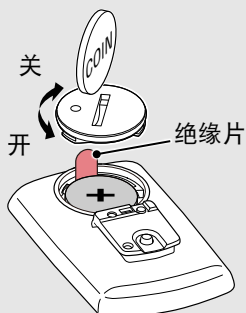
※ 设置前，请确认 PADRONE DIGITAL 的按钮位置。



用 PADRONE DIGITAL

拔出 PADRONE DIGITAL 的绝缘片。

拔出后，请将电池盖盖上。



用智慧型手机

1 将 Cateye Cycling™ 安装于智慧型手机。



iPhone 用户



Android 智慧型手机用户



5

其他

用智慧型手机 (Cateye Cycling™) 进行设置

2 启动 Cateye Cycling™。

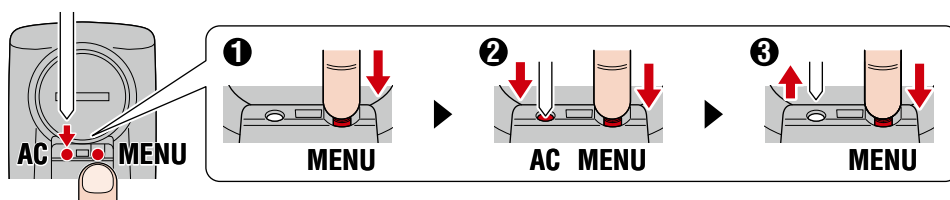
请依画面，同意使用 GPS、Bluetooth® 设备。

※ 将智慧型手机的 Bluetooth® 设定为 ON 后，便开始侦测设备，而不设定 OS。切换为 Cateye Cycling™ 后，请依以下程序执行。

用 PADRONE DIGITAL

3 执行格式 (初始化)。

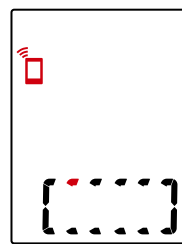
按下 PADRONE DIGITAL 背面 MENU 的同时，按下 AC 按钮。



画面全亮灯后，即显示智慧型手机搜寻画面。

※ 所有资料将被删除，码表回到出厂预设状态。

※ 未显示智慧型手机搜寻画面时，便无法执行格式化。请重试。



用智慧型手机

4 从画面左上方的 (菜单), 将 [连接] 设定为 ON 之后, 点击 [装置]。



其他

用智慧型手机 (Cateye Cycling™) 进行设置

5 点击 [同步配对], 开始进行 PADRONE DIGITAL 和 Cateye Cycling™ 配对。

Cateye Cycling™ 侦测到 PADRONE DIGITAL 后, 智慧型手机便显示讯息。



请点击 [同步配对] 以完成配对。

※ 与智慧型手机相连接时, PADRONE DIGITAL 的时间会与智慧型手机同步。如此一来就不需用 PADRONE DIGITAL 设定本的时间。

6 再次点击 [同步配对], 开始为感应器和 Cateye Cycling™ 进行配对。

⚠注意

- 使用 PADRONE DIGITAL 时, 必须和支援 Bluetooth® SMART 规格的感应器进行配对。
- 请避免在比赛会场等有多人使用者的场所进行配对。以防与其他设备进行配对。
- 关于他品牌传感器:
若属 iPhone 时, 请直接完成设定后, 再另行用数位无线码表进行他品牌传感器的配对。[\[配对\] \(25 页\)](#)
※在 iPhone 中, 无法将他品牌传感器讯息传送到数位无线码表。



其他

用智慧型手机 (Cateye Cycling™) 进行设置

7 发出感应器信号。

请以次表方法发出感应器信号。

CATEYE 感应器的种类	感应器发出信号的方法	画面
速度 / 踏频感应器	让磁铁接近感应器区域数次。(间隔 3 mm 以内)	ISC
心率感应器 (选购)	用大拇指搓揉两个电极垫。	HR

※ 速度 / 踏频感应器、心率感应器也可在按下 **RESET** 钮后发出感应器信号。

Cateye Cycling™ 接收到感应器信号后, 即对智慧型手机显示讯息。



点击 [同步配对] 后, 显示与 [装置] 相匹配的感应器名称便完成配对。

※ 已用 Cateye Cycling™ 配对的感应器, 会在感应器名称之后显示 **A**。

8 为数台感应器进行配对时, 则从程序 6 重复进行。

请为所有使用的感应器进行配对。

9 在可速度感应器上, 设定轮胎圆周。

依序点击显示于 [装置] 的 [感应器名称] > [轮胎周长] (车轮外缘周长), 再从车轮侧面所记载的车轮尺寸中选择轮胎圆周。

※ 初始值: 2096 mm (700x23c)

※ 每个感应器皆须设定轮胎圆周。

10 可视其需要显示 PADRONE DIGITAL 测量画面和更改累计距离值。

详细内容请参照 [「可用智慧型手机执行的事项」\(31 页\)](#)。

11 从画面左上方的 (菜单) 将 [连接] 设定为 OFF。

阻断与智慧型手机之间的连接, 当 PADRONE DIGITAL 反映设置内容, 便转移到测量画面。



1



2
应用程式
4/4



3

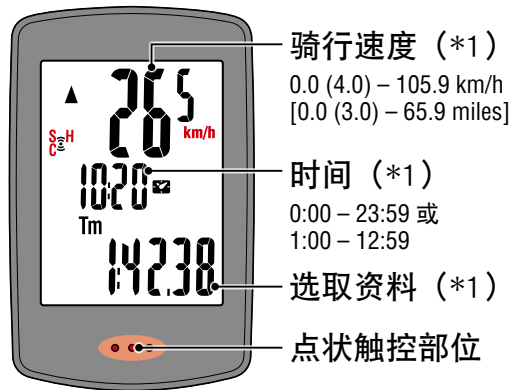


4



5

其他



※1:可透过选单画面或智慧型手机 (Cateye Cycling™), 更改上层、中层显示和下层的选择资料显示。

- [变更设定 \(22 页\)](#)
- [可用智慧型手机执行的事项 \(31 页\)](#)

图示钮	内容
	<p>感应器信号图示钮 接收各感应器的信号后即呈闪烁。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ S : 测速信号 ▪ C : 踏频信号 ▪ H : 心率信号 (选购)
	<p>骑行速度比较 用于表示骑行速度比平均快 (▲) 或慢 (▼)。</p>
	<p>记忆体警报 PADRONE DIGITAL 内记忆体不足时会亮灯。 亮灯中, 先删除最旧的档案再进行测量。</p>



本体

使用应用程式



其他



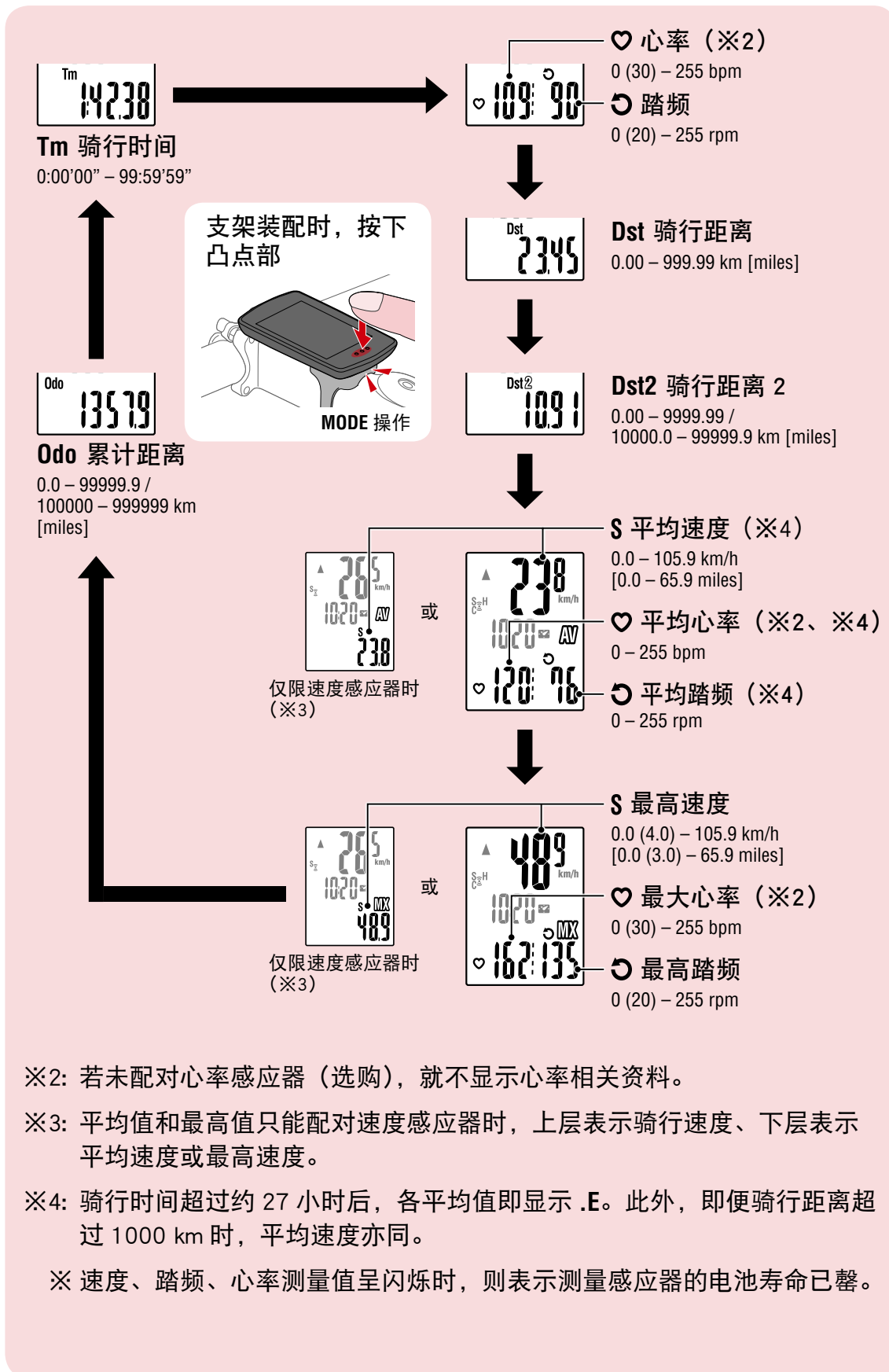
在测量画面中按下 **MENU**, 将切换显示主选单画面。
您可在主选单画面中进行各项设定的变更。

※ 使用智慧型手机时, 可在智慧型手机上轻松执行 PADRONE DIGITAL 各种设定。

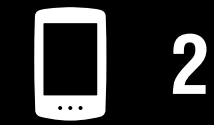
详细内容请参照 [「可用智慧型手机执行的事项」\(31 页\)](#)。

选取资料的切换

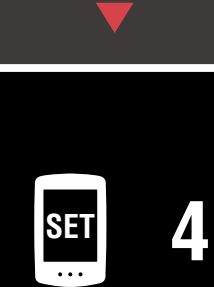
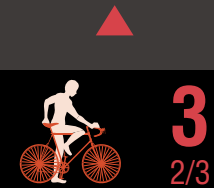
按下 **MODE** 键后，画面下半部将如下图所示，切换显示选取资料。



- ※2: 若未配对心率感应器 (选购)，就不显示心率相关资料。
 - ※3: 平均值和最高值只能配对速度感应器时，上层表示骑行速度、下层表示平均速度或最高速度。
 - ※4: 骑行时间超过约 27 小时后，各平均值即显示 .E。此外，即便骑行距离超过 1000 km 时，平均速度亦同。
- ※ 速度、踏频、心率测量值呈闪烁时，则表示测量感应器的电池寿命已罄。



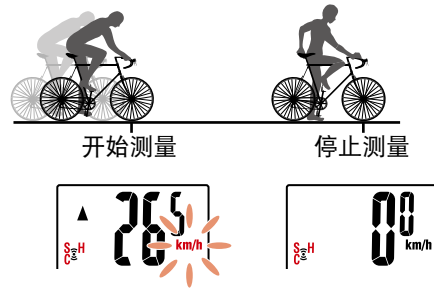
本体
使用应用程序



其他

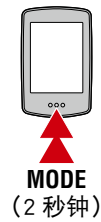
测量开始 / 停止

本机将根据自行车的动作，自动展开测量。
测量时，测量单位 (km/h 或 mph) 将以闪烁方式显示。



重设资料 (储存摘要资料)

显示 Dst2 以外资料，将 **MODE** 按下 2 秒钟后，除了累计距离 (Odo) 和骑行距离 2 (Dst2) 之外，所有测量资料皆返回 0。此时，测量结果会被视为摘要资料，而储存于 PADRONE DIGITAL 的内部记忆体。



※ PADRONE DIGITAL 最多可储存 30 笔档案的摘要资料。当记忆体容量已满时，画面上的 **M** (记忆体警报) 则亮灯，而覆盖最旧资料，储存新摘要资料。

※ 将摘要资料汇入智慧型手机 (Cateye Cycling™) 后，即可空出 PADRONE DIGITAL 的内部记忆体可用空间。

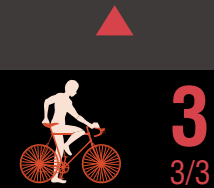
■ 重设骑行距离 2 (Dst2)

显示 Dst2，将 **MODE** 按 2 秒钟后，只有 Dst2 返回 0。



本体

使用应用程式

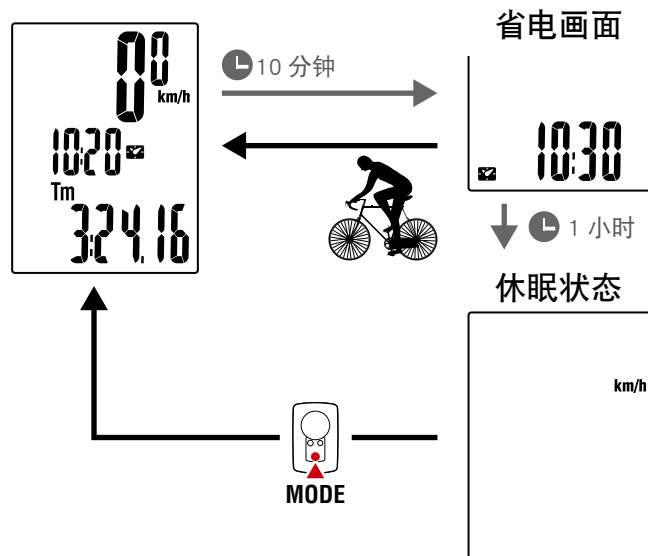


省电功能

当未接收到任何讯号达 10 分钟后，将进入省电画面，只显示时间资讯。

按下 **MODE** 键、或接收到感应器讯号后，萤幕将回到测量画面。

※ 进入省电画面后，若再继续闲置一小时，画面将只显示测量单位。在上述状态下，按下 **MODE** 键即可回到测量画面。



其他

变更设定

[主选单画面]

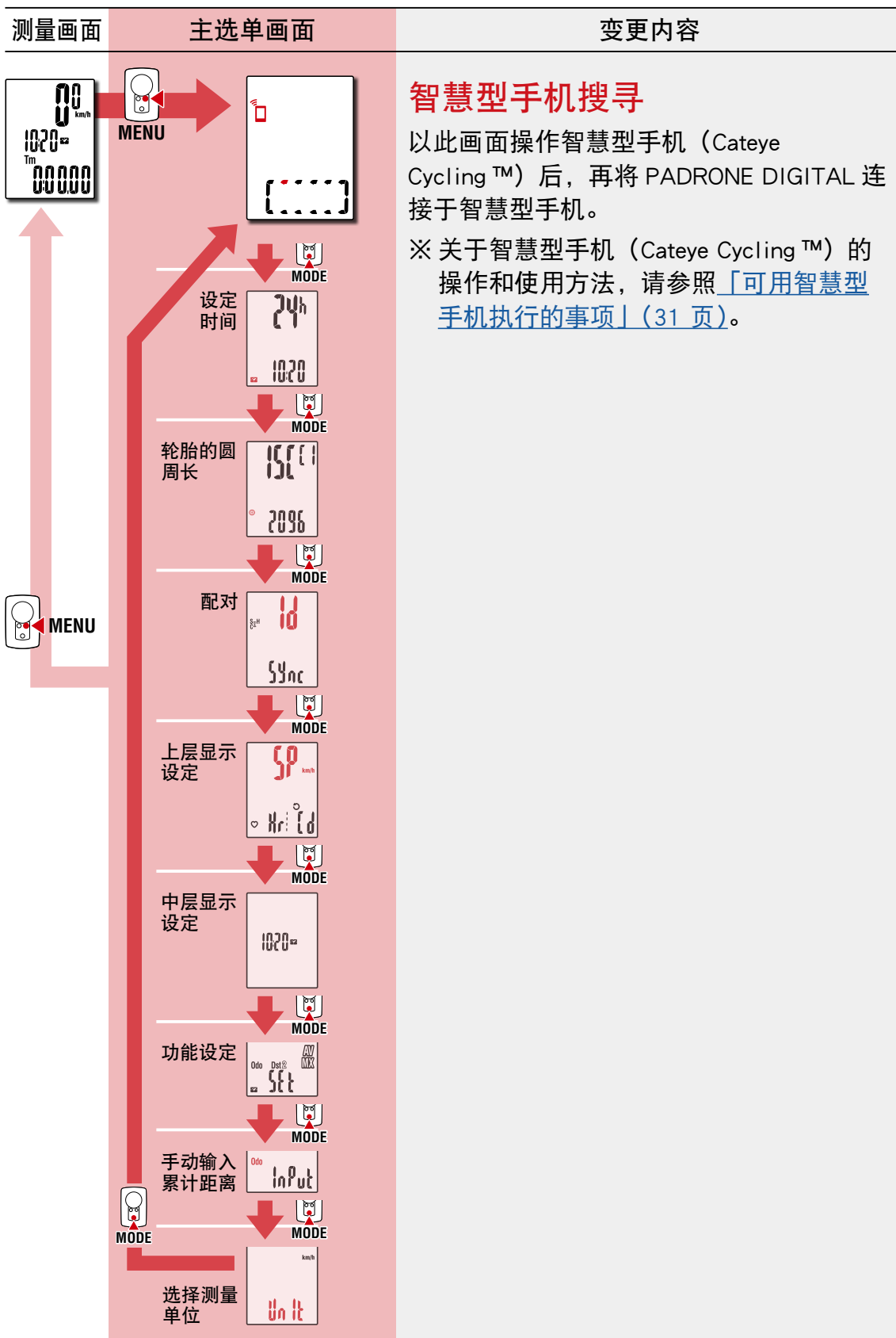
封面、前言

在测量画面中按下 **MENU**，将切换显示主选单画面。

您可在主选单画面中进行各项设定的变更。

※ 变更完毕后，请按下 **MENU** 键，以确认储存变更内容。

※ 在显示主选单画面的状态下，闲置 1 分钟后，将自动回到测量画面。

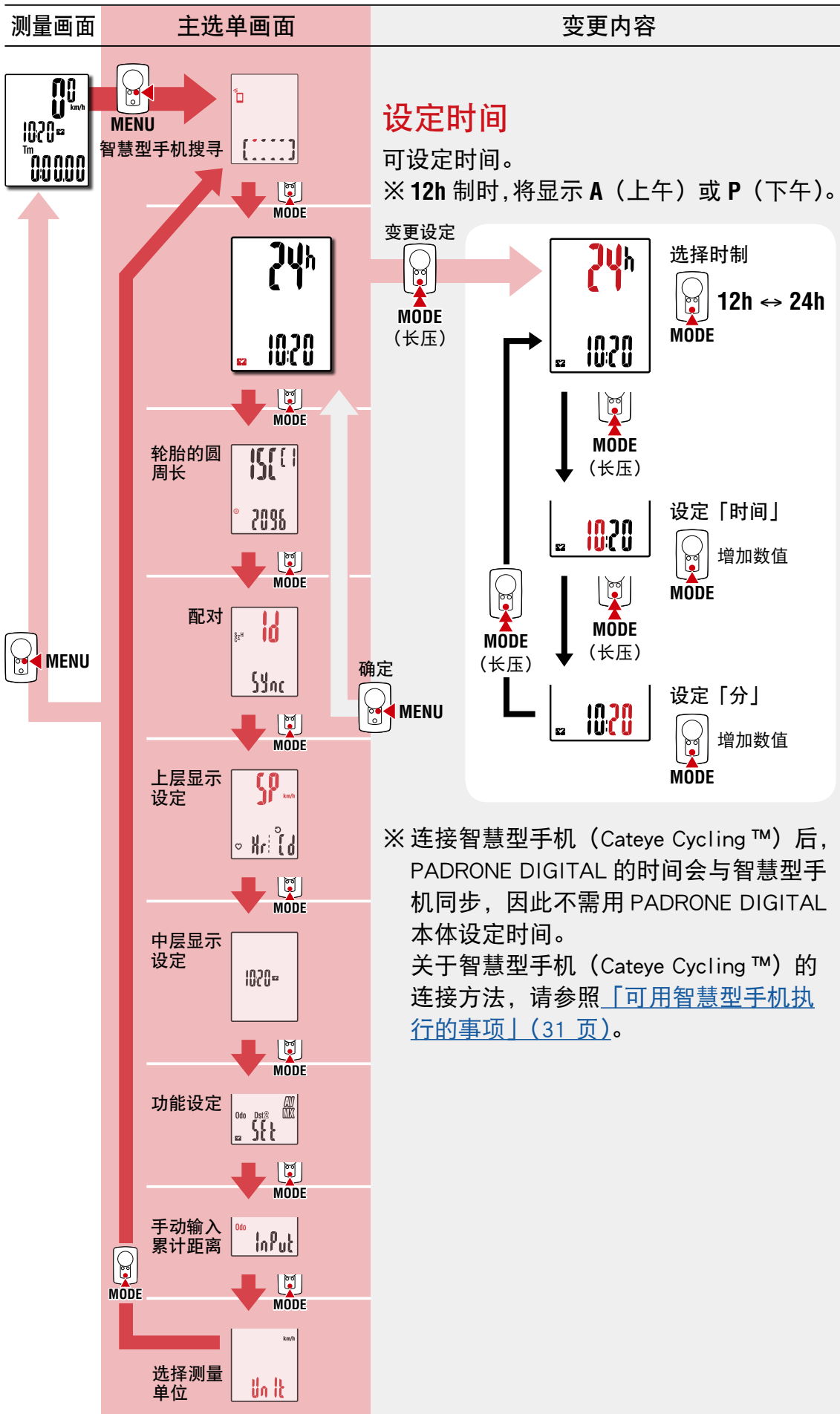


本体

使用应用程式



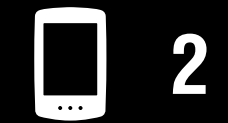
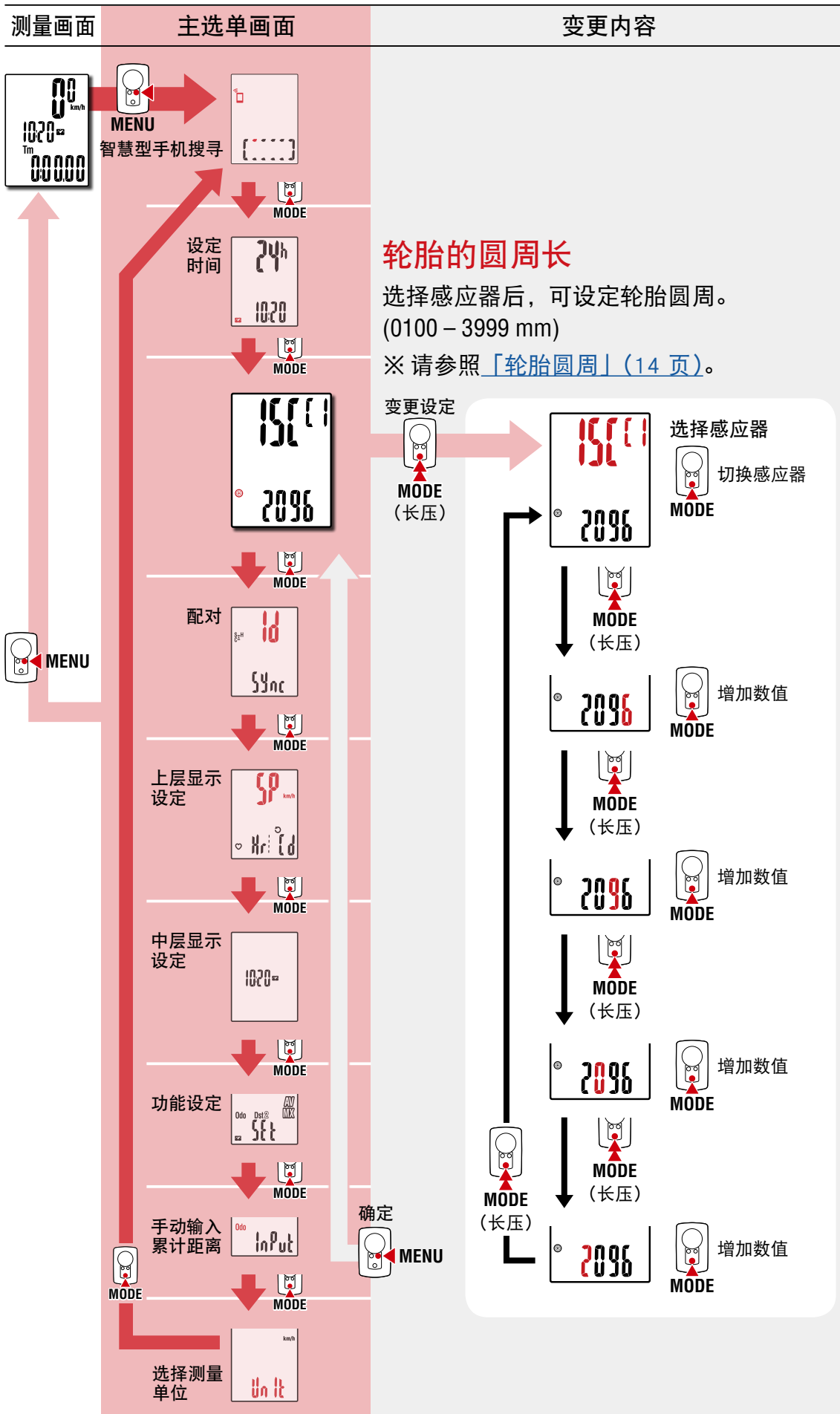
其他



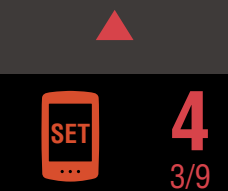
本体
使用应用程序



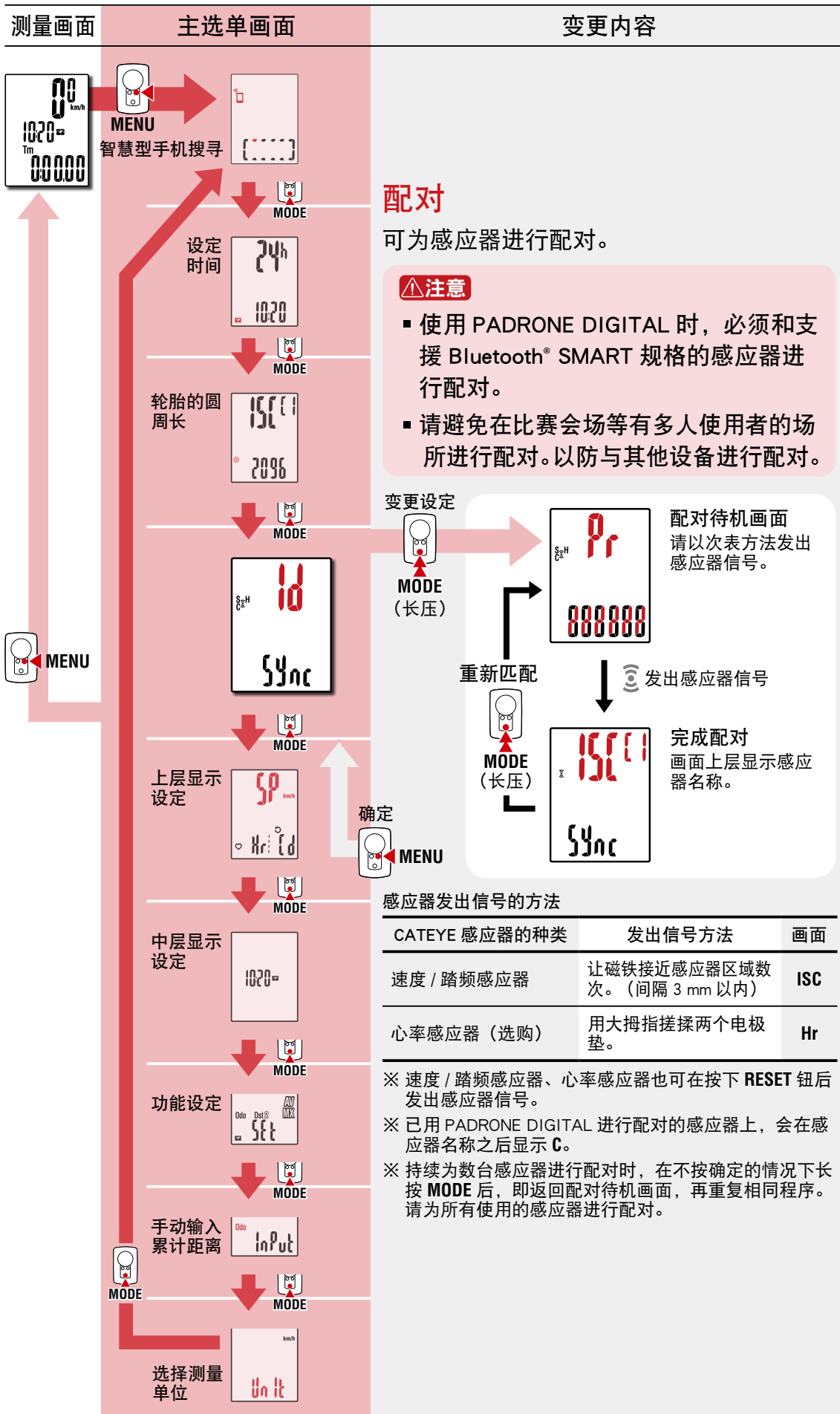
其他



本体
使用应用程序



其他

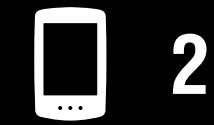
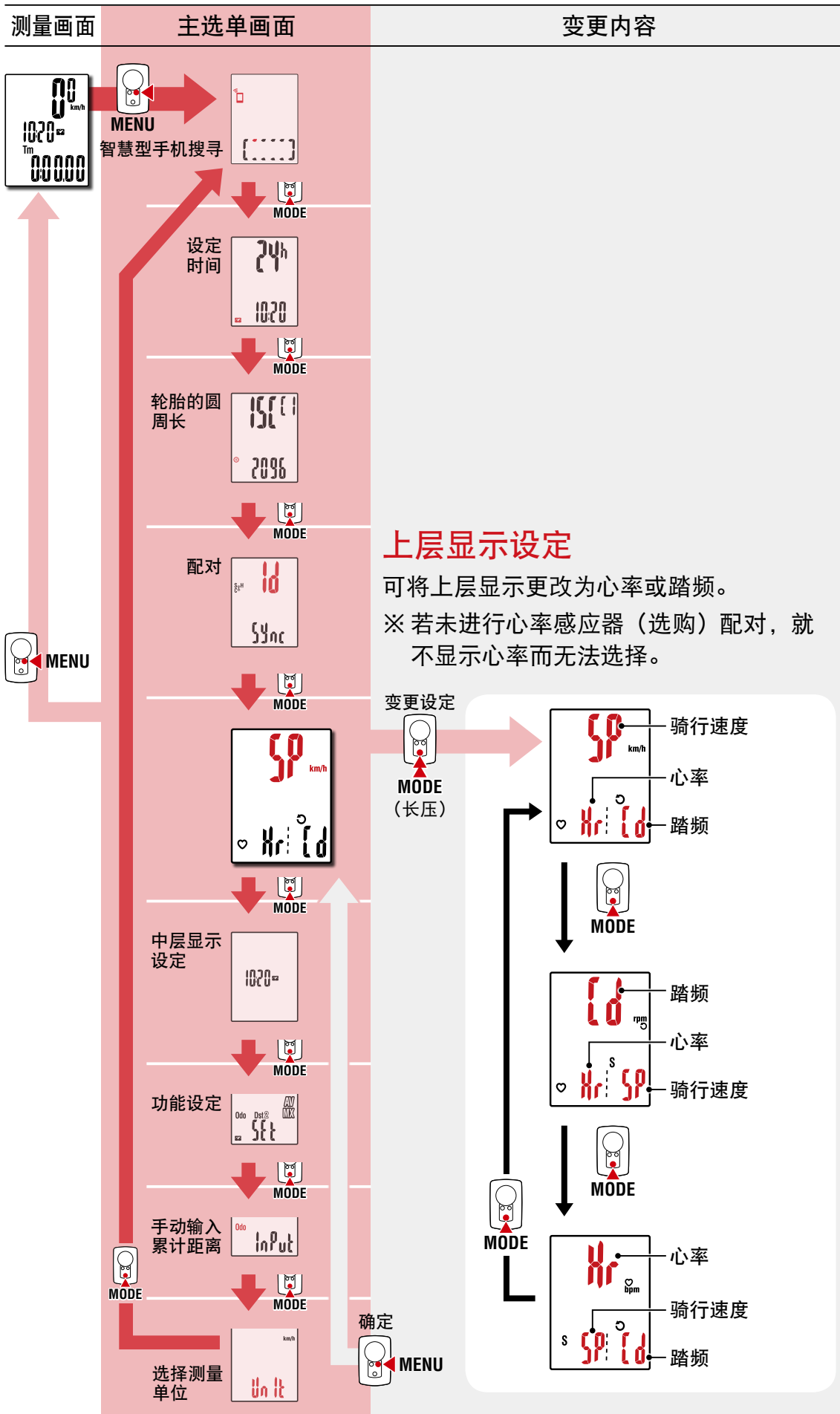


本体

使用应用程式



其他

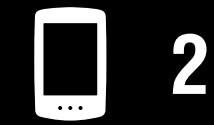
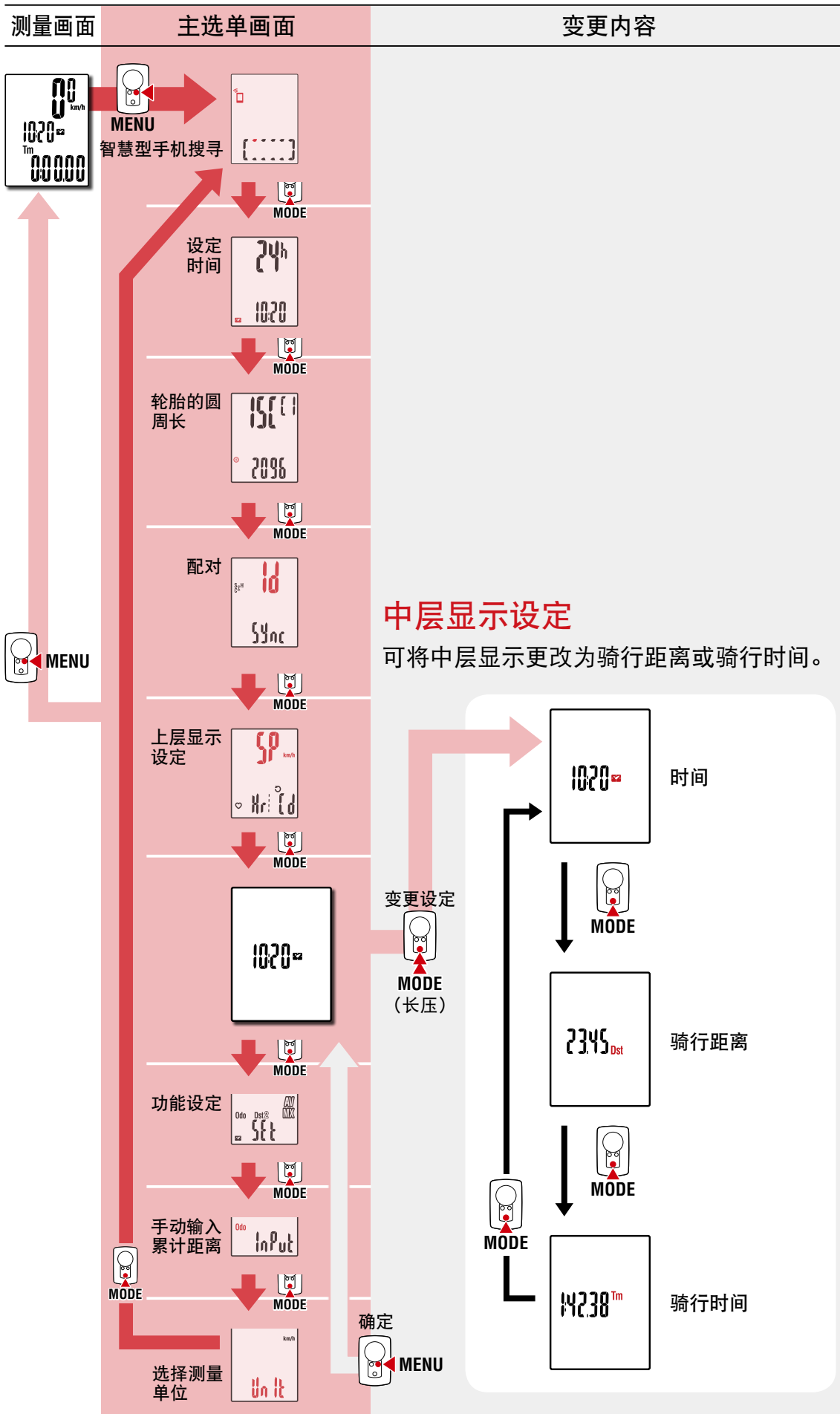


本体

使用应用程序



其他

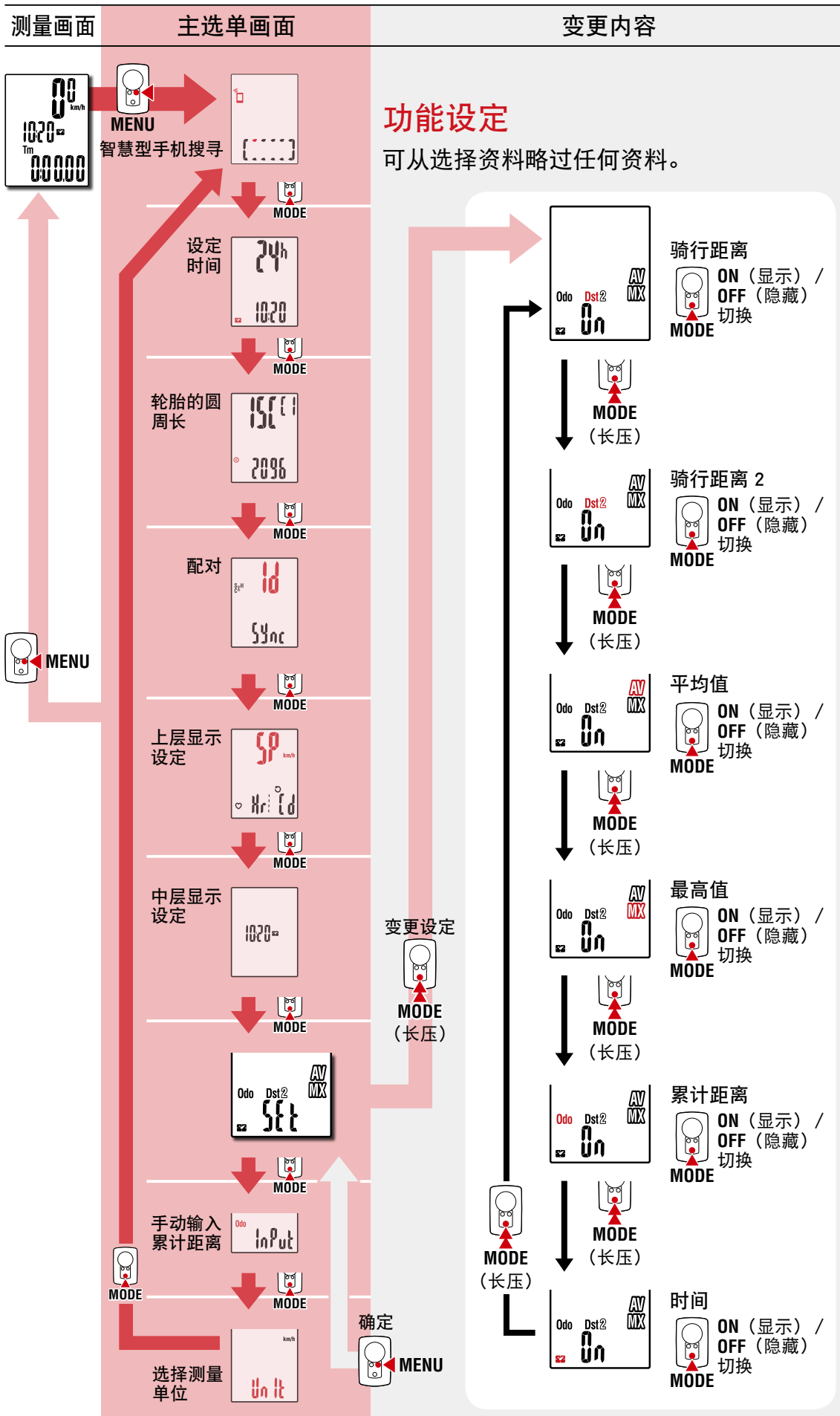


本体

使用应用程序



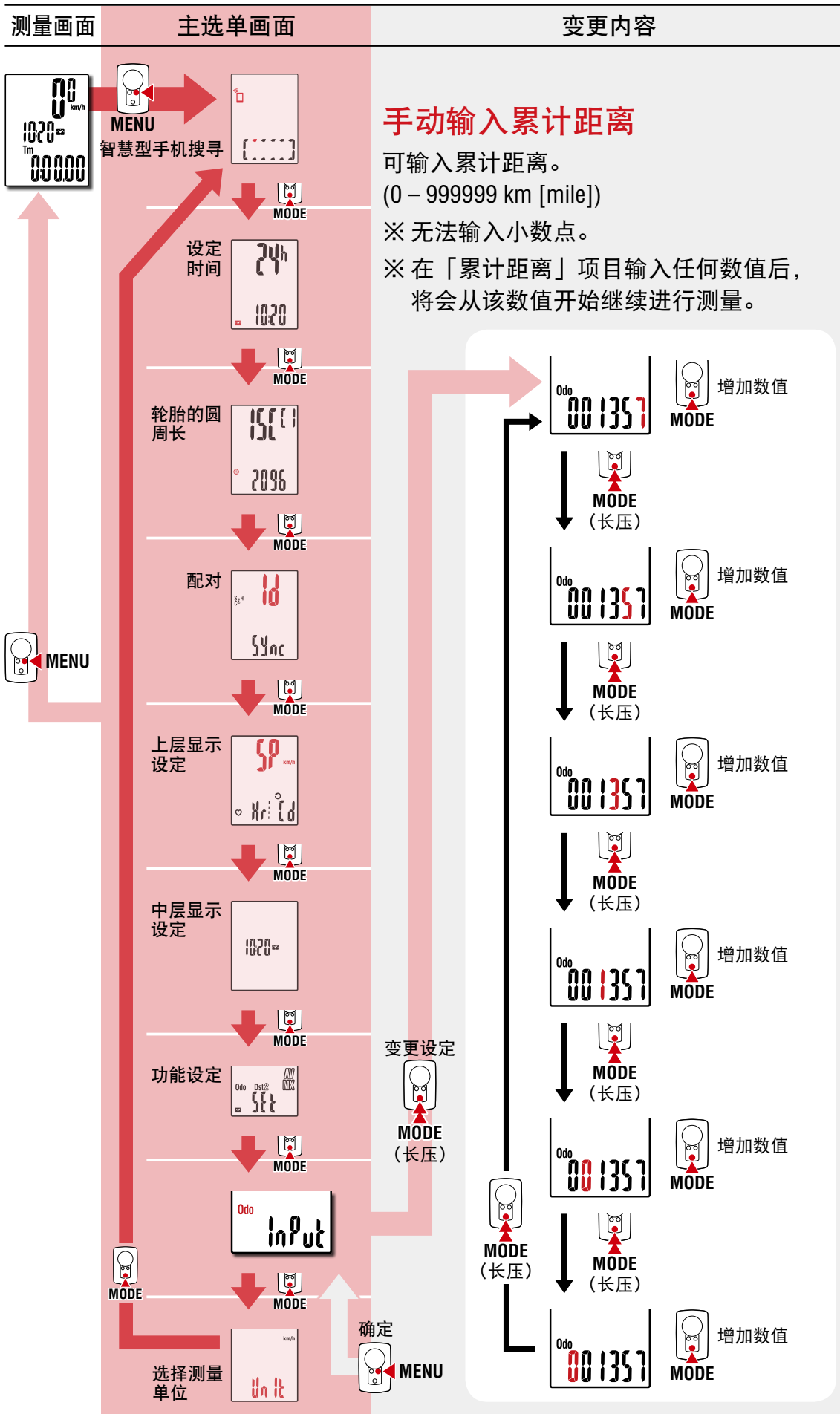
其他



本体
使用应用程式



其他

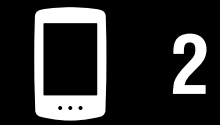
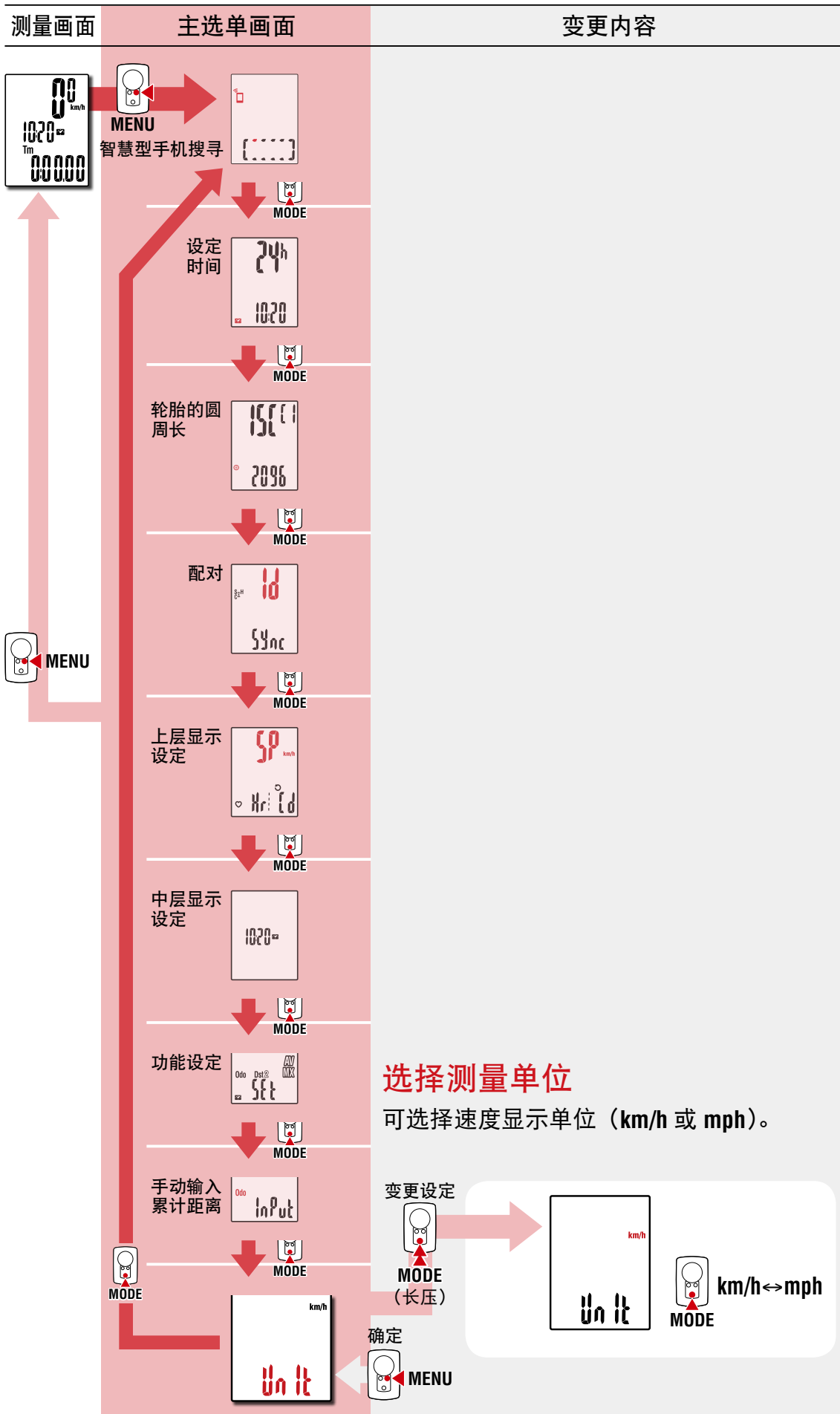


本体

使用应用程序

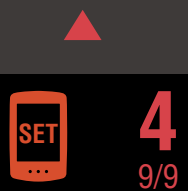


其他



本体

使用应用程序



其他

可用智慧型手机执行的事项

将 PADRONE DIGITAL 连接于智慧型手机 (Cateye Cycling™) 后，便可在智慧型手机上管理测量资料、及更改 PADRONE DIGITAL 的各种设定。

连接智慧型手机时，必须安装 Cateye Cycling™，再进行 PADRONE DIGITAL 配对。Cateye Cycling™ 的安装和配对方法，请参照「[用智慧型手机 \(Cateye Cycling™\) 进行设置](#)」(15 页) 程序 1 ~ 5。

可用智慧型手机 (Cateye Cycling™) 执行以下事项。
请参照用途项目。

- [将测量结果汇入智慧型手机 \(32 页\)](#)
- [确认和上传已汇入的测量结果 \(33 页\)](#)
- [设定帐号 \(34 页\)](#)
- [更改测量单位 \(km/h 或 mph\) \(35 页\)](#)
- [自定义测量画面 \(36 页\)](#)
- [输入累计距离的初始设定 \(37 页\)](#)
- [追加新感应器 \(38 页\)](#)
- [更改感应器的轮胎圆周值 \(40 页\)](#)

※ 已完成配对的数位无线码表无法连接智慧型手机 (Cateye Cycling™) 时，请重新启动 Cateye Cycling™。
仍无法改善时，请重新启动智慧型手机。



1



2

本体

使用应用程式



3



4



5

1/10



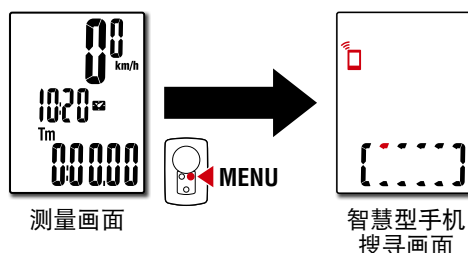
其他

将测量结果汇入智慧型手机

※ 将 PADRONE DIGITAL 连接于智慧型手机后，再汇入测量结果。

用 PADRONE DIGITAL

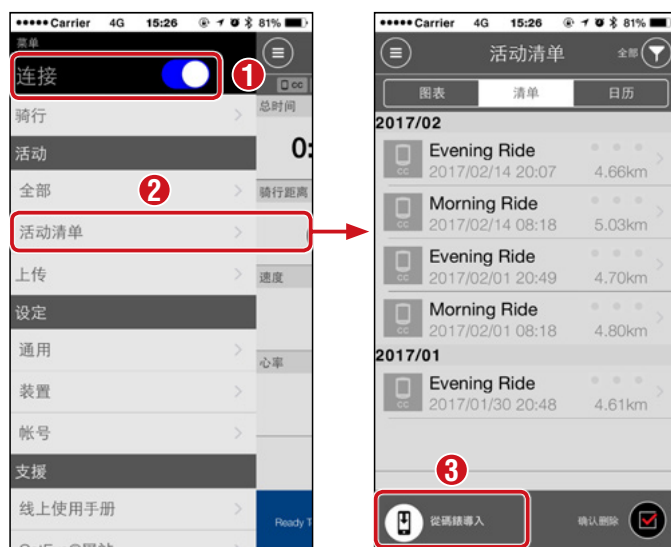
1 在测量画面上按下 **MENU**，即显示智慧型手机搜寻画面。



用智慧型手机

2 启动 Cateye Cycling™，将 (菜单) 的 [连接] 设定为 **ON**。

显示 [从电脑读取中...] 后则与智慧型手机进行连接。其后,请依照以下程序。



※ 未将摘要资料 (测量结果) 储存于 PADRONE DIGITAL 时，则不显示 按钮。

※ 不可汇入未重设的测量值。连接智慧型手机前，请用 PADRONE DIGITAL 进行重设操作。

[\[重设资料 \(储存摘要资料\)\] \(21 页\)](#)

3 从画面左上方的 (菜单) 将 [连接] 设定为 **OFF**。
从智慧型手机阻断时，PADRONE DIGITAL 即转移到测量画面。



其他

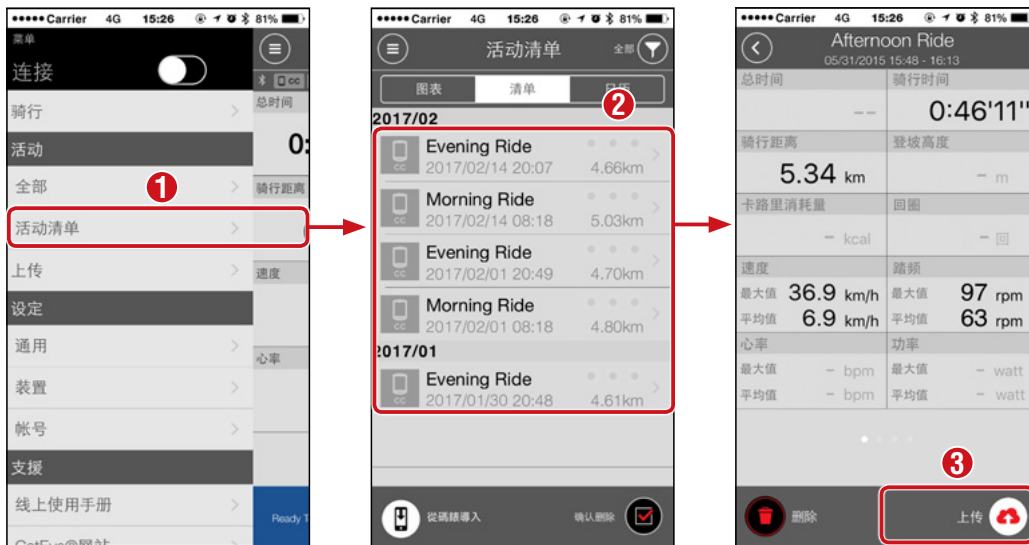
确认和上传已汇入的测量结果

※ 只能用智慧型手机确认测量结果和上传到服务网站。

用智慧型手机

1 启动 Cateye Cycling™，点击 ☰（菜单）的 [活动清单]。

其后，请依照以下顺序点击画面。



※ 上传时，需事先登录各服务网站帐号和设定次页 [帐号]。



本体

使用应用程序



其他

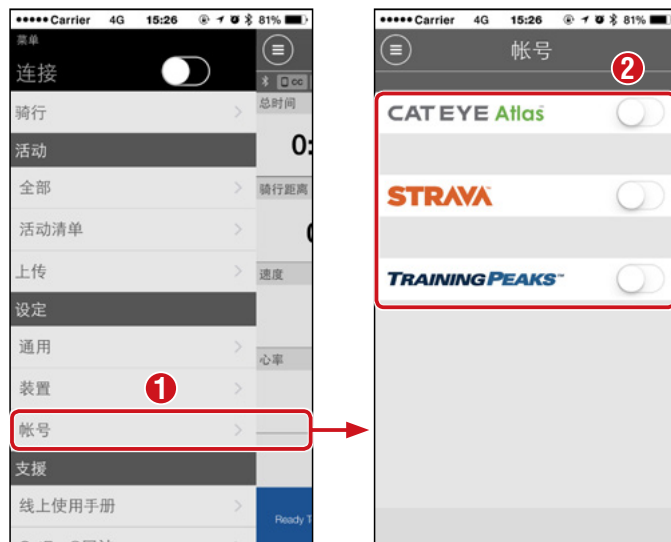
设定帐号

※ 只能用智慧型手机设定服务网站帐号。

用智慧型手机

1 启动 Cateye Cycling™，点击 ☰（菜单）的 [帐号]。

其后，请依照以下顺序点击画面。



本体

使用应用程序



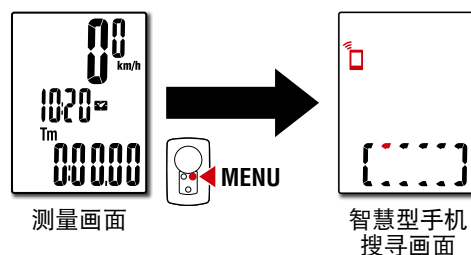
其他

更改测量单位 (km/h 或 mph)

※ 将 PADRONE DIGITAL 连接于智慧型手机后，更改测量单位。

用 PADRONE DIGITAL

- 1 在测量画面上按下 **MENU**，即显示智慧型手机搜寻画面。



用智慧型手机

- 2 启动 Cateye Cycling™，将 (菜单) 的 [连接] 设定为 **ON**。

显示 [从电脑读取中...] 后则与智慧型手机进行连接。其后,请依照以下程序。



※ 在 PADRONE DIGITAL 中，不可设定 [单位] 以外的项目。

- 3 从画面左上方的 (菜单) 将 [连接] 设定为 **OFF**。
从智慧型手机阻断时，PADRONE DIGITAL 则反映设定内容而转移到测量画面。



本体

使用应用程式



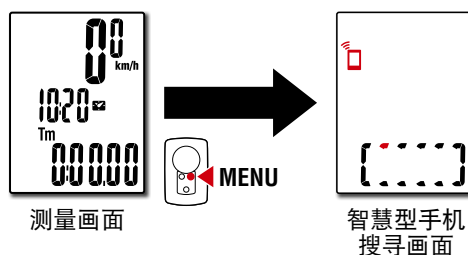
其他

自定义测量画面

※ 将 PADRONE DIGITAL 连接于智慧型手机后，则自定义测量画面。

用 PADRONE DIGITAL

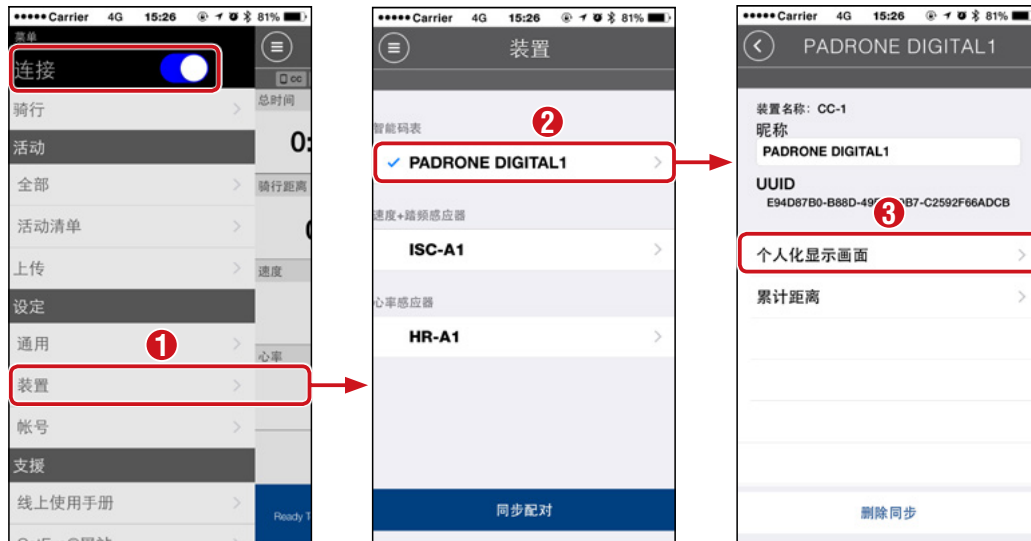
1 在测量画面上按下 **MENU**，即显示智慧型手机搜寻画面。



用智慧型手机

2 启动 Cateye Cycling™，将 (菜单) 的 [连接] 设定为 **ON**。

显示 [从电脑读取中...] 后则与智慧型手机进行连接。其后，请依照以下程序。



3 从画面左上方的 (菜单) 将 [连接] 设定为 **OFF**。

从智慧型手机阻断时，PADRONE DIGITAL 则反映设定内容而转移到测量画面。

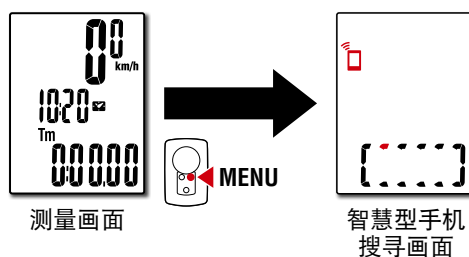


输入累计距离的初始设定

※ 将 PADRONE DIGITAL 连接于智慧型手机后，则输入累计距离。

用 PADRONE DIGITAL

- 1 在测量画面上按下 **MENU**，即显示智慧型手机搜寻画面。



用智慧型手机

- 2 启动 Cateye Cycling™，将 ☰ (菜单) 的 [连接] 设定为 **ON**。

显示 [从电脑读取中...] 后则与智慧型手机进行连接。其后，请依照以下程序。



- 3 从画面左上方的 ☰ (菜单) 将 [连接] 设定为 **OFF**。
从智慧型手机阻断时，PADRONE DIGITAL 则反映设定内容而转移到测量画面。



本体

使用应用程式



其他

追加新感应器

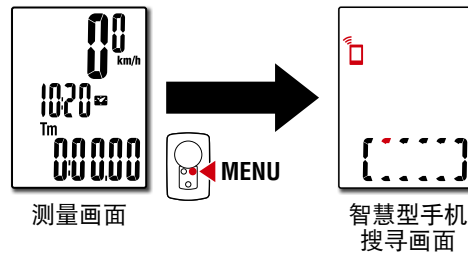
⚠注意

- 使用 PADRONE DIGITAL 时，必须和支援 Bluetooth® SMART 规格的感应器进行配对。
- 请避免在比赛会场等有多人使用者的场所进行配对。以防与其他设备进行配对。
- 关于他品牌传感器：
若属 iPhone 时，与他品牌传感器进行配对之际，请先关闭 Cateye Cycling™ (菜单) 的 [连接]，阻断 Cateye Cycling™ 后，再另行用数位无线码表进行他品牌传感器的配对。[\[配对\] \(25 页\)](#)
※ 在 iPhone 中，无法将他品牌传感器讯息传送到数位无线码表。

※ 即便数位无线码表未连接智慧型手机，传感器仍可进行配对。此时，当数位无线码表与智慧型手机相连接时，便传送传感器讯息。

用 PADRONE DIGITAL

1 在测量画面上按下 **MENU**，即显示智慧型手机搜寻画面。



用智慧型手机

2 启动 Cateye Cycling™，将 (菜单) 的 [连接] 设定为 **ON**。

显示 [从电脑读取中...]，而与智慧型手机相连接。其后，请依次页程序。



本体

使用应用程式



其他

追加新感应器



点击 [同步配对] 后，则发出用次表方法新增感应器的感应器信号。

CATEYE 感应器的种类	感应器发出信号的方法	画面
速度 / 踏频感应器	让磁铁接近感应器区域数次。(间隔 3 mm 以内)	ISC
心率感应器 (选购)	用大拇指搓揉两个电极垫。	HR

※ 速度 / 踏频感应器、心率感应器也可在按下 **RESET** 钮后发出感应器信号。

Cateye Cycling™ 接收到感应器信号后，即对智慧型手机显示讯息。



点击 [同步配对] 后，则显示匹配的感应器名称，并完成配对。

※ 已用 Cateye Cycling™ 配对的感应器，会在感应器名称之后显示 **A**。

3 从画面左上方的 ☰ (菜单) 将 [连接] 设定为 OFF。

从智慧型手机阻断后，PADRONE DIGITAL 便可使用新感应器。



本体

使用应用程式



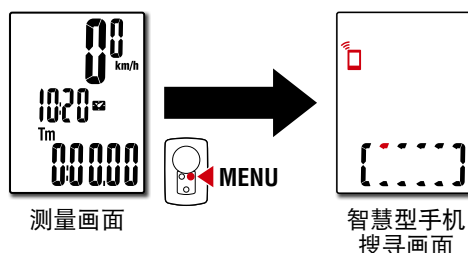
其他

更改感应器的轮胎圆周值

※ 将 PADRONE DIGITAL 连接于智慧型手机后，则更改轮胎圆周。

用 PADRONE DIGITAL

1 在测量画面上按下 **MENU**，即显示智慧型手机搜寻画面。



用智慧型手机

2 启动 Cateye Cycling™，将 (菜单) 的 [连接] 设定为 **ON**。

显示 [从电脑读取中...] 后则与智慧型手机进行连接。其后,请依照以下程序。



3 从画面左上方的 (菜单) 将 [连接] 设定为 **OFF**。

从智慧型手机阻断时，PADRONE DIGITAL 则反映设定内容而转移到测量画面。



其他

⚠ 警告 / 注意

⚠ 警告

- 在骑车时请勿过度注意 PADRONE DIGITAL。注意骑车安全！
- 牢固安装磁铁、感应器和支架。定期检查这些部件。
- 如果儿童吞入电池，立即就医。

⚠ 注意

- 请勿使 PADRONE DIGITAL 受到长时间阳光暴晒。
- 不得拆开 PADRONE DIGITAL。
- 不得跌落 PADRONE DIGITAL，以免出现故障或损坏。
- 当 PADRONE DIGITAL 已安装在支架上时，按压 **MODE** 按钮要按 PADRONE DIGITAL 下方的三个圆点。
用力压下其他区域，会导致 PADRONE DIGITAL 故障或损坏。
- 请确定用手锁紧 FlexTight™ 支架的转轮。
若使用工具等物品用力锁紧刻度盘，可能会使螺纹受损。
- 在清洁 PADRONE DIGITAL、支架和感应器时，请勿使用稀释剂、苯或酒精。
- 更换电池时，请使用同一类型的电池，不然会有爆炸危险。⚠
请按照制造商说明书来处理用过之电池。
- 透过偏光太阳眼镜观看时，LCD 萤幕可能会出现扭曲的情况。

关于 Bluetooth® Smart

在以下场所或环境下，有可能受到干扰而无法正确测量。

- 电视、电脑、收音机、马达等附近、或汽车和铁路列车内。
- 铁路平交道口、捷运路线沿线、电视台、雷达基地等。
- 与其他包括 Bluetooth® 产品在内的无线器材或部分灯光并用时。

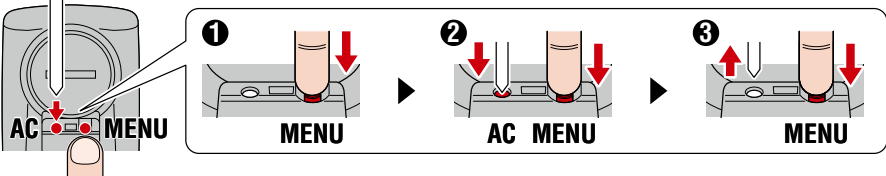
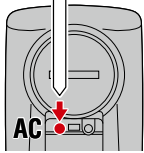


本体

使用应用程式



格式化和重新启动的差异

操作	内容
格式化	<p>用于首次使用时，或删除所有测量资料，让设定返回初始状态时。</p> <p>操作方法</p> 
重新启动	<p>于更换 PADRONE DIGITAL 电池和异常显示时执行。 在重新启动时会维持以下资料。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 测量单位 ▪ 设定时间 ▪ 感应器的配对讯息、轮胎圆周 ▪ 上层、中层显示设定 ▪ 功能设定 ▪ 累计距离值 ▪ 重设并已储存的摘要资料 <p>操作方法</p> 

保养维护

请使用软布沾上稀释过的中性清洁剂清洁 PADRONE DIGITAL 或配件，然后用干布擦干。



本体

使用应用程式




其他 2/8

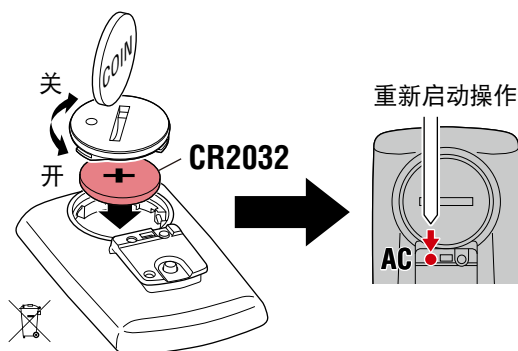


更换电池

■ PADRONE DIGITAL

若出现  (电池图示)，请更换电池。请将 (+) 侧朝上，装入新的锂电池 (CR2032)。

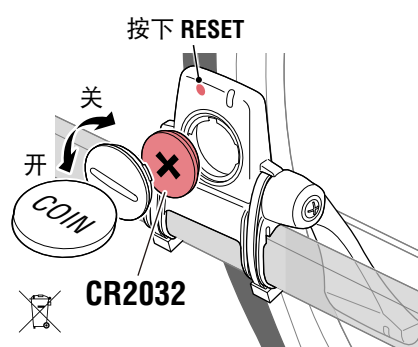
※ 更换后，请务必按下 **AC** 按钮以重新启动。继续延续累计距离值和目前为止的设定值。



■ 速度 / 踏频感应器 (ISC-12)

PADRONE DIGITAL 的骑行速度和踏频呈闪烁后，则表示已到了感应器电池的更换时期。插入新锂电池 (CR2032) 直到可看见 (+) 侧后，再确实关闭电池盖。

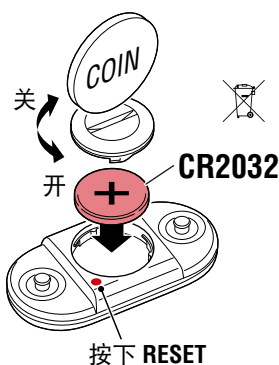
※ 更换后，请务必按下背面的 **RESET** 钮，再依 [「安装速度 / 踏频感应器 \(ISC-12\)」](#) (5 页) 调整与磁铁之间的位置关系。



■ 心率感应器 (HR-12) 选购

PADRONE DIGITAL 心率呈闪烁后，就表示已到了需更换感应器电池的时期。插入新锂电池 (CR2032) 直到可看见 (+) 侧，再确实关闭电池盖。

※ 更换后，请务必按下 **RESET** 钮。



※ 关于 CATEYE 制感应器的安装和配对，请参阅 [「感应器连线手册」](#) (网站) 和 [「快速入门使用指南」](#) (PDF · 智慧型手机应用程序) 的详细说明。



本体

使用应用程序



其他 3/8


故障排除

不可测量


PADRONE DIGITAL 未呈现测量画面。

- PADRONE DIGITAL  是否闪烁？

PADRONE DIGITAL 与智慧型手机连接中。

请从智慧型手机 (Cateye Cycling™) 的  (菜单) 将 [连接] 设定为 **OFF**、或结束 Cateye Cycling™。

未接收感应器信号。

- 使用智慧型手机 (Cateye Cycling™) 时,  (菜单) 的 [连接] 是否为 **ON** ?

请将 [连接] 设定为 **OFF**、或结束 Cateye Cycling™。

- 有无使用与 Bluetooth® 感应器相连接的其他智慧型手机应用程式？

Bluetooth® 感应器有可能与智慧型手机相连接。

Bluetooth® 感应器具有只能连接 1 个设备的特性。请停用应用程式或透过应用程式的设定, 更改为不连接 Bluetooth® 感应器。

- Bluetooth® 感应器有可能与智慧型手机相连接, 因此将智慧型手机的 Bluetooth® 设定为 **OFF**。

确认是否连接感应器。

※ 容易切断与感应器的连接时, 建议将智慧型手机的 Bluetooth® 设定为 **OFF**。

- 是否同时使用包括其他 Bluetooth® 产品在内的无线设备？

停止同时使用后, 确认是否恢复连接。

- 请按下无法连接的感应器 **RESET** 钮。

确认是否连接感应器。



1



2

本体

使用应用程式



3



4



5



其他

4/8



故障排除

不可测量

未接收感应器信号。(接续)

- 有无执行与感应器的配对?

感应器必要和 PADRONE DIGITAL 进行配对。

请从 PADRONE DIGITAL 本体或智慧型手机 (Cateye Cycling™) 进行配对。

- PADRONE DIGITAL 本体：[\[配对\] \(25 页\)](#)
- 智慧型手机：[\[追加新感应器\] \(38 页\)](#)

△注意 关于他品牌传感器：

若属 iPhone 时，与他品牌传感器进行配对之际，请先关闭 Cateye Cycling™ (菜单) 的 [连接]，阻断 Cateye Cycling™ 后，再另行用数位无线码表进行他品牌传感器的配对。[\[配对\] \(25 页\)](#)

※ 在 iPhone 中，无法将他品牌传感器讯息传送到数位无线码表。

- PADRONE DIGITAL 或感应器的电池是否已耗罄?

※ 电池的供电能力特别容易在冬季时快速下降。

请依[\[更换电池\] \(43 页\)](#)程序，更换新电池。

未接收速度感应器或踏频感应器信号时。

- 感应器的感应器区域和磁铁的间隔是否距离太远？（间隔 3 mm 以内）
- 磁铁有无通过感应器区域？

请重新调节磁铁和感应器的位置。

未接收到心率信号时。(选购)

- 电极垫是否距离身体太远？

请将电极垫密合装配于身体。

- 肌肤是否干燥？

将电极垫稍微沾湿。

- 电极垫是否会因长期使用而劣化损伤？

请将装配安装带更新。



1



2

本体

使用应用程式



3



4



5



其他

5/8



故障排除

显示异常

按下按钮也完全无显示。

请依「[更换电池](#)」(43 页)程序，更换 PADRONE DIGITAL 电池。

出现异常显示。

请按下 PADRONE DIGITAL 背面的 **AC** 钮，以重新启动。
继续延续目前为止的设定值。

测量数值呈闪烁。

使用 CATEYE 制感应器时，用于显示攸关测量值的剩余感应器电池寿命。
请参照「[更换电池](#)」(43 页)，更换相关感应器电池。

Cateye Cycling™ (智慧型手机) 使用时异常


已完成配对的数位无线码表无法连接智慧型手机 (Cateye Cycling™)

请重新启动 Cateye Cycling™。
仍无法改善时，请重新启动智慧型手机。

活动列表上未显示  (汇入钮)，无法汇入汇总数据

- 是否有执行数位无线码表的重设操作？


Cateye Cycling™可透过数位无线码表的重设操作（除了显示 **Dst2** 之外，按 2 秒钟的 **MODE**），汇入汇总数据。

- 虽有重设数位无线码表，未显示  (汇入钮)。

无法将 0.1km 以下的测量结果，记录成汇总数据。

无法上传

- 是否已完成各服务网站的登入设定？

请从智慧型手机 (Cateye Cycling™) 的  (菜单) > [帐号]，输入各网站的帐号讯息。



1



2

本体

使用应用程式



3



4



5

其他

6/8

规格

电池 / 电池寿命	PADRONE DIGITAL	锂电池 (CR2032) x1 / 约 4 个月
	速度 / 踏频感应器 (ISC-12)	锂电池 (CR2032) x1 / 约 5 个月
	心率感应器 (HR-12) 选购	锂电池 (CR2032) x1 / 约 5 个月

※ 出厂预载的电池寿命可能少于上述的规格值。

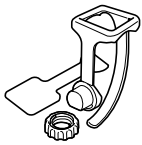
※ 电池寿命可能因为感应器配对次数或使用状况而缩短。

控制器	4 位元单晶片微电脑 (晶体控制振荡器)	
显示器	液晶显示器	
感应器	非接触式磁性感应器	
资料传输方式	Bluetooth® SMART	
资料传输距离	约 30 m (通信范围会因天气、环境等因素而变化。)	
轮胎圆周范围	0100 mm ~ 3999 mm (最初值: 2096 mm)	
工作温度	0 °C ~ 40 °C (如果超过工作温度范围, 本产品将不能正确显示。在较低或较高温度下可能分别出现响应缓慢或 LCD 黑屏问题。)	
尺寸 / 重量	PADRONE DIGITAL	67.5 x 43 x 15.6 mm / 30 g
	速度 / 踏频感应器 (ISC-12)	70.4 x 86.3 x 23.5 mm (支臂部分朝下时, 橡皮垫除外) / 19.2 g
	心率感应器 (HR-12) 选购	31 x 62.5 x 11.8 mm (心率带除外) / 17.3 g

※ 本公司保留修改规格及设计的权利, 恕不事先通知。

标准配件

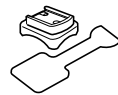
1600280N
支架套件



1603970
速度 / 踏频感应器
(ISC-12)



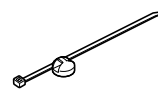
1602193
支架



1699691N
轮组磁铁



1699766
踏频磁铁

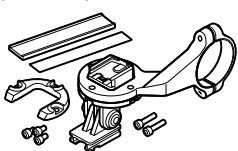


1665150
锂电池



选购配件

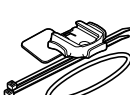
1604110
延伸支架 2
(OF-200)



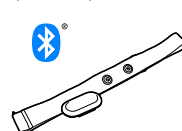
1604100
延伸支架
(OF-100)



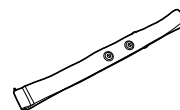
1603892
纤细支架套件



1603980
心率感应器
(HR-12)



1603595
心率带



1



2

本体

使用应用程序



3



4



5

其他

7/8

有限质量保证

2 年保固： PADRONE DIGITAL 本体、随附感应器（ISC-12）
（不包括配件及电池等耗材）

CatEye 码表提供自购买日起 2 年因材质及制造瑕疵的保固服务。若於正常使用情况下造成产品故障，CatEye 将免费维修或更换瑕疵品，但必须由 CatEye 或授权零售商执行维修服务。寄回产品时，请谨慎包装并随附保固证明（购买证明）及维修说明。请在保固证明上清楚写下或打上您的姓名及地址。应由送修人负担保险、处理及运送费用。

CAT EYE CO.,LTD.

2-8-25, Kuwazu, Higashi Sumiyoshi-ku, Osaka 546-0041 Japan

Attn: CATEYE Customer Service

Phone : (06)6719-6863

Fax : (06)6719-6033

E-mail : support@cateye.co.jp

URL : <http://www.cateye.com>



1



2

本体

使用应用程式



3



4



5

