



DVD 导航地图

NVE-N900C

SMART MAP PRO

使用手册

在使用此光盘前请阅读本说明书。



ALPINE ELECTRONICS MARKETING, INC.

1-1-8 Nishi Gotanda,
Shinagawa-ku, Tokyo 141-0031, Japan
Phone 03-5496-8231

ALPINE ELECTRONICS OF AMERICA, INC.

19145 Gramercy Place, Torrance,
California 90501, U.S.A.
Phone 1-800-ALPINE-1 (1-800-257-4631)
1-888-NAV-HELP (1-888-628-4357)

ALPINE ELECTRONICS OF CANADA, INC.

777 Supertest Road, Toronto,
Ontario M3J 2M9, Canada
Phone 1-800-ALPINE-1 (1-800-257-4631)
1-888-NAV-HELP (1-888-628-4357)

ALPINE ELECTRONICS OF AUSTRALIA PTY. LTD.

161-165 Princes Highway,
Hallam Victoria 3803, Australia
Phone 03-8787-1200

ALPINE ELECTRONICS GmbH

Frankfurter Ring 117,
80807 München, Germany
Phone 089-32 42 640

ALPINE ELECTRONICS OF U.K. LTD.

Alpine House
Fletchamstead Highway,
Coventry CV4 9TW, U.K.
Phone 0870-33 33 763

ALPINE ELECTRONICS FRANCE S.A.R.L.

(RCS PONTOISE B 338 101 280)
98, Rue de la Belle Etoile, Z.I. Paris Nord II,
B.P. 50016, 95945 Roissy Charles de Gaulle Cedex,
France
Phone 01-48638989

ALPINE ITALIA S.p.A.

Viale C. Colombo 8, 20090 Trezzano
Sul Naviglio (MI), Italy
Phone 02-484781

ALPINE ELECTRONICS DE ESPAÑA, S.A.

Portal de Gamarra 36, Pabellón, 32
01013 Vitoria (Alava)-APDO 133, Spain
Phone 945-283588

ALPINE ELECTRONICS (BENELUX) GmbH

Leuvensesteenweg 510-B6,
1930 Zaventem, Belgium
Phone 02-725-13 15

阿尔派电子（中国）有限公司

中华人民共和国北京市朝阳区建国路 116 号
招商局大厦 R2 座 4 层（邮编：100022）
Phone 010-6566-0308

阿尔派电子（中国）有限公司大连研发中心设计
中国印刷
68-05946Z75-A

使用前须知

重要信息，请在使用本产品前仔细阅读

本产品用于逐步为您提供提示信息，使您安全到达目的地。请仔细阅读下列注意事项，从而确保您正确使用本导航系统。

- 本产品并不能取代您自己的判断。本导航系统提供的任何路线建议不得违反任何当地交通法规或取代您的个人判断和/或安全驾驶经验。如果导航系统提示您执行不安全或非法的地点、使您处于不安全的状况或引导您进入您认为不安全的区域，请勿遵循路线建议。
- 请仅在必要时且安全驾驶的情况下扫视屏幕。如果需要长时间查看屏幕，请以安全合法的方式在安全合法的地点停车。
- 当您在驾驶过程中，请勿输入目的地、更改设定或使用任何需要长时间注视显示器和/或遥控器的功能。在尝试存取系统前，请以安全合法的方式在安全合法的地点停车。
- 当使用导航系统寻找/前往紧急服务机构时，请在驱车前往之前联系相关部门以便确认和核实其可用性。数据库中并没有包含所有紧急服务机构（如警察局、消防队、医院和诊所）的位置。在上述情况下，请利用您自己的判断和能力来询问方向。
- 在储存介质（DVD-ROM）中的地图数据库是产品生产时最新的地图数据。由于街道和地区的变化，可能会出现导航系统无法指引您到达目的地的情况。在这种情况下，请根据您的判断。
- 地图数据库的设计只能为您提供路线建议，并未考虑推荐路线的安全因素或到达目的地所需的时间长度。系统不能反映封路或道路施工、道路特性（如路面类型、坡度或等级、重量或高度限制等）、交通堵塞、天气条件或任何可能会影响您驾驶安全或到达时间的其它因素。如果导航系统无法为您提供推荐路线，请根据您的判断。
- 可能会出现导航系统错误显示车辆位置的情况。在这种情况下，请考虑当前驾驶状况作出判断。请注意，在这种情况下，导航系统应该会自动纠正车辆位置，但是有时可能需要您自行纠正位置。如果出现这种情况，请在尝试此操作前以安全合法的方式在安全合法的地点停车。
- 请务必将显示器的音量调节至您可听到外界交通和紧急车辆的声响的水平。在无法听到外界声响的状态下驾驶可能会导致事故。
- 请确保任何其它想要使用本导航系统的人员都仔细阅读上述注意事项并遵照下列说明。

如果您对本说明书有关导航系统的地点方面存在任何不明之处，请在使用本导航系统之前联系您本地的 Alpine 授权经销商。

安全使用的注意事项

- 在使用本 DVD-ROM 前，请仔细阅读本说明书。本书中包含安全高效使用本产品的方法。Alpine 对于由未遵循本书中所载说明引起的问题不承担责任。
- 本说明书使用各图示来说明安全使用本产品的方法，并提醒您由于连接和地点不正确造成的潜在危险。以下为这些图示的含义。充分理解这些图示的含义十分重要，这样可便于您正确使用本说明书和系统。

警告

- 驾驶时操作本系统非常危险。用户在操作软件之前必须先停车。
- 路况和交通法规优先于地图画面中包含的信息：驾驶时应观察实际的交通限制和周围环境。
- 此软件设计为专用于 NVE-N900C 系列。它不可且不应与其它硬件关联使用。

警告

此符号表示重要说明。
不遵循这些说明可导致严重伤害或死亡。

请勿使用会使您在驾车时分心的任何功能。

任何会影响您注意力的功能应该仅在汽车完全停下后使用。若要使用这些功能，请先将车辆停放在安全地带。否则将可能导致意外事故。

电池等小物体应放在儿童不易触及的地方。

吞下小物体可能导致严重伤害。一旦误吞，请立即就医。

驾驶中请尽可能少看显示屏幕。

看显示屏幕可能会分散驾驶员观察汽车前方的注意力进而导致意外事故。

如果导航系统指示您进行不安全或非法操作，或将您引入不安全的地点或地区，则请勿按照导航系统所建议的路线行驶。

本产品不能代替您的个人判断。该系统建议的任何路线都不能代替任何当地交通法规，也不能代替您的个人判断或安全驾驶常识。

注意

此符号表示重要说明。
不遵循这些说明可导致伤害或物质财产损失。

出现问题时，请立即停止使用。

否则可能导致人身伤害或本产品损坏。请将本产品送回到授权的 Alpine 经销商或就近的 Alpine 服务中心修理。

目录

使用前须知

重要信息, 请在使用本产品前仔细阅读	1
安全使用的注意事项	1
警告	1
注意	1

前言

导航系统	4
GPS (全球定位系统)	4
陀螺仪 / 速度传感器	4
导航术语	5
功能	5

基本操作

启动 DVD 导航系统	6
关闭 DVD 导航系统	6
使用控制装置	7
使用遥控器	7
遥控器的按钮和功能	8
如何浏览导航仪画面	9
显示地点菜单	9
操作菜单 / 列表画面	9
操作菜单画面	9
操作列表画面	10
输入文字	11

设定画面功能

显示感兴趣的地点	12
移动地图	12
显示当前车辆位置地图	12
变更地图比例尺	12
变更地图方位	13
变更地图模式	13
操作双画面	14
关于路线行程图	14

查找目的地

检索目的地 / 路线	16
显示目的地菜单画面	17
查找场所	17
以分类查找设施	17
以名称查找设施	18
以地址名称查找	19
以地址查找	19

以电话号码查找	20
查找附近设施	21
以登录标记点查找某一场所	22
回家	22
以交叉路口查找某一场所	22
从目的地履历中查找某一场所	24
从出发地履历中检索某一场所	25
从著名景点中查找某一场所	26
查找附近设施 (地图浏览)	27
从地图画面查找场所	27
确定地点之后	28
显示设施的详细信息	28

驶往目的地

计算驶往目的地的路线	29
选择其它路线	29
添加目的地	30
驶往目的地的路线引导	30

路线引导

引导显示	31
当您靠近引导地点, 立体交叉点或 高速分岔口时	31
语音引导	31
当您发现偏离路线时	32
动态路线检索功能	32
确认您的路线	32
显示全路线	32
显示路线信息	33
浏览路线区域地图	33
路线滚动	33
变更路线	34
获取迂回路线	34
从其它提示行程选择路线	34
重新计算路线	35
变更路线计算方法	35
变更目的地	36
停止 / 重新启动路线引导	37
停止路线引导	37
重新启动路线引导	38
取消全部目的地	38

登录 / 编辑用户数据

登录 / 编辑家庭住址	39
登录家庭住址	39
删除家庭住址	39
登录 / 编辑标记	40
登录标记	40
编辑标记	40
删除标记	43

登录 / 编辑回避区域	44
登录回避区域	44
浏览 / 编辑回避区域信息	44
确认回避区域	46
删除回避区域	46

设定

显示设定菜单画面	47
变更地图模式设定	47
变更地图方位设定	47
变更右画面比例尺设定	48
设施图标设定	48
变更显示设定	49
时钟	50
时间格式	50
直线引导线	50
预计到达时刻	50
按路宽显示道路	50
现在位置信息	50
道路编号	51
地图昼色 / 地图夜色	51
行驶轨迹	51
回避区域	51
3D 地图角度调整	52
地图微调	52
画面位置调整	52
使用初始值	53
地图版本信息	53
变更引导设定	53
道路合流	54
立体交叉点扩大图	54
一般道路车速 / 快速道路车速 / 高速公路车速	54
航道	54
道路通行时间限制	54
回避区域	55
自动迂回	55
引导语言	55
非引导路学习	55
引导声音内容	55
画面操作声音	56
默认计算条件	56
恢复初始值	56
引导音量调节	57
修正当前位置	57
变更连接设定	58
引导控制级别	58
连接信息	58
销售演示功能	58

参考

当前位置或路径的偏差	59
无法接受的 GPS 定位偏差	59
GPS 卫星引起的偏差	59
其它偏差	59
触摸操作	61
遥控器按钮和触摸按钮	61
触摸操作示例	62
出现故障时	64
如果出现下列信息	65

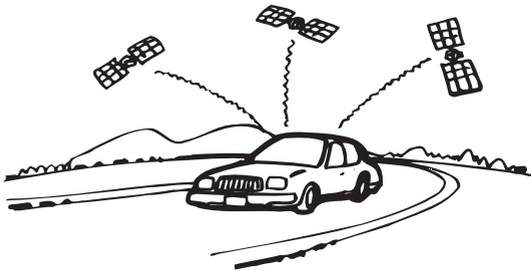


前言

导航系统

本导航系统采用三种不同的传感设备来确定当前位置以及跟踪车辆的行进。这三个设备为：一个通过接收 GPS 卫星的数字信号来确定车辆当前位置的 GPS（全球定位系统）接收器，一个确定车辆转弯方向的陀螺仪，以及一个确定车辆已行驶距离的里程表脉冲传感器。由于本系统中带有陀螺仪和速度传感器，因此即使在 GPS 信号可能被挡住的区域内，系统仍能显示车辆位置并跟踪车辆的行进。

所有地图数据包含在一张可移动 DVD-ROM（另售）中。本系统将地图数据库与传感设备结合在一起，从而在输入目的地时自动标出一条路线。驾车时，导航系统以图示和语音提示来指引您沿该路线行进。



- 由于本系统仅使用 GPS 信号来确定高度近似值，因此高度显示精度可能会差别较大。与高度测量不同，由于使用以下三种输入的计算方法：1) GPS 信号，2) 车辆速度信号和 3) 系统内置电子陀螺仪的信号，地图匹配精度更为精确。

GPS（全球定位系统）

本系统接收在 21,000 km 高度运行的三个或以上的 GPS 卫星（由美国国防部操纵）的信号，并使用三角测量原理测量车辆当前位置。一旦系统能接收到来自三个以上的 GPS 卫星的无线电波，就可以进行定位。

GPS 定位方法分为两种：三维定位和二维定位。

三维定位

当 GPS 卫星所发送的无线电波的接收状况良好时，可以在纬度 / 经度 / 海拔三个方向进行三维定位。

二维定位

当 GPS 卫星所发送的无线电波的接收状况不太理想时，只能在纬度 / 经度两个方向进行二维定位。由于无法确定海拔高度，与三维定位相比，位置的偏差将会有所增大。

在显示车辆实际位置之前，可能会存在延迟

当点火钥匙转到 ACC 或 ON 位置时，系统开始确定车辆的当前位置，在钥匙转到 OFF 位置时结束。当钥匙最初转到 ACC 或 ON 位置时，在显示当前车辆位置之前，会存在 1 到 2 分钟左右的延迟。

与车辆实际位置的误差

当接收来自四个或四个以上卫星的 GPS 信号时，可确定车辆的三维定位（经度、纬度和海拔高度）。在这种情况下，与车辆实际位置的误差范围为 30 - 200 m。

当仅可接收来自三个卫星的 GPS 信号时，则仅可确定二维定位（经度和纬度），而误差稍稍增大一点。当仅可接收来自三个以下卫星的 GPS 信号时，则无法通过 GPS 对车辆进行定位。除了 GPS 本身的误差以外，如果美国国防部故意改变精确度，误差率也有可能被加大。

可方便地接收到 GPS 信号的位置

接收 GPS 信号的最佳位置为视野开阔、没有高大建筑物、树木或其它物件阻挡信号的地方。

陀螺仪 / 速度传感器

陀螺仪是一种精确测量车辆或其它移动物体方向角度变化的传感器。

陀螺仪用于客机和船只的惯性导航系统。在本导航系统中，陀螺仪与速度传感器一起使用，即使在 GPS 信号可能会被阻挡的地方，也可显示车辆的位置。



关于初次使用时的汽车位置精确度

陀螺仪 / 速度传感器在最初积累一定的驾驶数据之前可能无法保证其精确性能。

在安装本系统之初如果不输入有关先前变更的信息（更换轮胎等），则可能无法正确显示汽车位置。

传感器信息和 GPS 数据（从车辆位置计算得来）之间的错误差距会进行连续的分析 and 修正，使得系统的精确度逐步提高。

即使当为避免仅运行陀螺仪传感器时发生的“填充间隙”现象而导致 GPS 信号无法接收时，测量仍保持恒定。

导航术语

导航

该导航系统在移动地图画面上显示与跟踪车辆位置及运动。当输入目的地后，该导航系统迅速计算出一条路线并以图示和语音提示来指引您沿该路线行进。

当前车辆位置指示标记

当前车辆位置用一个圆圈中的箭头表示。



当前车辆位置

适配地图

由于 GPS 导航系统有约 30 - 200 m 的错误窗口，以这种方式计算出的车辆的位置可能会错误地显示为驶离路线。适配地图可自动修正此类错误从而可将位置显示在路线上。

目的地

地图上表示您目的地的点用地图图标来指明和显示。您可为同一旅程最多设定五个目的地。

路线

当输入目的地后，该导航系统自动计算出一条路线并在地图上用蓝色显示。



路线 (蓝色)

目的地图标

标记地点

可以将经常去的地点储存到内存中及标记在地图上。该系统最多可储存 100 个点。



标记

功能

自动路线计算

您只需选择目的地即可，剩下的事情交给导航系统完成，它会自动查找您需要的路线。

实时语音引导

语音引导提示您距离和方向直至您的路线变更，及时给出与道路状况相符的建议。

需要时按一下现在位置按钮即可重复上次的语音引导。

当车辆的当前位置非常接近目的地时，可能不会发出语音引导。

双画面显示

可同时显示两个不同的地图或引导画面。例如，地图画面和路线行程图引导画面，或详细地图画面和概要画面。

地图缩放

通过按遥控器上的 < 广域 > 按钮或 < 详细 > 按钮，可用 32 种放大比例 (30 m、40 m、50 m、60 m、80 m、100 m、120 m、160 m、200 m、250 m、350 m、500 m、600 m、800 m、1 km、1.2 km、1.6 km、2 km、2.5 km、3.5 km、5 km、6 km、8 km、10 km、12 km、16 km、20 km、50 km、100 km、200 km、300 km 和 500 km) 变更地图显示以显示更多详细情况或更广大的视角。

三维地图显示

同时也可显示从上空俯视的三维地图。

多目的地设定

您可为同一旅程按您喜欢的顺序最多设定五个目的地。

交叉路口缩放 (自动缩放地图)

当您接近交叉路口和交叉点时，地图显示会自动放大以显示您所需要的更为详细的视图。这意味着不必按广域按钮。

两种类型的操作

导航系统可由附带的遥控器 (RUE-4204) 和触摸按钮 * 进行操作。

* 只有当连接了 Alpine 触摸面板兼容显示器 IVA-D310E 或 IVA-W200E 等时，才可进行触摸按钮地点。详细情况，请参阅第 61 页上的“触摸操作”。另外也可参阅触摸面板兼容显示器的用户手册。

直接输入设施名称

只需输入设施名称 (不必输入城市名称) 即可查找前往该设施的路线。

直接输入电话号码

可通过输入电话号码 (若已知) 查找设施所在目的地。

自动迂回功能

当沿您设定好的路线行进时，此功能仍继续查找替代路线以最优优化旅行时间。

当对于特定的日期，星期，时间和迂回点存在限制的地区进行自动回避的同时，会显示一条信息提示您正在进行最佳路线搜索。

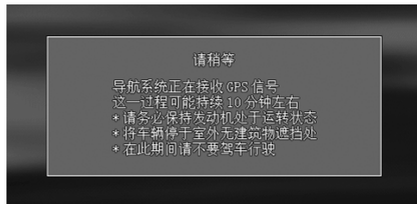
基本操作

启动 DVD 导航系统

当将系统的显示器设定在导航显示模式或外部输入显示模式且点火开关转到 ACC 或 ON 位置时，将自动显示开机画面。

1 将点火开关转到“ACC”或“ON”

显示初始画面之后，将出现一条重要信息。请务必阅读此信息。



2 在您阅读此条重要信息之后，请按 < 确定 > 按钮。



显示地图画面。



- 如果在导航系统中无光盘，屏幕上将显示“请插入地图光盘”。有关如何装入光盘的详细说明，请参阅导航系统硬件说明书上的“插入 DVD-ROM”和“取出 DVD-ROM”。
- 如果无法读取光盘，则“光盘无法读出。详细原因请参考用户说明书。”信息将出现在屏幕上。试着重新装载光盘，如果仍出现该信息，请咨询授权 Alpine 经销商。
- 如果在发动机关闭的情况下使显示器保持在打开状态较长时间，车辆的蓄电池可能会放电。
- 初次打开本机电源时，GPS 接收器需要花大约 10 分钟的时间计算出车辆当前位置。在此期间，即使车辆在行进，车辆位置图标也可能不移动。

关闭 DVD 导航系统

1 将点火开关转到“OFF”

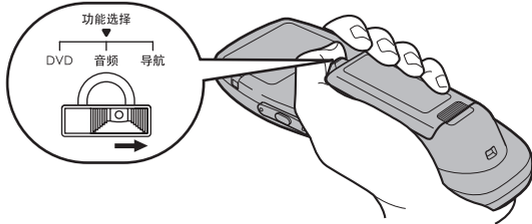
DVD 导航系统关闭。

使用控制装置

使用遥控器

关于功能选择开关

将遥控器背面的功能选择开关设定为“导航”以便操作导航系统。



- 当设定功能选择开关时，遥控器的状态指示灯将点亮。

推动手柄

可在菜单/列表画面中通过上下左右推动手柄从而滚动（或移动光标）选择某个项目或功能。

另外也可朝八个方向移动地图（上、下、左、右、左上、右上、右下和左下）。

- 若要向左推动手柄，可把大拇指放在手柄的右边然后向左推动手柄。



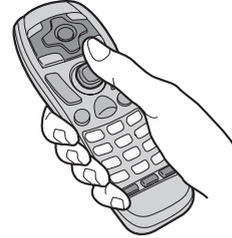
- 若要向下推动手柄，可把大拇指放在手柄的上方然后向下推动手柄。



按下手柄（确定）

确定菜单画面等所选择的项目和功能时使用。

- 1 将大拇指放在手柄（确定）上。



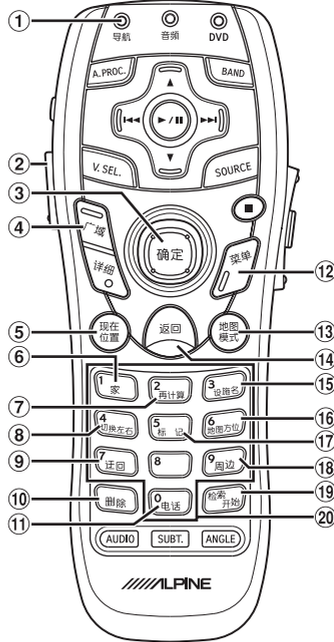
- 2 按下手柄（确定）。



- 操作遥控器时，将它的信号发射器对准Alpine 显示器或遥控信号接受单元。

遥控器的按钮和功能

在此介绍用于操作导航系统的遥控器按钮。



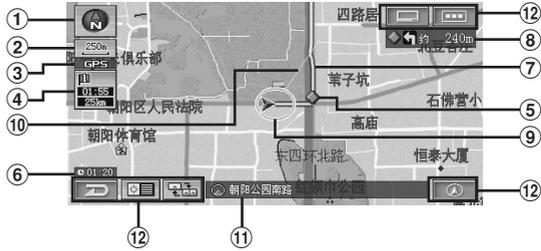
- ① **状态指示灯 (导航)**
如果将功能选择开关切换至 < 导航 > 一侧，则导航传送指示灯将点亮几秒。
- ② **<LIGHT> 按钮**
照亮遥控器上的按钮。
- ③ **手柄 /< 确定 > 按钮**
选择菜单中高亮显示的项目，并移动地图画面和车辆位置图标。移动操纵杆可滚动地图。按 < 确定 > 按钮可选择任何高亮显示的功能、画面图标或街区。
- ④ **< 广域 >/< 详细 > 按钮**
增大或减小地图比例尺，总共 32 档。
按住任意按钮可流畅地改变地图比例尺。
若列表超出两页则可翻页显示。
- ⑤ **< 现在位置 > 按钮**
返回车辆的当前位置。
启动下一路线操作的语音提示或按当前路线的即时情况再度提示。
- ⑥ **< 家 > 按钮**
显示自己家的位置，并可计算出回家的路线。
- ⑦ **< 再计算 > 按钮**
重新计算路线。
- ⑧ **< 切换左右 > 按钮**
当显示双画面时，在左右画面之间切换以便进行操作。
- ⑨ **< 迂回 > 按钮**
使用户可以根据道路实际情况进行路线迂回引导。

- ⑩ **< 删除 > 按钮**
删除之前输入的字符。
- ⑪ **< 电话 > 按钮**
显示电话号码输入画面。
- ⑫ **< 菜单 > 按钮**
显示主菜单画面。
- ⑬ **< 地图模式 > 按钮**
在单画面、双画面、路线行程图之间进行切换。
- ⑭ **< 返回 > 按钮**
返回至之前的画面。
- ⑮ **< 设施名 > 按钮**
显示设施名称拼音输入检索画面。
- ⑯ **< 地图方位 > 按钮**
在2D北向上、2D车头向上和3D车头向上方向之间进行切换。
- ⑰ **< 标记 > 按钮**
显示标记点位置列表画面。
- ⑱ **< 周边 > 按钮**
显示附近设施检索画面。
- ⑲ **< 检索开始 > 按钮**
在输入设施名称、地址或电话号码后，开始搜索。
- ⑳ **数字键盘**
使用这些按钮可输入电话号码。

• 其它按钮在导航操作中不使用。详细信息，请参阅 NVE-N900C 的硬件说明书。

如何浏览导航仪画面

在地图上显示的车辆位置画面称为导航画面。地图会随着汽车的行驶而自动地移动。



- ① 指南针图标
表示地图的方位。
当您将车辆前进方向设定为朝上时，则红色三角符号表示北方。
- ② 比例尺图标
下面的  表示比例尺的距离。
- ③ GPS 标记
这表示接收到了 GPS 信号。
- ④ 预计到达时刻和剩余距离
- ⑤ 交叉路口引导
在路线引导过程中出现语音引导和交叉路口放大地图时显示。
- ⑥ 时钟显示
显示从 GPS 接收到的当前时间。请参阅“时钟”（第 50 页）。
- ⑦ 路线
- ⑧ 下一交叉路口信息
- ⑨ 车辆位置标记
○ 表示车辆当前的位置。
▲ 表示车辆移动的方向。
- ⑩ 直线引导线显示
在路线引导过程中会显示从当前车辆位置到目的地的直线引导线。请参阅“直线引导线”（第 50 页）。
- ⑪ 道路名
如果没有道路名信息则显示其地址。
- ⑫ 触摸按钮只用于触摸操作。
请参阅“触摸操作”（第 61 页）。

显示地点菜单

对于通过滚动或目的地菜单查找到的光标位置，可以显示其菜单画面。

- 1 检索场所。
• 请参阅“查找场所”（第 17 页）。
- 2 按 < 确定 >。
显示地点菜单。



- 关于地点菜单的详细说明，请参阅“确定地点之后”（第 28 页）。

操作菜单 / 列表画面

可在菜单 / 列表画面中地点目的地检索和登录内容中确认。

操作菜单画面

视菜单画面的项目而定，可能会存在一个主菜单和一个子菜单。

显示主菜单

主菜单是查询目的地、编辑路线和设定导航的起始点，在各种情况下子菜单从主菜单往下显示。

- 1 按 < 菜单 >。
将显示主菜单。
- 2 向左或向右推动手柄选择项目然后按 < 确定 >。



将显示子菜单。



操作子菜单

当在其画面顶部显示有标签的子菜单中选择一个标签后，菜单会改变。下面使用“目的地设定”菜单画面作为示例。

- 1 向左或向右推动手柄选择 [其它检索方式] 标签。

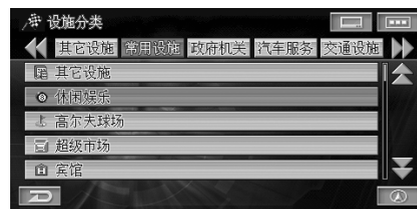
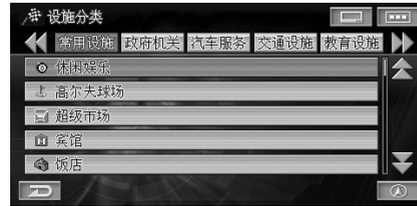


操作列表画面

一项一项地滚动列表

- 1 向上或向下推动手柄。

一次只可选择一项。

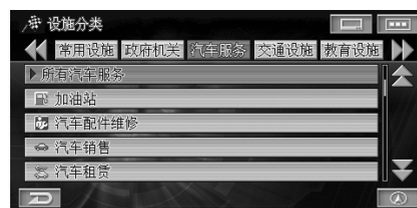


- 按遥控器的 < 广域 > 或 < 详细 > 也可以翻页。
- 在选择项目之后按 < 确定 >，则可确认已选择的项目。

通过标签切换列表屏幕

当在其画面顶部显示有标签的子菜单中选择一个标签后，列表画面会改变。下面使用设施分类列表画面作为示例。

- 1 向左或向右推动手柄选择 [汽车服务] 标签。



输入文字

在输入地址名称或电话号码时，必须输入字符或数字。尽管不同功能下的显示和步骤会多少有些差异，但是基本的输入方式如下。

■ 标记点名称输入画面



■ 设施名称的输入画面



- 可以使用汉字、字母和数字。但是，某些需要输入字符的项目可能会限制可使用的字符种类。

文字输入法

在输入已登录的标记点的名称时，输入文字的方式如下。关于变更标记点的名称，请参阅“编辑标记”（第40页）。

1 推动手柄选择 [切换输入法] 然后按 < 确定 >。



- 每次选择 [切换输入法] 并按 < 确定 > 后，字符种类将按如下顺序切换。
拼音输入 → 字母 → 数字或符号
显示所选择的字符种类。

2 通过推动手柄在输入键盘上选择一个字符然后按 < 确定 >。



所选择的字符被输入。

3 会显示下列与已输入的字符对应的候选字符。选择任意字符后按 < 确定 >。



所选择的字符被输入。

4 推动手柄选择 [转换为汉字] 然后按 < 确定 > 以转换到中文字符。



显示转换后的候选字符。

5 推动手柄选择一个字符然后按 < 确定 >。



所选择的汉字被输入。

6 推动手柄选择 [确定] 然后按 < 确定 >。



确定输入内容。

- 要删除输入的字符，可推动手柄选择 [删除] 并按 < 确定 >。每按一次 < 确定 >，字符从光标左边开始一个一个地删除。按住 < 确定 > 不放可删除全部字符，使用遥控器的 < 删除 > 按钮可以删除文字。
- 要输入空格，在步骤 1 的操作中显示字母、数字或符号的输入画面里，推动手柄选择 [空格] 并按 < 确定 >。

设定画面功能

显示感兴趣的地点

可以移动地图，检索想了解的地点的地图。

移动地图

1 将手柄向您想要观看的方向推动。

推动手柄时，地图会持续移动。



松开手柄后，将进入可显示离现在位置的直线距离的滚动画面。

- 如果朝同一方向滚动画面并停住1秒钟或1秒钟以上，则滚动速度可以四个阶段提高。然而，将地图微调设定为[不使用]时，则滚动速度以三个阶段提高。详细说明，请参阅“地图微调”（第52页）。
- 滚动时按<确定>可以以最大速度滚动。
- 滚动3D地图会将其变为2D地图。参见“变更地图方位”（第13页）。
- <现在位置>按钮使您返回汽车当前位置地图。
- 滚动时，若是在无地图数据的区域时地图比例尺会自动变为大区域比例。即使再次回到有地图数据的区域之后，地图仍以大区域比例滚动。

显示当前车辆位置地图

当由于查找目的地而使地图滚动，显示其它地图画面时，返回当前车辆所在位置周边的地图画面。

1 按<现在位置>。

显示当前汽车位置画面。



变更地图比例尺

可在30m到500km之间的范围内改变地图的比例尺。

- 在某些地方，比例尺会根据地图数据自动调节。

1 显示地图画面时按<广域>或<详细>。

每按一次上述按钮均会改变地图比例尺。按住上述两个按钮之一不放可快速改变比例尺。



显示比例尺条，可以确认比例尺等级。

变更地图方位

可根据各种情况调节地图的方位。

1 显示地图画面时按 < 地图方位 >。

每按一次均会改变地图方位。

北向上 → 车头向上 → 3D 地图 → 北向上



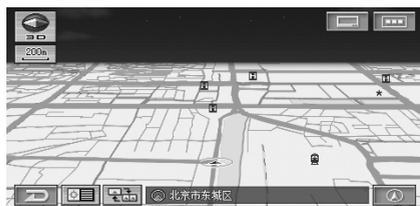
■ 北向上地图



■ 车头向上地图



■ 3D 地图



- 在 500 km 地图比例尺时，仅可显示北向上地图。
- 3D 地图可以调整浏览地图的角度。参见“3D 地图角度调整”（第 52 页）
- 可在单画面或双画面中设定通常使用的地图方位。参见“变更地图方位设定”（第 47 页）。

变更地图模式

可根据各种情况，变更地图模式。

1 显示地图画面时按 < 地图模式 >。

每按一次均会改变地图模式。

单画面地图 → 双画面地图 → 路线行程图 → 单画面地图



■ 单画面地图

按通常的地图显示。



■ 双画面地图

画面左右分割显示。想要同时浏览详细地图和广域地图时非常方便。



■ 路线行程图

在路线引导中，右侧将显示位于现在位置前方的引导地点和至现在位置的距离。左侧显示地图。



- 左地图始终显示车辆位置（左地图无法移动）。
- 如果不设定目的地则无法显示路线引导。
- 如果在显示路线引导的同时脱离了引导路线，则屏幕会临时变为双画面。一旦再次回到引导路线时，显示画面会返回路线引导画面。
- 可设定通常使用的地图模式。请参阅“变更地图模式设定”（第 47 页）。