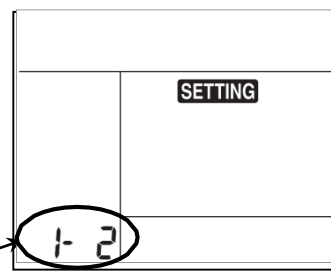
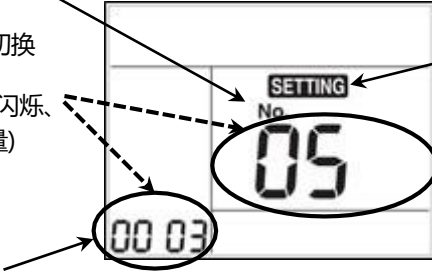


## 仕様書

项目	动作内容	备注
6.10 室内DN 设置模式	<p>详细DN设定模式仅在通常运行模式停止中有效</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>切换到DN设定模式 【菜单】 + 【▼】长按 (10秒) · 模式切换后 ①首先选择作为对象的单元 ②之后，选择设定项目和数据的2个阶段进行设定。</li> <li>可操作的按键输入总结 · 设定模式专用按键处理 · 基本上是与通常运行模式完全不同的专用设定模式</li> <li>①选择单元时 · 【▼】 / 【▲】 …选择对象室内单元。 (接通电源时的初始通信完成前显示“ALL”。此时不能选择设备。) · 【时钟】 …确定对象室内单元 · 【开/关】 … DN设定模式的结束 ※在单元选择画面中没有30秒按钮操作时结束DN设定模式。</li> <li>②设定项目、数据设定时 · 【菜单】 … 切换设定项目和设定数据 · 【▼】 / 【▲】 … 设定项目或设定数据的选择 · 【时钟】 … 设定数据的组 · 【开/关】 … DN设定模式的结束 ※没有设置的数据取消功能</li> <li>可设定项目 在【▼】 / 【▲】中变更设定项目时，通过请求命令14取得前/下一个DN编号和当前设定值。</li> <li>系统相关命令发送 · 在单元选择画面中，将命令64 (地址确认模式开始) 发送。 · 单元确定时，向室内发送命令61 (系统停止)。 · DN设定模式结束时，向室内发送命令62 (系统重启)。 但是，在单元确定DN设定模式结束时，不发送系统重启命令而仅发送命令64 (地址确认模式结束)。 在接通电源时的初始通信中转移到DN设定模式时 (单元“ALL”时)，立即发送系统停止命令。此外DN设定模式结束时发送系统重启命令。</li> <li>参考：室内单元的动作 (风扇动作) 室内单元在接收到地址确认模式开始命令时，通过HH档位使风扇动作。 在单元确定并转移到DN设定画面后，对象单元风扇继续动作。 接收地址确认模式结束命令或系统重启命令时，风扇停止。</li> </ul>	

项目	动作内容	备注
6.10 室内DN 设置模式	<p>● 设定示例</p> <p>① 单元选择</p>  <p>「单元表示」闪烁 (系统1、室内地址2的情况下): 【▼】/【▲】选择、【时钟】确定、转移至步骤② (【开/关】DN设定模式结束)</p> <p>② 项目设定、数据设定</p>  <p>「No.」点亮 【菜单】切换 变更对象 (变更对象闪烁、 其他常量)</p> <p>「设定数据」 (数据为0003时)</p> <p>「SETTING」闪烁 「設定項目」 (项目为05时) (仅在选择3位数时使用右 边的小7seg。回到两位数 后回到左边的两位数。)</p> <p>· 【时钟】数据确认 · 【开/关】DN模式结束</p>	