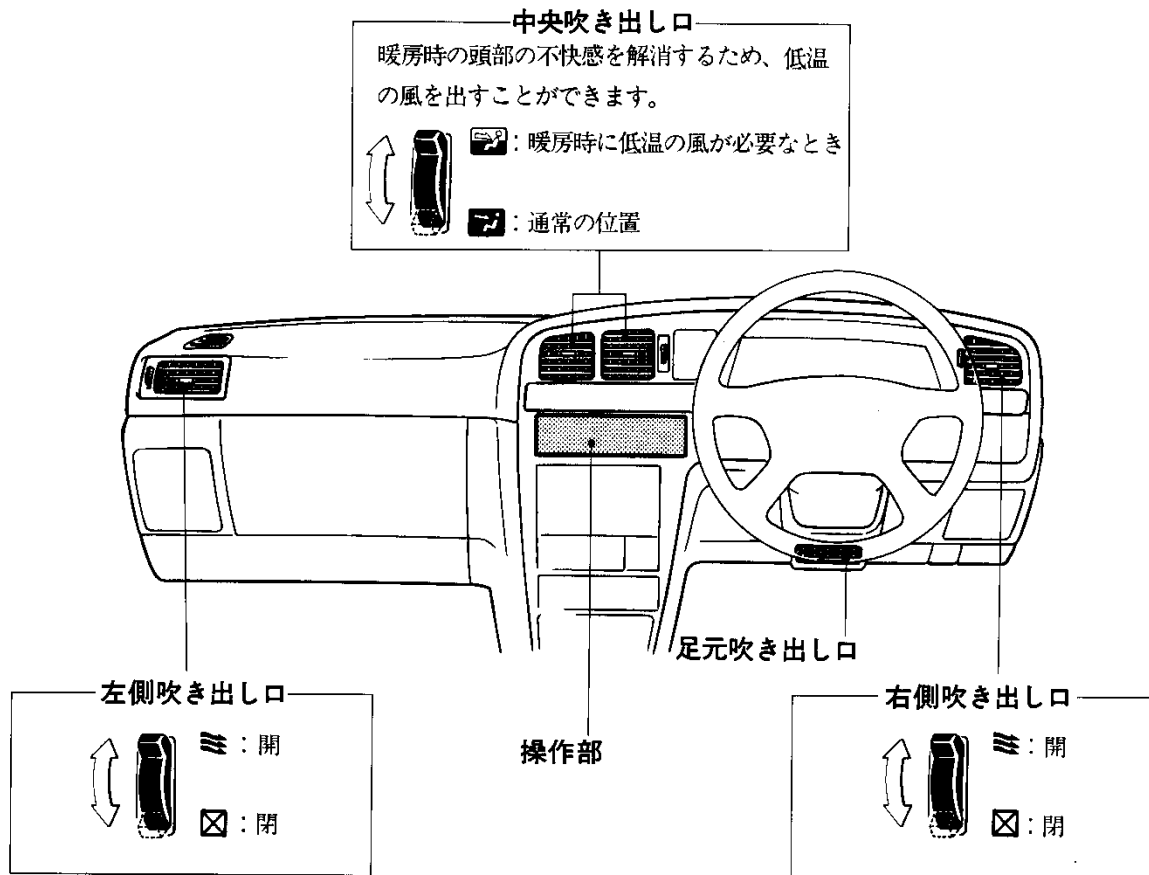


⑥ オート・エアコンの使い方

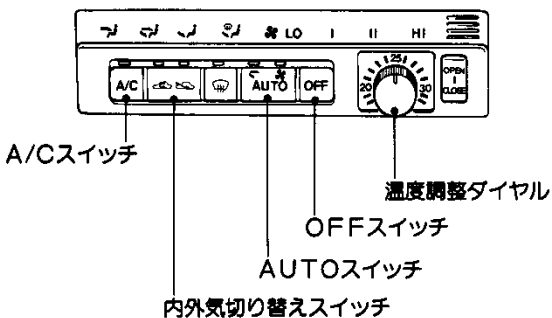
オート・エアコンの使い方



中央、左右、足元吹き出し口は風向きをかえることができます。


通常の使い方


次の手順でセットすれば、常に車内を快適な状態に保つことができます。



スイッチの機能が作動しているときは、そのスイッチの作動表示灯が点灯します。

- 1 温度調整ダイヤルで希望温度にあわせます。
25℃前後が一年を通じて快適な温度の目安です。

 設定温度を極端に変更しても希望温度に達する時間は変わりません。

- 2 AUTOスイッチを押します。
風量と吹き出し口が自動調整されます。
- 3 A/Cスイッチを押します。
冷房、除湿機能が作動します。
- 4 内外気切り替えスイッチを押し  にします。

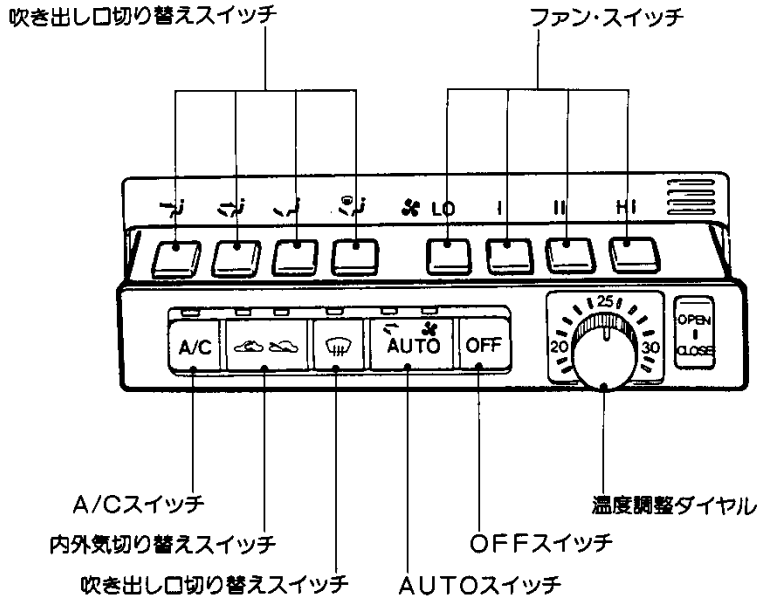
作動を停止させるには

OFFスイッチを押します。

お好みの状態にするには(各スイッチの機能について)

次の各スイッチを操作すればお好みの状態にすることができます。

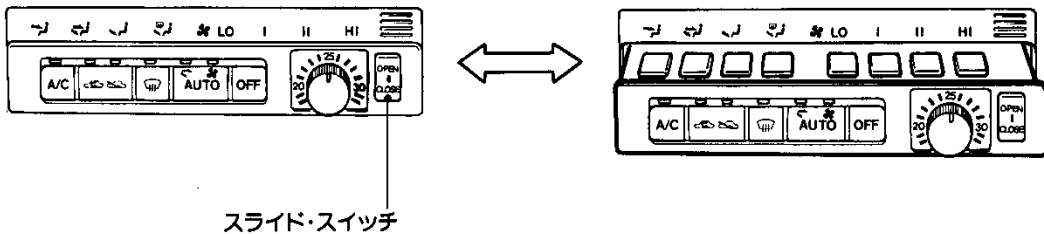
スイッチの機能が作動しているときは、そのスイッチの作動表示灯が点灯します。



吹き出し口切り替えスイッチとファン・スイッチを操作するときは

スライド・スイッチを押すとスイッチ部が押し出されます。

もう一度押すともともどります。

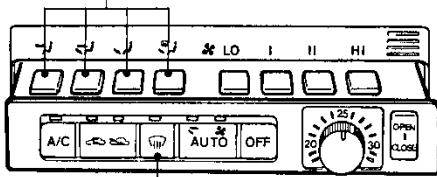


オート・エアコンの使い方

吹き出し口切り替えスイッチ

使用目的にあった吹き出し口にすることができます。

吹き出し口切り替えスイッチ



吹き出し口切り替えスイッチ

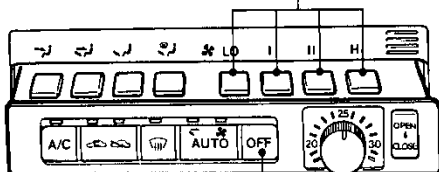
使用目的	上半身、顔に送風したいとき	上半身、顔、足元に送風したいとき	足元に送風したいとき
スイッチ			
吹き出し口			
使用目的	足元への送風と窓ガラスの曇りを取りたいとき	窓ガラスの曇りを取りたいとき	
スイッチ			
吹き出し口			

オート・エアコンの使い方

ファン・スイッチ

風量を4段階に切り替えることができます。

ファン・スイッチ

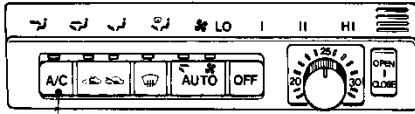


OFFスイッチ

- HI : 強風
- II : 中風
- I : 弱風
- LO : 微風
- OFF : 停止

A/Cスイッチ

エアコン（冷房、除湿機能）の作動・停止ができます。



A/Cスイッチ

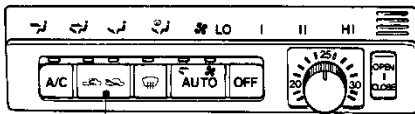
スイッチを押すごとに作動と停止に切り替わります。



エアコンを作動させると曇りが取れます。

内外気切り替えスイッチ

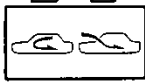
外気導入（外気を車内にいれる）、内気循環（外気をしゃ断する）の切り替えができます。






内外気切り替えスイッチ


内気循環を示します。

外気導入を示します。




スイッチを押すごとに外気導入（)、内気循環（) に切り替わります。

●通常はにしてください。

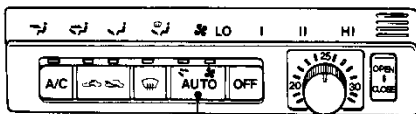
●トンネルや渋滞など外気がよごれているときや早く冷暖房したいときは一時的ににします。



長時間、 にしておくとうガラスが曇りやすくなります。

AUTOスイッチ

吹き出し口と風量が自動で調整されます。



AUTOスイッチ

吹き出し口が自動調整されていることを示します。

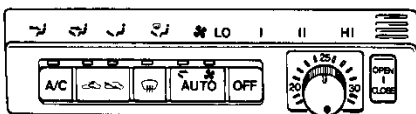
風量が自動調整されていることを示します。



エンジンが冷えているときや気温が高いときは冷風や熱風が吹き出るのを防ぐため、しばらくの間ファンが作動しないことがあります。

温度調整ダイヤル

設定温度を20℃～30℃の間で無段階に調整できます。

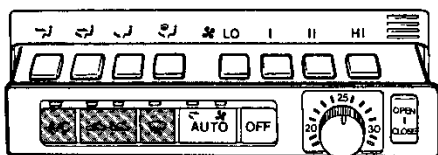





温度調整ダイヤル

●左にいっぱい回すと最大冷房

●右にいっぱい回すと最大暖房

ガラスの曇りを取るには



- ① A/Cスイッチを押します。
- ② 吹き出し口切り替えスイッチの  を押します。
  にすれば曇りを取るのと同時に足元にも送風できます。
- ③ 内外気切り替えスイッチを押し  にします。

温度、風量は好みにあわせて調整してください。



- 冷房時、まれに吹き出し口から霧が吹き出したように見ることがありますが、これは湿った空気が急に冷やされたときに発生するもので、異常ではありません。
- 冷房除湿効果が悪いときは、トヨタ販売店で点検を受けてください。