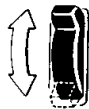


# エアコン、ヒーターの使い方

プッシュ式オートエアコン	62
オートエアコン	66
エアコン	70
ヒーター	74

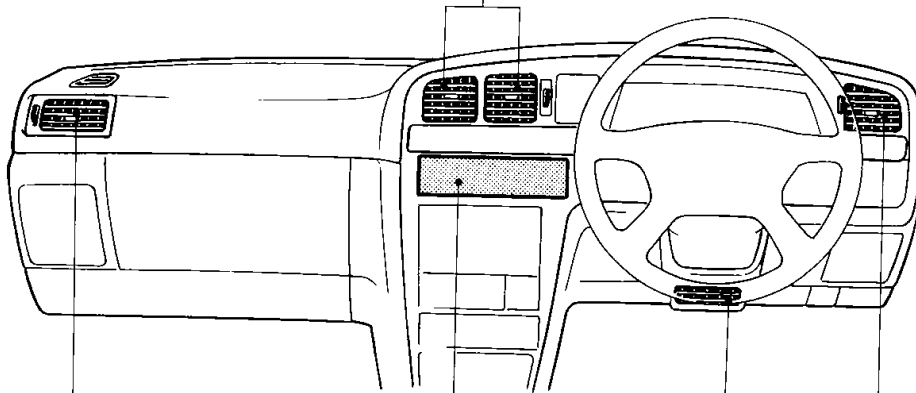
## 中央吹き出し口

暖房時の頭部の不快感を解消するため、冷風を出すことができます。



：風が必要なとき

：風が不要なとき（通常的位置）



ひざ元吹き出し口

操作部

## 左側吹き出し口



：開

：閉

## 右側吹き出し口



：開

：閉

中央、左右、ひざ元吹き出し口は風向きをかえることができます。


## プッシュ式オートエアコン

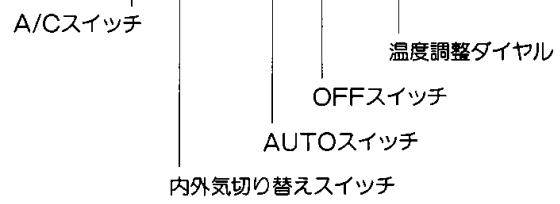
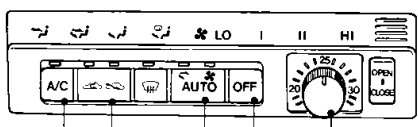
グランデ

### 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。

- 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。
- 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外気導入にします。

 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。

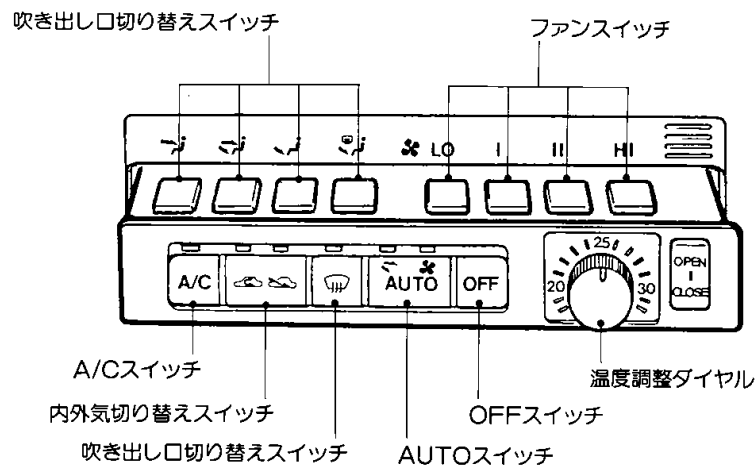


スイッチの機能が作動しているときは、そのスイッチの作動表示灯が点灯します。

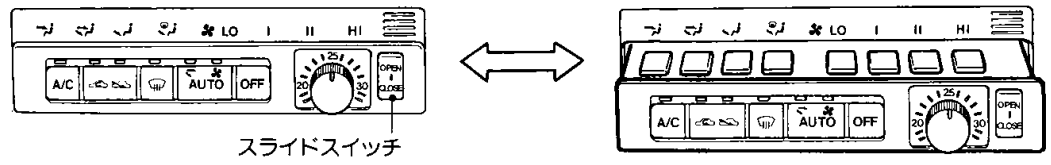
作動を停止させるには  
OFFスイッチを押します。

### 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にもどります。

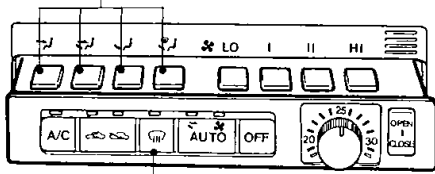


エアコン、ヒーターの使い方

**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			

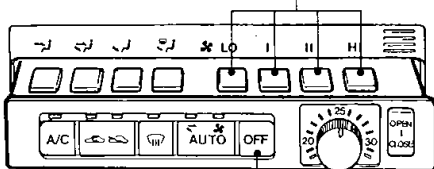
使用目的	足元への送風と窓ガラスの曇りを取りたいとき	窓ガラスの曇りを取りたいとき
スイッチ		
吹き出し口		

エアコン、ヒーターの使い方

**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



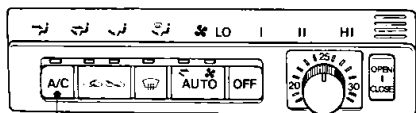
OFFスイッチ

- 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。

AUTOスイッチまたは、ファンスイッチが作動中のときエアコンを作動させることができます。



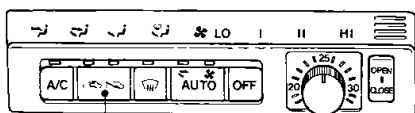
A/Cスイッチ

スイッチを押すごとに作動と停止に切り替わります。

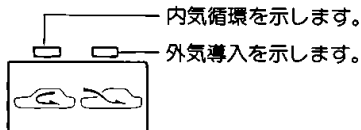
エアコンを作動させると曇りが取れます。

### 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



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。

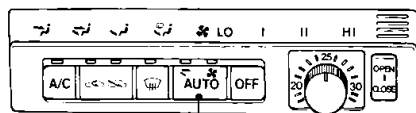
- 通常は外気導入にしてください。
- トンネルや渋滞など外気がよごれているときや早く冷暖房したいときは一時的に内気循環にします。

長時間、内気循環にしないでください。ガラスが曇りやすくなります。

エアコン、ヒーターの使い方

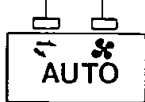
### AUTOスイッチ

吹き出し口と風量が自動で調整されます。



AUTOスイッチ

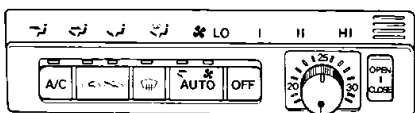
吹き出し口が自動調整されていることを示します。  
風量が自動調整されていることを示します。



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

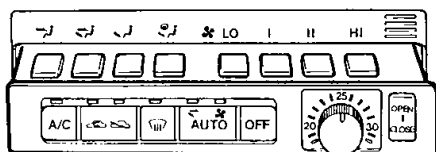
設定温度を18°C~32°Cの間で無段階に調整できます。





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外気導入にします。

温度、風量は好みにあわせて調整してください。



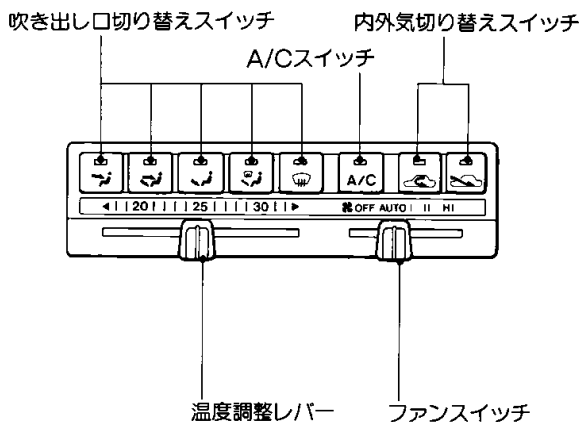
- 冷房時、まれに吹き出し口から霧が吹き出したように見えますが、これは湿った空気が急に冷やされたときに発生するもので、異常ではありません。
- 冷房除湿効果が悪いときは、トヨタ販売店で点検を受けてください。

## オートエアコン

GRサルーン

### 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 温度調整レバーで希望温度にあわせます。  
25°C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 吹き出し口切り替えスイッチを押し好みの位置にします。
- 3 ファンスイッチをAUTOの位置にします。  
風量が自動調整されます。
- 4 A/Cスイッチを押します。  
冷房、除湿機能が作動します。
- 5 内外気切り替えスイッチを押し外気導入にします。

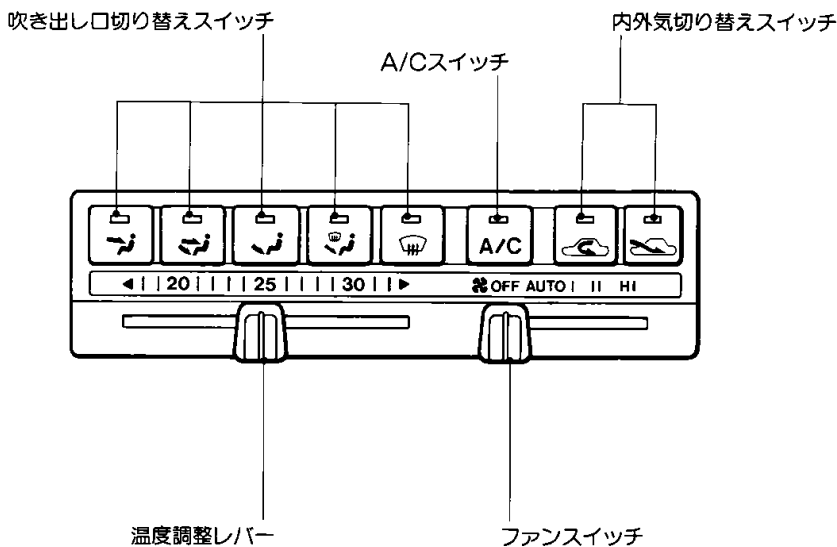
作動を停止させるには

ファンスイッチをOFFの位置にします。

### 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。

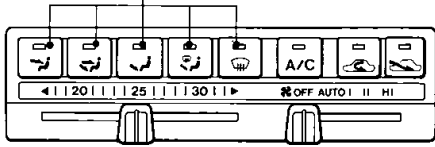
スイッチの機能が作動しているときは、そのスイッチの作動表示灯が点灯します。



## 吹き出し口切り替えスイッチ

使用目的にあった吹き出し口にすることができます。

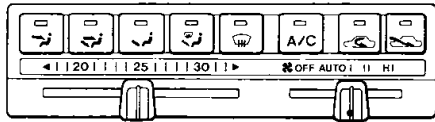
吹き出し口切り替えスイッチ



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			

### ファンスイッチ

風量を3段階に切り替えることができます。



ファンスイッチ

HI : 強風

II : 中風

I : 弱風

**AUTO** : 風量を自動調整し希望温度に保ちます。

**OFF** : 停止

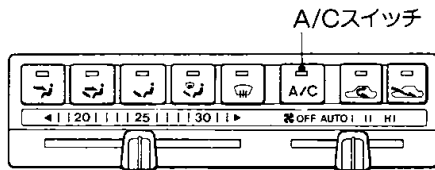


エンジンを冷えているときや気温が高いときは冷風や熱風が吹き出るのを防ぐため、しばらくの間ファンが作動しないことがあります。

### 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。

ファンスイッチが作動中のときエアコンを作動させることができます。



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。



処置

表示灯が点滅した場合は、システムの異常が考えられますので安全な場所に車を止めて、いったんスイッチをOFFにしてから、もう一度ONにしてください。

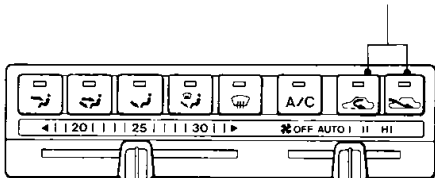
点滅がさらに続く場合は、スイッチをOFFにしてトヨタ販売店で点検を受けてください。



### 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。



外気導入、内気循環に切り替わります。

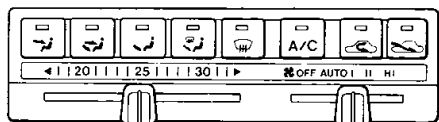
- 通常は外気導入にしてください。
- トンネルや渋滞など外気がよごれているときや早く冷房したいときは一時的に内気循環にします。



長時間、内気循環にしないでください。  
注意! ガラスが曇りやすくなります。

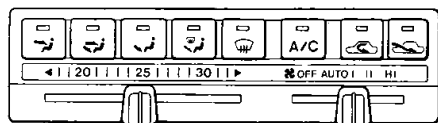
## 温度調整レバー



設定温度を18°C～32°Cの間で無段階に調整できます。



- 一番左端にすると最大冷房
- 一番右端にすると最大暖房

## 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外気導入にします。

温度、風量は好みにあわせて調整してください。



ちよつと一書

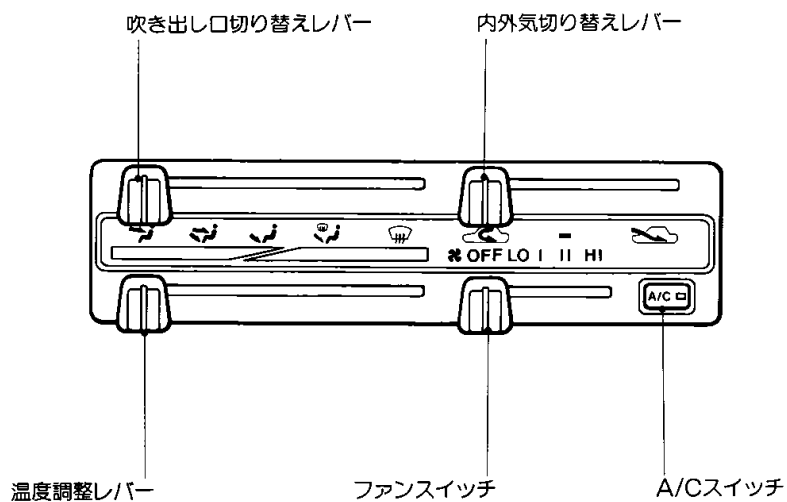
- 冷房時、まれに吹き出し口から霧が吹き出したように見ることがありますが、これは湿った空気が急に冷やされたときに発生するもので、異常ではありません。
- 冷房除湿効果が悪いときは、トヨタ販売店で点検を受けてください。

## エアコン

GL

### お好みの状態にするには(各レバーの機能について)

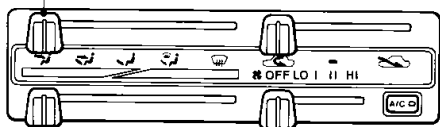
次の各レバーを操作すればお好みの状態にすることができます。



吹き出し口切り替えレバー

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レバー

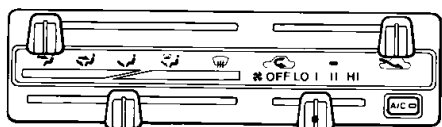


使用目的	上半身、顔に送風したいとき	上半身、顔、足元に送風したいとき	足元に送風したいとき
レバー			
吹き出し口			
使用目的	足元への送風と窓ガラスの曇りを取りたいとき	窓ガラスの曇りを取りたいとき	
レバー			
吹き出し口			

エアコン、ヒーターの使い方

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。



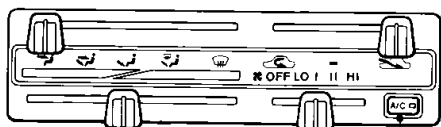
ファンスイッチ

- 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。

ファンスイッチが作動中のときエアコンを作動させることができます。



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。



処置

表示灯が点滅した場合は、システムの異常が考えられますので安全な場所に車を止めて、いったんスイッチをOFFにしてから、もう一度ONにしてください。

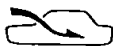
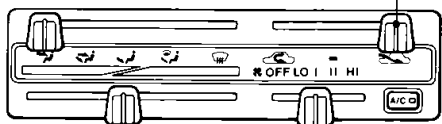
点滅がさらに続く場合は、スイッチをOFFにしてトヨタ販売店で点検を受けてください。



内外気切り替えレバー

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。

内外気切り替えレバー



：外気導入……通常はこの位置で使用してください。(換気ができます。)



：内気循環……トンネルや渋滞など外気がよれているときや早く暖房したいとき一時的に使用します。



：内外気混合……換気しながらも早く暖房したいときに使用します。

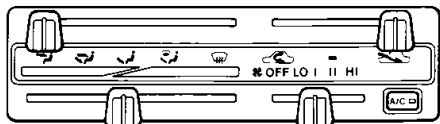


注意!

長時間、内気循環にしないでください。ガラスが曇りやすくなります。

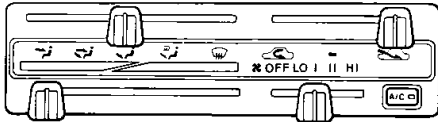
温度調整レバー

低温から高温まで無段階に調整できます。



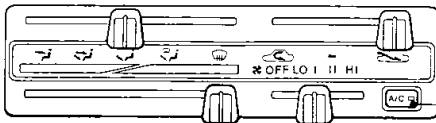
- 一番左端にすると最大冷房
- 一番右端にすると最大暖房

冷房するには



- ① A/Cスイッチを押します。
- ② 吹き出し口切り替えレバーを の位置にします。
- ③ 内外気切り替えレバーを外気導入の位置にします。  
早く冷房したいときや、外気がよごれているときは、一時的に内気循環の位置にします。  
温度、風量は好みにあわせて調整してください。

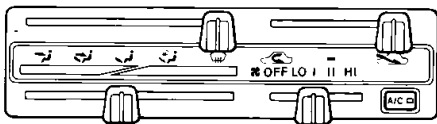
暖房するには



(除湿する場合はON)

- ① 吹き出し口切り替えレバーを の位置にします。
- ② 内外気切り替えレバーを外気導入の位置にします。  
早く暖房したいときや、外気がよごれているときは、一時的に内気循環の位置にします。  
●温度と風量は好みにあった状態にします。  
●上半身が暑いときは、中央吹き出し口を の位置にします。
- ③ 除湿する場合はA/Cスイッチを押します。

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レバーの を押します。  
 の位置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 内外気切り替えレバーを押し外気導入の位置にします。

温度、風量は好みにあわせて調整してください。

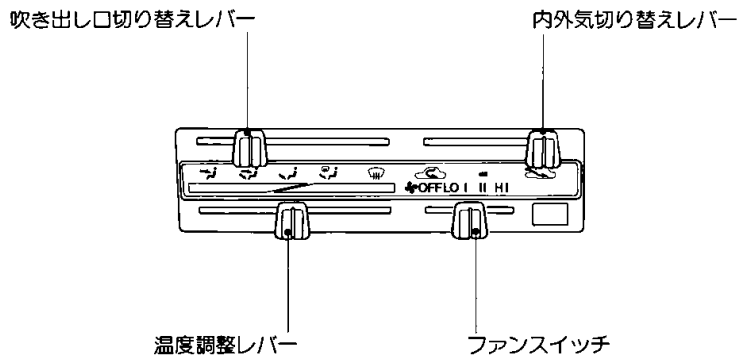


- 冷房時、まれに吹き出し口から霧が吹き出したように見ることがありますが、これは湿った空気が急に冷やされたときに発生するもので、異常ではありません。
- 冷房除湿効果が悪いときは、トヨタ販売店で点検を受けてください。

ヒーター

タクシー

各レバーの機能について




吹き出し口切り替えレバー



使用目的にあった吹き出し口にすることができます。

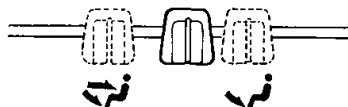
使用目的	上半身、顔に送風したいとき	上半身、顔、足元に送風したいとき	足元に送風したいとき
レバー			
吹き出し口			
使用目的	足元への送風と窓ガラスの曇りを取りたいとき	窓ガラスの曇りを取りたいとき	
レバー			
吹き出し口			

エアコン、ヒーターの使い方

\*タクシー(Eバックを除く)


 のとき、フロントウィンドウへの送風をほぼ止めることができます。


レバーを  と  のあいだ(ノッチがあります)にあわせてください。



### 内外気切り替えレバー

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。

 : 外気導入……………通常はこの位置で使用してください。  
(換気ができます)

 : 内気循環……………トンネルや渋滞など外気がよごれているときや早く暖房したいとき一時的に使用します。

■ : 内外気混合……………換気しながらも早く暖房したいときに使用します。



長時間、内気循環、内外気混合にしないでください。ガラスが曇りやすくなります。

### 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。

HI : 強風

II : 中風

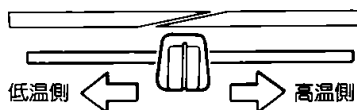
I : 弱風

LO : 微風

OFF : 停止

### 温度調整レバー

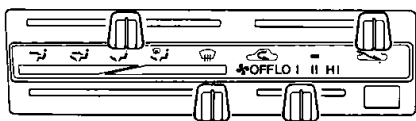
低温から高温まで無段階に調整できます。





## ⑦ エアコン、ヒーターの使い方

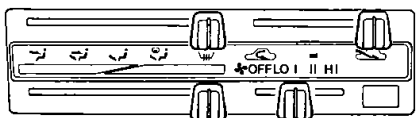
### ヒーター



#### 暖房するには



- 1 吹き出し口切り替えレバーを  の位置にします。
- 2 内外気切り替えレバーを外気導入の位置にします。  
早く暖房したいときや、外気がよれているときは、一時的に内気循環の位置にします。
  - 温度と風量は好みにあった状態にします。
  - 上半身が暑いときは、中央吹き出し口を  の位置にします。

#### ガラスの曇りを取るには



- 1 吹き出し口切り替えレバーを  にします。  
 の位置にすれば曇りを取るのと同時に足元にも送風できます。
- 2 内外気切り替えレバーを外気導入の位置にします。  
温度と風量は好みにあった状態にします。