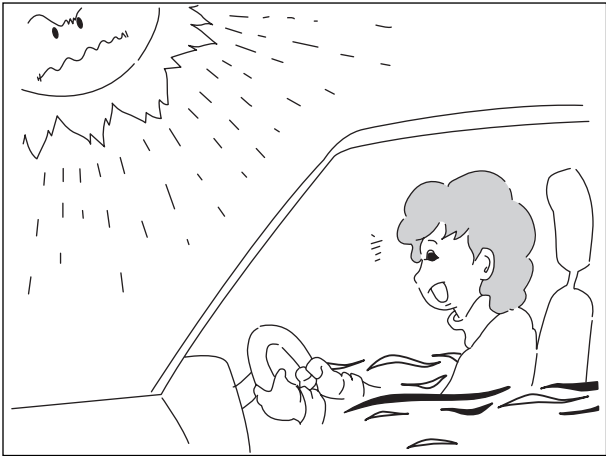


# 7. 에어컨



1. 에어컨
2. 에어컨 스위치
3. 외기차단 스위치
4. 풍량조절 스위치
5. 온도조절 스위치
6. 풍량조절 스위치
7. 최대냉방
8. 보통냉방
9. 실내환기
10. 최대 난방
11. 보통난방
12. 실내 상·하구분 냉난방
13. 앞 및 측면유리 서리제거
14. 중앙통풍구
15. 측면 통풍구

## 에어컨

• 쾌적한 운행이 되도록 조정하십시오.

1. 냉방장치는 실내공기 냉각 및 습기와 먼지도 제거해줍니다. 냉방장치의 최대 효율은 창문을 모두 닫았을 때 얻어지므로 에어컨 가동시 창문을 열지 마십시오.

<주의>

여름철 차량을 장시간 노천에 주차시킨 경우에는 실내의 온도가 몹시 높게 되므로 이때는 승차후 즉시 모든 창문을 열고 에어컨을 가동시켜 실내의 더운 공기를 외부로 배출시킨 후 창문을 닫고 운행하십시오.

## 에어컨 스위치



작동지시등

1. 엔진을 시동시키고 스위치를 누르면 에어컨이 가동되고 작동지시등이 점등됩니다.

<주의>

풍량조절스위치가 OFF 상태일 때는 에어컨이 작동하지 않습니다.

## 외부차단 스위치



작동지시등

1. 급속한 냉·난방을 원할 때나 오염된 외부공기가 유입될 때 스위치를 누르면 작동지시등이 점등되면서 외기가 차단됩니다.
2. 스위치를 한번 더 누르면 외부공기차단이 해제됩니다.

<주의>

외기 차단 상태가 장시간 운행하시면 유리에 서리가끼게 됩니다.

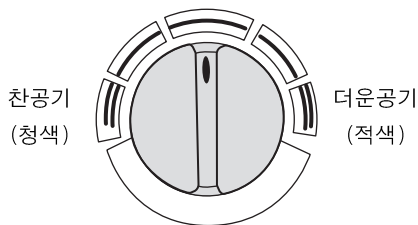
## 풍량조절 스위치

• 알맞은 위치로 조절하십시오.



1. 풍량조절스위치는 4단계로 작동하며 환기 및 냉·난방시 유입되는 공기의 양을 조절할 수 있습니다.

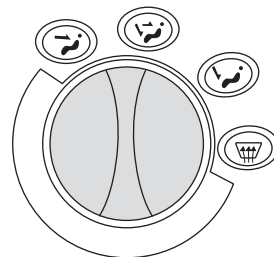
## 온도조절 스위치



1. 유입되는 공기의 온도를 조절할 수 있습니다.

## 송풍방향조절 스위치

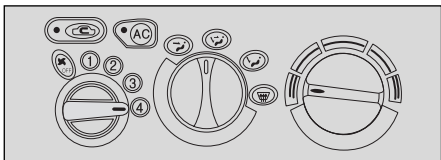
• 알맞은 위치로 조정하십시오.



-  : 중앙 및 측면 통풍구로 송풍됩니다.
-  : 앞좌석 발밑과 중앙 및 측면 통풍구로 송풍됩니다.
-  : 앞좌석 발밑으로 송풍됩니다.
-  : 앞 및 측면 유리의 서리를 제거할 때 사용합니다.

## 최대냉방

- 짧은 시간에 최대의 냉방효과를 얻고자 할 때 사용하십시오.
- 차량실 내에서 내부공기만 순환되므로 장시간사용시에는 건강에 좋지 않습니다.



에어컨 스위치 : ON

외기차단 스위치 : ON

온도조절 스위치 : 좌측끝(청색끝)

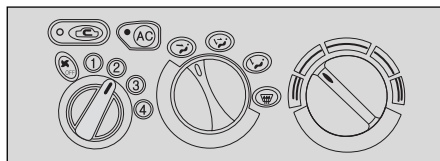
풍량조절 스위치 : 4단

<주의>

차량이 서행시 장시간 사용하면 배터리 방전의 원인이 될 수 있습니다.

## 보통냉방

- 고속도로, 장거리 여행을 하는 경우에 사용하십시오.
- 쾌적하게 운전하고자 할 때 사용하십시오.



에어컨 스위치 : ON

외기차단 스위치 : OFF

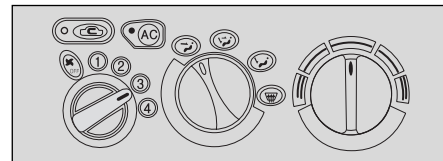
온도조절 스위치 : 좌측 적당한 위치  
(청색부위)

풍량조절 스위치 : 적당한 위치

- 냉방온도는 온도조절 스위치에서 조절할 수 있습니다.

## 실내환기

- 실내공기를 환기시키고자 할 때 사용하십시오.



에어컨 스위치 : OFF

외기차단 스위치 : OFF

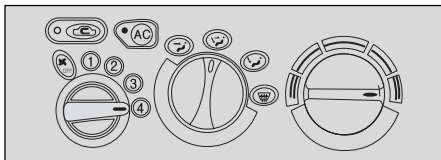
온도조절 스위치 : 적당한 위치

풍량조절 스위치 : 적당한 위치

- 주행중 외기차단 스위치가 OFF된 상태에서는 외부공기가 실내로 유입되어 실내공기를 환기시키도록 되어 있습니다.
- 온도조절 스위치로 적당하게 공기온도를 조절하십시오.

## 최대난방

- 짧은 시간에 최대의 난방효과를 얻고자 할 때 사용하십시오.
- 차량 실내에는 내부공기만 순환되므로 장시간 사용시에는 졸음의 원인이 되며 건강상 좋지 않습니다.



에어컨 스위치 : OFF

외기차단 스위치 : ON

온도조절 스위치 : 우측끝(적색끝)

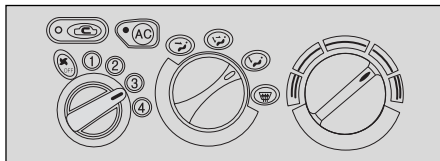
풍량조절 스위치 : 4단

<주의>

차량이 서행시 장시간 사용하면 배터리 방전의 원인이 될 수 있습니다.

## 보통난방

- 동절기에 실내온도가 낮은 경우에 사용하십시오.



에어컨 스위치 : OFF

외기차단 스위치 : OFF

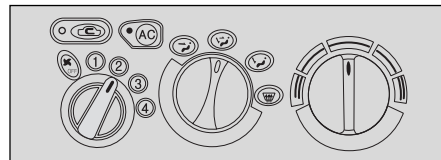
온도조절 스위치 : 우측 적당한 위치  
(적색부)

풍량조절 스위치 : 적당한 위치

- 온도조절 스위치로 적당한 온도에 맞추어 사용하십시오.

## 실내상 · 하구분 냉난방

- 전면부는 찬공기나, 발부위는 더운 공기가 나오므로 보통 환절기나 산악주행시 사용하시면 좋습니다.



에어컨 스위치 : ON

외기차단 스위치 : OFF

온도조절 스위치 : 중앙부근

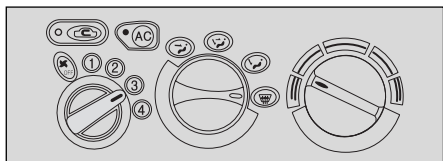
풍량조절 스위치 : 적당한 위치

송풍방향조절 스위치 :



## 앞 및 측면유리 서리제거

- 대기중에 습기가 많은 날씨에 앞 및 측면 유리의 서리를 제거하고자 할 때 사용하십시오.
- 에어컨을 작동시키면 실내 습기를 빨리 제거할 수 있습니다.




에어컨 스위치 : ON

외기 차단 스위치 : OFF

온도 조절 스위치 : 적당한 위치(청색부)

풍량 조절 수위치 : 적당한 위치

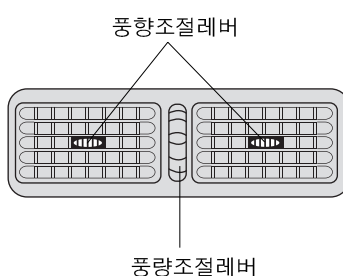
송풍 방향 조절 스위치 : 

<주의>

본 차량에는 오존층 파괴를 막기 위해 신냉매(R-134a)를 에어컨에 적용하였으므로 에어컨 가스 주입시에는 반드시 신냉매가스(R-134a)를 주입하십시오.

## 중앙 통풍구

- 실내 또는 외부 공기가 실내로 직접 유입되면 원하는 풍량 및 풍향으로 조절할 수 있습니다.



## 측면 통풍구

- 실내 또는 외부 공기가 측면 통풍구를 통하여 유입되므로 원하는 풍량 및 풍향을 조절할 수 있습니다.

