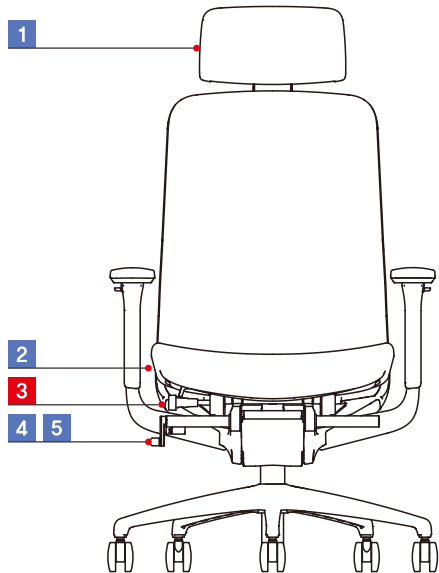


LAVO

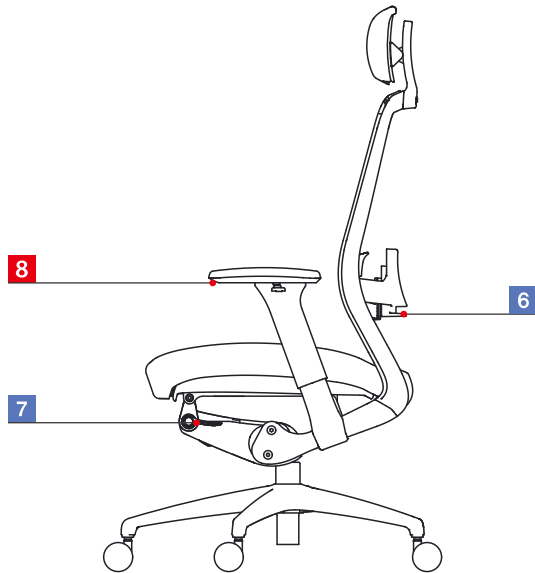
라보 시리즈



FRONT



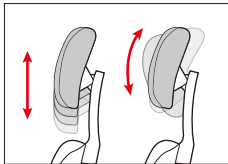
SIDE



1 헤드레스트 조절

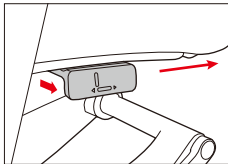
■ 헤드레스트 사양만 해당

헤드레스트를 양손으로 잡고 위아래로 움직이면 높이와 각도를 조절할 수 있습니다.



2 좌판 깊이 조절

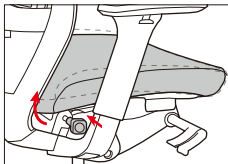
좌판 우측 레버를 당긴 상태에서 좌판을 앞으로 잡아당기면 좌판의 깊이를 조절할 수 있습니다.



※ 좌판 깊이를 조절할 때에는 반드시 일어선 상태에서 조절해야 합니다.

3 좌판 포워드 틸팅

좌판에 하중이 가지 않도록 몸을 들어 푸쉬버튼을 누르면 좌판 뒤쪽이 올라가면서 포워드 포지션으로 조절됩니다. 다시 노멀 포지션으로 돌아가기 위해 의자에 앉아 푸쉬버튼을 누르면 좌판 뒤쪽이 원위치로 돌아옵니다.



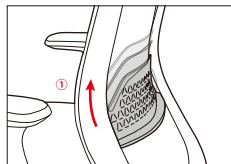
6 럼버서포트 조절

■ 럼버서포트 사양만 해당

6-1. 1D 일반형 럼버서포트

① 높이 조절

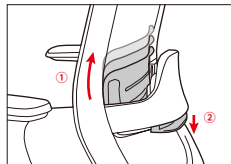
럼버패드를 양손으로 잡고 위아래로 당겨 요추에 맞는 높이를 조절할 수 있습니다.



6-2. 2D 고급형 럼버서포트

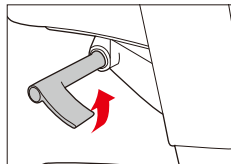
① 높이조절 ② 깊이 조절

럼버패드를 양손으로 잡고 위아래로 당겨 요추에 맞는 높이를 조절하고, 하단 레버를 위아래로 눌러 깊이를 조절하면 지지 강도를 맞출 수 있습니다.



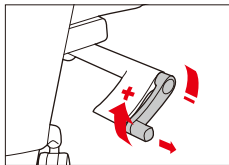
7 틸팅 스텝락

등판에 몸을 기댄 상태에서 왼쪽 레버를 아래로 내리면 락킹(잠금)상태가 되어 등판 각도가 고정됩니다. 락킹을 해제하려면 레버를 위로 올린 뒤 등판에 기대어 반동을 주면 등판이 원위치로 돌아옵니다.



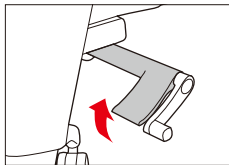
4 틸팅 강도 조절

등판에 기댈 때 몸을 지지하는 힘을 조절할 수 있습니다. 우측 레버를 빼서 시계 방향으로 돌리면 틸팅 강도가 강해지고, 반시계 방향으로 돌리면 틸팅 강도가 약해집니다. 조절 후에는 레버를 다시 안쪽으로 밀어 넣어 주십시오.



5 좌판 높이 조절

의자를 높이려 할 때는 의자에 무게를 가하지 않은 상태에서 레버를 위로 올려 적당한 높이에서 놓습니다. 의자를 낮출 때에는 좌판에 앉아 무게를 가한 상태에서 레버를 위로 올려 적당한 높이에서 놓습니다.

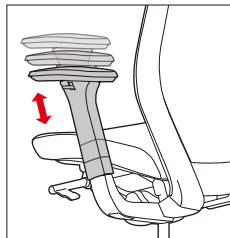


8 4D 팔걸이 조절

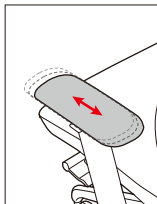
■ 조절팔걸이 사양만 해당

8-1. 높이 조절

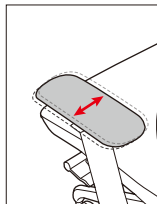
팔걸이를 적절한 위치로 조절하기 위해 바깥쪽 레버를 잡은 상태에서 암패드를 위아래로 당기면 높이를 조절 할 수 있습니다.



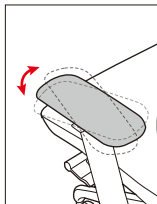
8-2. 앞·뒤 깊이 조절



8-3. 좌·우 깊이 조절



8-4. 각도 조절



착석 자세에 따라 팔걸이 앞쪽 패드를 잡고 좌우로 움직여 각도를 조절하거나, 앞뒤로 움직여 전후 깊이 조절이 가능합니다.

암패드 중앙을 잡고 바깥쪽으로 밀어주거나, 몸 쪽으로 당겨주면 착석자리의 폭을 조절할 수 있습니다.

patra