www.bestuhl.co.kr 내 자리의 시작, 베스툴





베스툴의 숙련된 기술이 새로운 자리로 완성되면 집중하는 시간은 근사한 결과로 잠깐의 휴식은 아이디어가 됩니다. 준비된 기술들이 한 자리에 있는 전혀 새로운 이야기.

내 자리의 시작, 베스툴

ROLY



NEW CREATION FOR BETTER SPACE VALUE

베스툴의 기술과 노하우로 직접 만든 제품의 가치는 공간의 아름다움과 사용자의 편안함으로 표현될 때 완성됩니다. 베스툴이 제안하는 다채로운 디자인, 컬러, 텍스처로 아름답고 편안한 공간을 직접 만나보세요.

LIFE IS MOVEMENT

우리는 많은 시간을 의자에 앉아 보냅니다. 모니터를 보고 업무에 집중하기도 하고,

옆사람과 이야기도 하며, 때로는 생각에 빠지기도 합니다. 생각해보면,

우리는 의자 위에서 다양하고, 많은 움직임을 필요로 합니다.

하지만, 기존 의자들은 움직임 보다는 바른자세가 항상 중요하다고 말합니다.

베스툴은 이런 변화에 맞추어 새로운 기준의 인체공학 의자 "ROLY"를 제안합니다.

내 몸의 여러가지 움직임에 반응하는 3D MOTION과 다양한 자세를 지원하는

ROLY만의 기능들은 피로감을 낮추고, 보다 업무에 집중 할 수 있도록 당신을 도와줄 것입니다.



ROLY

- 10 DESIGN
- 12 3D MOTION
- 16 TWIST SYSTEM
- **20** WIDE RANGE POSTURE
- 24 KINETIC TILT
- **26** DETAIL
- 30 ITEM LIST



BODY-LIKE DESIGN

인체를 닮은 롤리의 디자인은 등의 압박감을 최소화 하고, 자유롭게 움직일 수 있어 다양한 활동에 내 몸을 편안하게 해줍니다. 또한 등판에서 하부 틸트까지 하나로 이어지는 유려한 곡선미는 어느공간에서라도 오브제와 같이 분위기를 더욱 돋보이게 해줍니다.

당신의 감각을 깨우는

3D MOTION

등판이 나의 움직임에 대응하여 좌우로 움직이는 3D 모션은 앉는 자세에서 취하는 모든 움직임을 자연스럽고 편하게 지지합니다. 또한, 등판뿐만 아니라 좌판의 유연한 움직임까지, 롤리의자는 내 몸의 근육의 수축을 이완시키고 신진대사를 활성화하여 오피스 업무를 보다 건강하게 할 수 있도록 지원합니다.



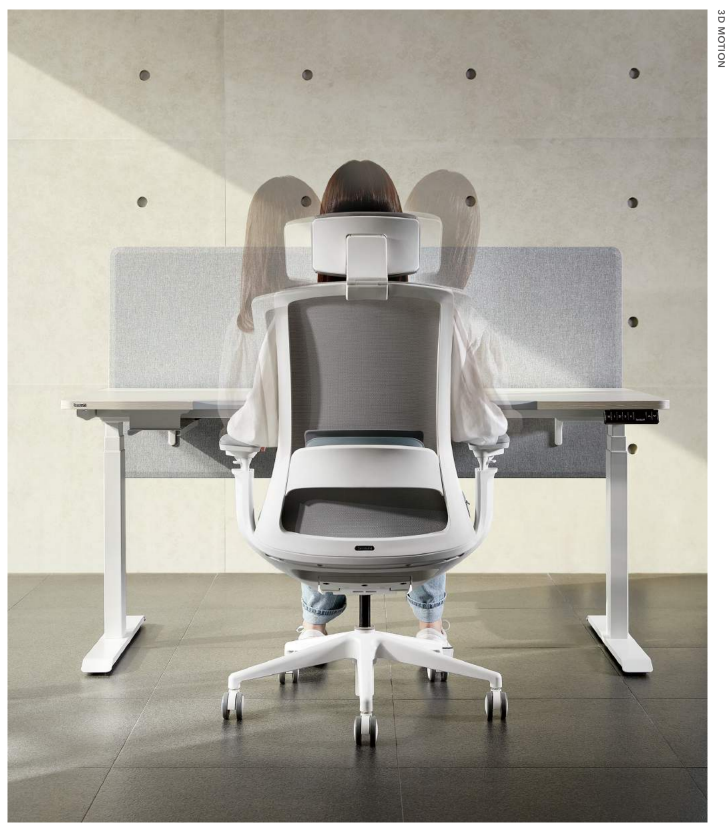
KINETIC 무빙

사용자의 움직임에 따라 등판이 좌우 4도의 범위로 같이 움직여 자연스럽고 편하게 내 몸을 지지합니다.



FLEXIBLE 좌판

착석 후에 일어나는 움직임에 좌판이 적절하게 움직여 허벅지의 압박감을 개선할 수 있습니다.







유연하게 움직이는

TWIST SYSTEM

등판과 요추지지대는 사용자의 움직임에 맞추어 유연하게 움직입니다. 롤리는 의자 위에서 발생하는 미세한 움직임도 놓치지 않고 섬세하게 지지합니다.



FLEX 요추패드

내 체형에 맞게 깊이조절(10MM)이 가능하며, 4D 피봇과 유현한 소재의 럼버패드는 내 움직임에 맞추어 허리를 지지하며, 압박감을 경감시켜줍니다.



요추패드 높이조절

자세변화와 체형에 맞게 요추의 높이(60MM)를 손쉽게 조절할 수 있습니다.





모바일 기기에 최적화된 ARM & SEAT

기기의 사용, 업무목적에 맞추어 다양한 솔루션을 제공합니다. ROLY의 이중회전이 가능한 팔걸이는 패드나 모바일 폰과 같은 다양한 IT기기 사용에 최적화된 자세를 지원합니다.



4D MOVING 팔걸이

높이조절과 전후조절 뿐만 아니라, 이중회전 기능을 통하여, 모바일 기기 사용에 최적화된 자세를 유지할 수 있습니다.



좌판 각도조절

좌판의 기울기가 밑으로 조절되어, 업무집중모드에 맞추어 바른자세를 유지할 수 있습니다.



듀얼회전 헤드레스트

높이조절 뿐만 아니라, 업무와 휴식에 맞추어 듀얼회전이가능하여, 사용자가 원하는 자세를 최적으로 지원합니다. (높이조절 60mm / 패드 각도 10° / 포스트 각도 10°)



나의 체중에 자동으로 반응하는

KINETIC TILT

키네틱 틸트 메커니즘은 사용자의 무게에 따라 등판을 젖히는 강도가 자동으로 조절되어 별도의 작동없이 편하게 사용이 가능하며, 최적의 강도 세팅과 싱크로나이즈드 틸팅으로 당신의 몸의 부담을 최소화 시켜 줍니다.



작동이 편리한 와이어 시스템

와이어 시스템이 적용된 작동버튼은 좌판하부에 위치하여 사용자가 손쉽게 기능을 조절할 수 있으며, 버튼에 픽토그램 그래픽을 통해 쉽게 인지하여 사용이 가능합니다.





좌판 깊이조절 사용자의 체형에 맞추어 좌판의 깊이(전후)를

조절할 수 있습니다.



멀티 리미티드 틸팅 편리한 레버 타입으로 각도범위를 3단계 조절이 가능하여 체형과 용도에 상관없이 편안하게 착석이 가능합니다.



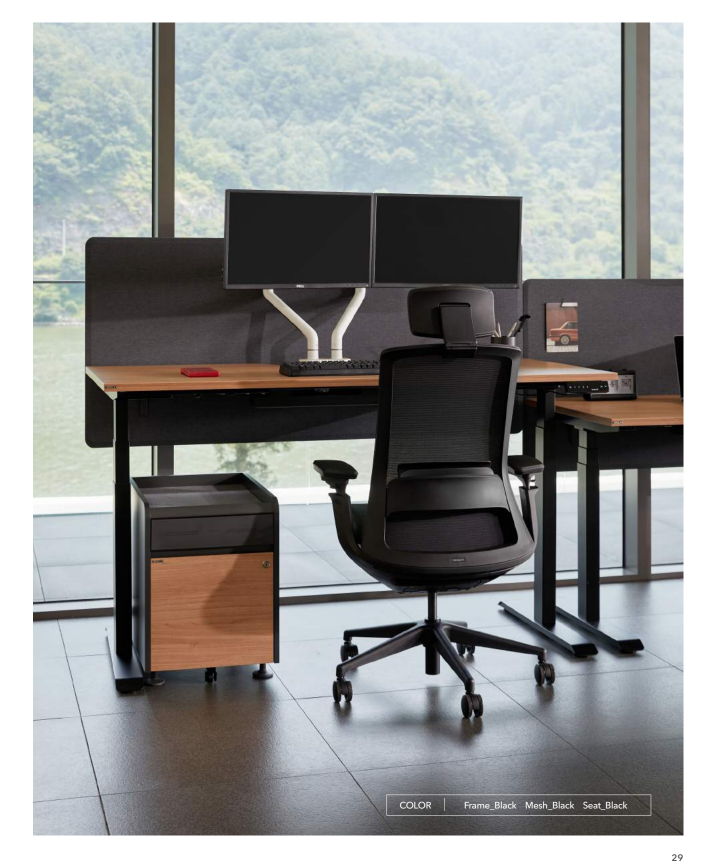
다이나믹 서포트 스펀지 체압을 고르게 분포되는 인체공학적 스펀지를 적용하여

편안한 착석감을 제공합니다.









ITEM LIST

P1G110L

702*572*1122 (좌고: 428 ~ 504)



헤드레스트 높이 / 듀얼 각도 조절 등판 3D 모션 / 트위스트 요추지지대 깊이 / 높이 팔걸이 높이 / 전후 / 이중 회전 조절 좌판 깊이 / 각도 조절 멀티락킹 3단계 조절 / 체중감응형 틸팅

P1G210L

697*572*1122 (좌고: 428 ~ 504)



헤드레스트 높이 / 듀얼 각도 조절 등판 3D 모션 / 트위스트 요추지지대 깊이 / 높이 고정팔걸이 / 좌판 깊이 / 각도 조절 멀티락킹 3단계 조절 체중감응형 틸팅

P1E110L

700*570*1120 (좌고: 428 ~ 504)



헤드레스트 높이 / 듀얼 각도 조절 등판 3D 모션 / 트위스트 팔걸이 높이 / 전후 / 이중 회전 조절 좌판 깊이 / 각도 조절 멀티락킹 3단계 조절 체중감응형 틸팅

P1G110M

702*572*955 (좌고: 428 ~ 504)



요추지지대 깊이 / 높이 등판 3D 모션 / 트위스트 팔걸이 높이 / 전후 / 이중 회전 조절 좌판 깊이 / 각도 조절 멀티락킹 3단계 조절 체중감응형 틸팅

P1G210M

697*572*955 (좌고: 428 ~ 504)



요추지지대 깊이 / 높이 등판 3D 모션 / 트위스트 고정팔걸이 좌판 깊이 / 각도 조절 멀티락킹 3단계 조절 체중감응형 틸팅

P1E110M

700*570*953 (좌고: 428 ~ 504)



팔걸이 높이 / 전후 / 이중 회전 조절 등판 3D 모션 / 트위스트 좌판 깊이 / 각도 조절 멀티락킹 3단계 조절 체중감응형 틸팅

COLOR

프레임

등판 - 메쉬



White Gray



프레임



좌판 - 패브릭

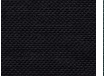




Coral



Beige



Black





Deep Green

Mint Blue



OFFICE & FACTORY

대구 본사 및 제1공장

대구광역시 달서구 성서로 105 T 053 581 3383 F 053 582 3383 사출생산 및 수출제품 완조립 주력공장

인천 사업장 및 제3공장

인천광역시 남동구 능허대로 677 T 032 563 3383 F 032 565 3384 목재 완제품 생산라인

서울 사업장

서울시 서초구 사임당로10길 3 6F T 02 575 9575 F 02 576 9575 내수 완제품 유통사업본부 및 라이브 쇼룸

부산 사업장

부산광역시 강서구 유통단지1로 41 부산 T-PLEX 130동 221호 T 051 796 3383 F 051 796 3384 내수 완제품 유통사업

SHOWROOM

대구 쇼룸

대구광역시 달서구 성서로 105 T 053 581 3383 F 053 582 3383

서울 쇼룸

서울시 서초구 사임당로10길 3 6F T 02 575 9575 F 02 576 9575

인천 쇼룸

인천광역시 남동구 능허대로 677 T 032 563 3383 F 032 565 3384



Created for new change, Developed for new experiences.

카탈로그에 수록된 제품들은 연구, 개발로 사전 고지 없이 변경될 수 있습니다. 제품 컬러는 인쇄된 것이므로 실제 컬러와 차이가 있을 수 있습니다. 수록된 모든 내용은 사전 허가 없이 무단 복제, 복사, 전제, 인용을 금합니다.