

# CHAIR SERIES

STYLISH SEATING



Hanbi Office Co., Ltd.

87-47, Geombawi-gil, Wollong-myeon,  
Paju-si, Gyeonggi-do, 413-811, Korea

T. +82-31-944-4143

F. +82-31-944-4173

The product specification is able to be changed without notice.  
Product color in photo may differ from actual colors.

Design by Naeunad T. 02)2268-2280

# CHAIR

STYLISH SEATING



독창성과 진정성이 중요시되는  
현대의 비즈니스 트렌드에서  
창조적인 에너지를 불러 일으키는  
새로운 문화의 리더입니다.



HIMMEL

# OFFICE CHAIR

Premier Class

Task chair

Conference & lecture chair



환경을 생각하는 기업, 힘멜은 기업의 환경이 자연의 건강을 출발점으로 환경 그대로의 모습을 간직할 수 있는 제품만 생산 하겠습니다.

힘멜은 '정도'를 바탕으로 신뢰받는 기업이 되는 진실한 신념으로 믿음을 줄 수 있는 윤리경영을 하고 있습니다.

모든 힘멜 구성원들은 지위와 관계없이 적극적으로 사무용 의자 분야에 또다른 혁신을 보여드리겠습니다.

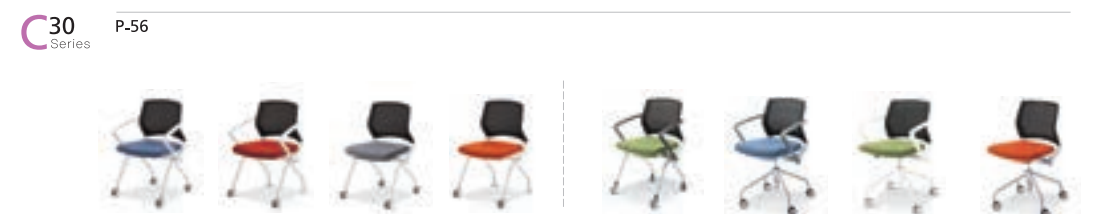
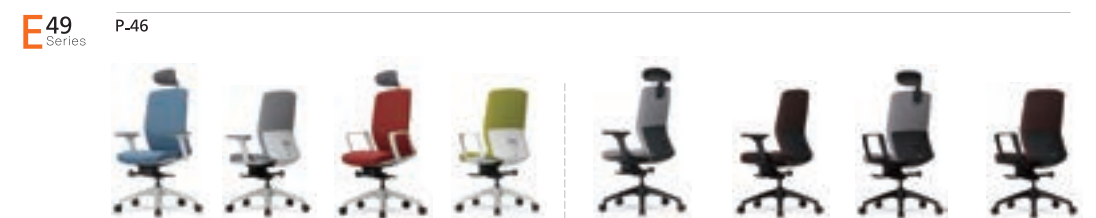
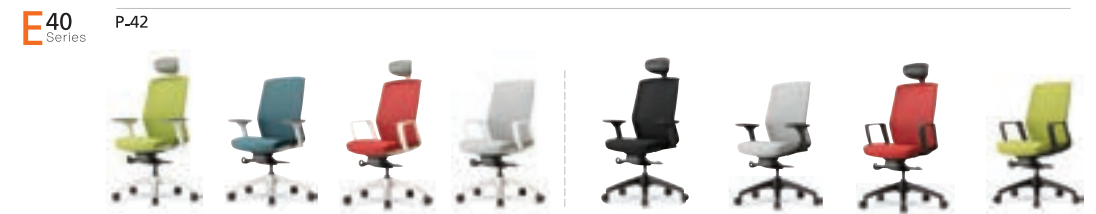
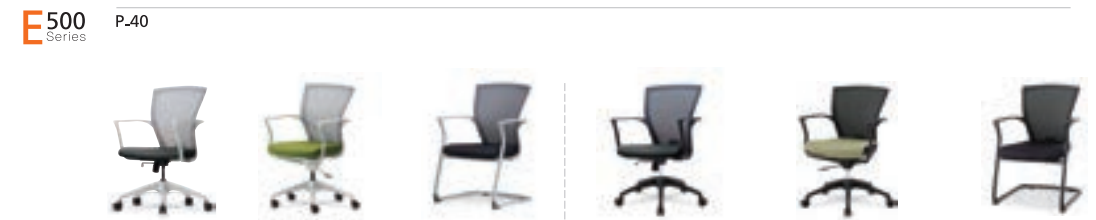
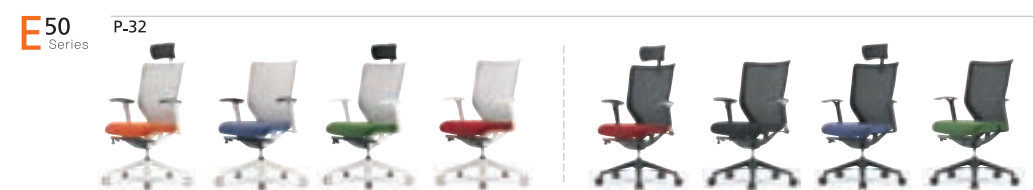
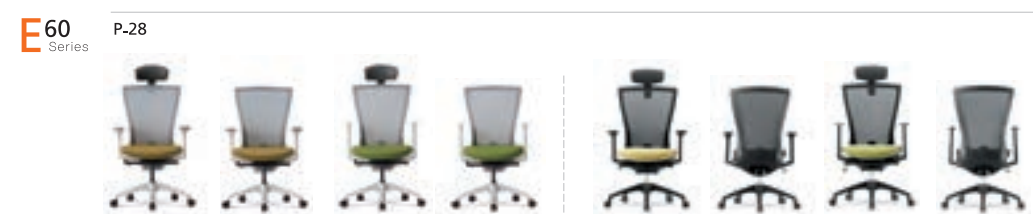
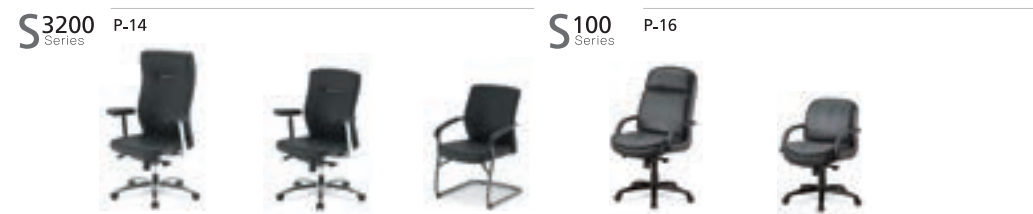
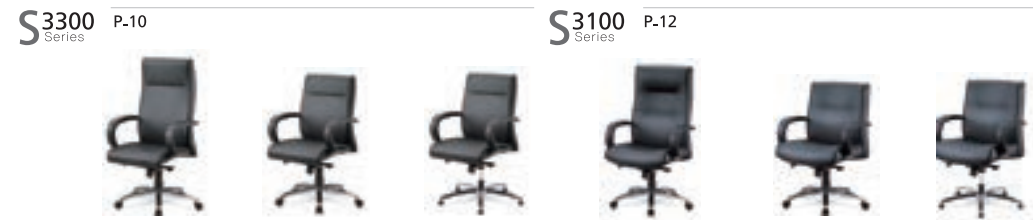
지속적인 품질개선 실행, 품질관리 정착화, 고객관리 생활화, 자연과 환경을 생각하는 기업.



# CHAIR

OFFICE PRODUCTS

Premier Class  
Task chair  
Conference & lecture chair



# PREMIER CLASS Series

## Premier Class

---

S3300	10
S3100	12
S3200	14
S100	16
S3900	18
S2200	20
S1500	22
S11PF	24

# S 3300

S 3300 시리즈의 부드러운 천연가죽 마감과 정돈된 봉제라인은 인체의 움직임에 따라 유연하게 움직이는 싱크로나이즈드 틸드와 고급스러운 폴리싱 마감, 최고급 알루미늄베이스 등 사용자는 물론 보시는 분에게도 잔잔한 감동을 드리는 중역의자입니다.

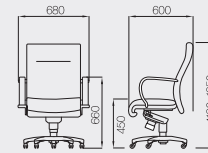


## Line up



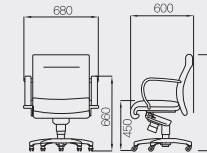
**S 3300 높은 등판형**

- 싱크로나이즈드틸팅
- 멀티러킹
- 틸트강도조절
- 좌판높이조절



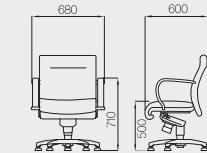
**S 3301 중간 등판형**

- 싱크로나이즈드틸팅
- 멀티러킹
- 틸트강도조절
- 좌판높이조절

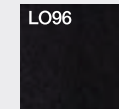


**S 3302 중간 등판형**

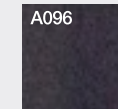
- 싱크로나이즈드틸팅
- 멀티러킹
- 오토리턴중심봉
- 틸트강도조절
- 좌판높이조절



천연가죽



천환경 인조가죽

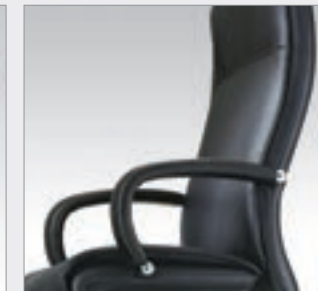


## Details



**싱크로나이즈드 틸딩**

등판과 좌판이 제각기 움직이는 틸딩으로 어떠한 자세에서도 인체를 받쳐주며 편안한 사용감을 제공합니다.



**어드벤스형 등좌판 쿠션**

제품자체의 독특한 디자인을 유지하면서 쿠션을 덧대어 한층 부드러운 안락감을 유지합니다.



**사용자 중심의 작동장치**

- 1.좌판 높이 조절장치
- 2.틸딩 강도 조절장치
- 3.멀티러킹(Multi-Locking)



**최고급 알루미늄 베이스**

다이캐스팅 방식으로 주조된 알루미늄 베이스는 깔끔하고 견고하며, 품격을 더합니다.



**오토리턴 중심봉의자(S3302 적용)**

회의용에 적합한 메커니즘으로 사용중에는 체형에 맞는 높이로 조절 할 수 있으며 사용자가 일어선다면 원래의 상태로 복원됩니다.

# S 3100

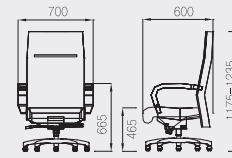
S 3100 시리즈는 인체의 움직임에 맞춰 움직이는 싱크로나이즈드 틸딩메커니즘과 고급스러운 폴리쉬 마감, 최고급 알루미늄베이스 등으로 비즈니스 공간을 더욱 만족시켜 드립니다.



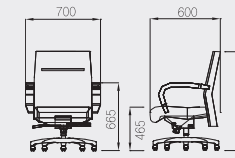
## Line up



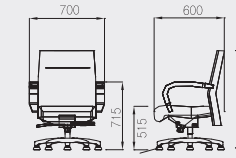
**S3100 높은 등판형**  
 • 싱크로나이즈드틸딩  
 • 멀티락킹  
 • 틸트강도조절  
 • 좌판높이조절



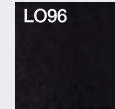
**S3301 중간 등판형**  
 • 싱크로나이즈드틸딩  
 • 멀티락킹  
 • 틸트강도조절  
 • 좌판높이조절



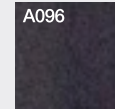
**S 3102 중간 등판형**  
 • 싱크로나이즈드틸딩  
 • 멀티락킹  
 • 오토리턴중심봉  
 • 틸트강도조절  
 • 좌판높이조절



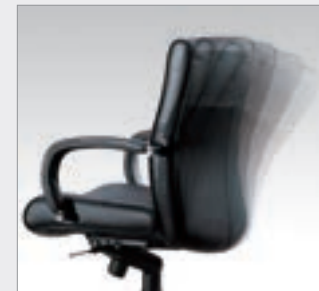
천연가죽



친환경 인조가죽



## Details



### 싱크로나이즈드 틸딩

등판과 좌판이 제각기 움직이는 틸딩으로 어떠한 자세에서도 인체를 받쳐주며 편안한 사용감을 제공합니다.



### 최적의 착석감

풍성한 볼륨감을 자연스럽게 내장재와 일체형으로 마감함으로써 최적의 착석감과 고급스러움을 유지하였습니다.



### 사용자 중심의 작동장치

1. 좌판높이 조절장치
2. 틸팅강도 조절장치
3. 멀티락킹(Multi-Locking)



### 최고급 알루미늄 베이스

다이캐스팅 방식으로 주조된 알루미늄 베이스는 깔끔하고 견고하며, 품격을 더합니다.



### 오토리턴 중심봉의자(S3102 적용)

회의용에 적합한 메커니즘으로 사용중에는 체형에 맞는 높이로 조절 할 수 있으며 사용자가 일어서면 원래의 상태로 복원됩니다.

# S 3200

S 3200 시리즈는 사용자를 편안하게 감싸는 부드러운 곡선과 쿠션의 조화, 싱크로나이즈드 틸딩메커니즘과 고급스러운 폴리쉬마감, 최고급 알루미늄베이스 등으로 사용자의 격을 한층 더 높여드립니다.

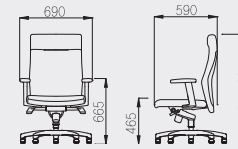


## Line up



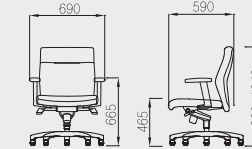
**S3200 높은 등판형**

- 싱크로나이즈드틸딩
- 멀티락킹
- 틸딩강도조절
- 좌판높이조절



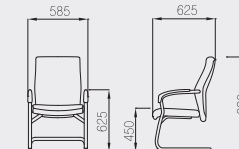
**S3201 중간 등판형**

- 싱크로나이즈드틸딩
- 멀티락킹
- 틸딩강도조절
- 좌판높이조절

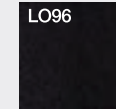


**S3211 낮은 등판**

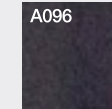
- 우레탄 팔걸이 패드
- 회의용



천연가죽



친환경 인조가죽



## Details



**싱크로나이즈드 틸딩**

등판과 좌판이 제각기 움직이는 틸딩으로 어떠한 자세에서도 인체를 받쳐주며 편안한 사용감을 제공합니다.



**인체공학적 shape**

사용자의 허리를 충분히 지지할 수 있도록 S자 형태로 설계되었습니다.



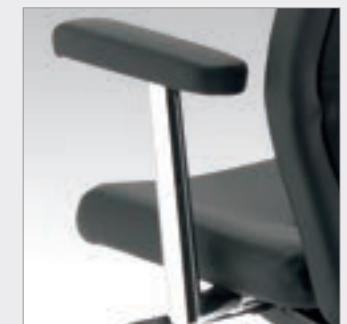
**사용자 중심의 작동장치**

1. 좌판높이 조절장치
2. 틸딩강도 조절장치
3. 멀티락킹(Multi-Locking)



**알루미늄 베이스**

다이캐스팅 방식으로 주조된 알루미늄 베이스는 깔끔하고 견고하며, 사용자 하여금 만족감을 더해드립니다.



**고품질 마감 팔걸이**

등판 형상에 맞는 곡선과 직선의 조화와 메탈릭 마감으로 사용하는 분의 격을 한층 돋보이게 합니다.



# S 100

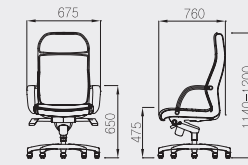
S 100 시리즈는 인체의 곡선을 따르는 디자인과 쿠션이 하나로 어우러진 형태로 멋과 편안함을 동시에 제공합니다.

## Line up



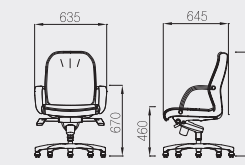
**S100 높은 등판형**

- 싱크로나이즈드틸딩
- 멀티락킹
- 틸트강도조절
- 좌판높이조절

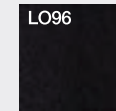


**S101 중간 등판형**

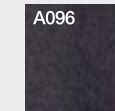
- 니(Knee)틸딩
- 멀티락킹
- 틸트강도조절
- 좌판높이조절



천연가죽



친환경 인조가죽



## Details



**니(Knee)틸딩**

몸을 뒤로 젖혀도 무릎이 들리지 않는 기능으로 편안하고 안정적인 사용감을 제공합니다.



**등·좌판 패딩마감**

사용자를 감싸듯이 받쳐주는 패딩마감 방식의 제품으로 최적의 착석감을 구현하였습니다.



**사용자 중심의 작동장치**

1. 좌판높이 조절장치
2. 틸트강도 조절장치
3. 멀티락킹(Multi-Locking)



**고강도 PA 베이스**

인장강도 1300kg 이상의 뛰어난 내구성으로 제품의 안정성까지 확보하였습니다.



**고품질 마감 팔걸이**

등판 형상에 맞는 곡선과 직선의 조화 상하부 전체 마감으로 이루어진 팔걸이로 제품의 품격을 더합니다.

# S 3900

S 3900 시리즈는 최상의 착좌감을 제공하는 니 킬드 시스템, 친환경적인 최고급 인조가죽과 고탄성 패드와 실버장식물 마감으로 뛰어난 비즈니스 공간을 제공합니다.

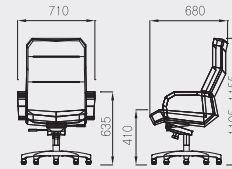


## Line up



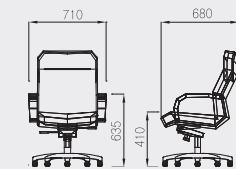
S3900 높은 등판형

- 싱크로나이즈드틸링
- 멀티락킹
- 틸트강도조절
- 좌판높이조절



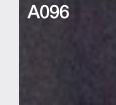
S3901 중간 등판형

- 싱크로나이즈드틸링
- 멀티락킹
- 틸트강도조절
- 좌판높이조절



친환경 인조가죽

A096



## Details



니(Knee)틸딩

몸을 뒤로 젖혀도 무릎이 들리지 않는 기능으로 편안하고 안정적인 사용감을 제공합니다.



일체형 디자인의 등·좌판

하나의 프레임으로 연결된 등·좌판으로 심플하고 간결한 디자인을 구현하였습니다.



사용자 중심의 작동장치

- 1.좌판 높이 조절장치
- 2.틸딩강도 조절장치
- 3.멀티락킹(Multi-Locking)



고강도 PA 베이스

인장강도 1300kg 이상의 뛰어난 내구성으로 제품의 안정성까지 확보하였습니다.



고품질 마감 팔걸이

등판 형상에 걸맞는 형상과 메탈릭 실버 색상의 장식물로 제품의 품격을 더합니다.

# S 2200

S 2200 시리즈는 슬림한 형태와 사무용 의자의 기능성을 그대로 살린 착좌감으로 중역용 의자의 중후함과 어우러진 합리적인 의자입니다.

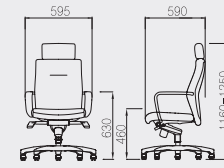


## Line up

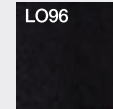


**S2200HE 높은 등판형**

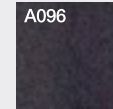
- 싱크로나이즈드틸팅
- 멀티락킹
- 틸팅강도조절
- 좌판높이조절



천연가죽

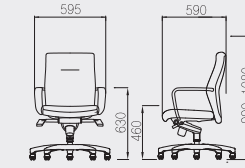


친환경 인조가죽



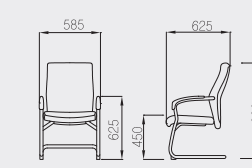
**S2201 중간 등판형**

- 싱크로나이즈드틸팅
- 멀티락킹
- 틸팅강도조절
- 좌판높이조절



**S 2211 낮은 등판**

- 우레탄 팔걸이 패드
- 회의용



## Details



**싱크로나이즈드 틸팅**

등판과 좌판이 제각기 움직이는 틸팅으로 어떠한 자세에서도 인체를 받쳐주며 편안한 사용감을 제공합니다.



**인체공학적 shape**

사용자의 허리를 충분히 지지할 수 있도록 S자 형태로 설계되었습니다.



**사용자 중심의 작동장치**

1. 좌판 높이 조절장치
2. 틸팅강도 조절장치
3. 멀티락킹(Multi-Locking)



**알루미늄 베이스**

다이캐스팅 방식으로 주조된 알루미늄 베이스는 깔끔하고 견고하며, 사용자 하역금 만족감을 더해드립니다.



**고품질 마감 팔걸이**

딱딱한 소재의 사출위에 쿠션재와 마감재를 조합하여 제품의 격을 한층 높였습니다.

# S 1500

S 1500 시리즈는 상담 및 회의 공간에 어울리는 세련된 디자인과 고품격 커뮤니케이션 공간을 연출합니다.

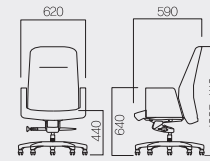


## Line up

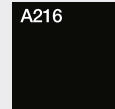


### S1500 높은 등판형

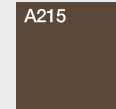
- 싱크로나이즈드틸링
- 멀티락킹
- 틸트강도조절
- 좌판높이조절



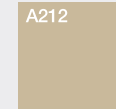
친환경 인조가죽



친환경 인조가죽



친환경 인조가죽



## Details



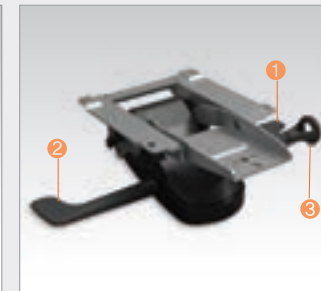
### 싱크로나이즈드 틸딩

등판과 좌판이 제각기 움직이는 틸딩으로 어떠한 자세에서도 인체를 받쳐주며 편안한 사용감을 제공합니다.



### Integrated 디자인

제품자체의 독특한 디자인을 유지하면서 더욱 두터운 내장재와 최고급 마감으로 안락한 쿠션감을 더했습니다.



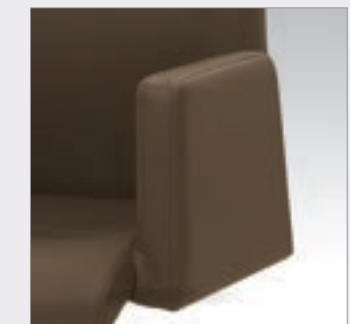
### 사용자 중심의 작동장치

1. 좌판 높이 조절장치
2. 틸팅강도 조절장치
3. 멀티락킹(Multi-Locking)



### 최고급 알루미늄 베이스

다이캐스팅 방식으로 주조된 알루미늄 베이스는 깔끔하고 견고하며 품격을 더합니다.



### 고품질 마감 팔걸이

좌판과 일체화된 팔걸이는 고품격 디자인을 유지하면서 편안한 착석각을 유지합니다.

# S 11PF

S 11PF 시리즈는 사람의 허리를 편안하게 감싸주는 디자인은 사용자에게 최상의 착석감과 만족감을 제공하며, 패브릭 안쪽에 내장된 메쉬천으로 고정적인 쿠션 역할을 벗어나 사용자의 체중에 맞게 무게를 골고루 분산시킵니다. 또한 등판에 스펀지를 제외시킴으로서 실내온도와의 빠른 온도 평형 및 땀 참 등을 방지해줍니다. 시원스럽게 곱게 뺀 다리로 수직 적층이 가능하도록 설계되어 공간 효율성을 높였습니다.

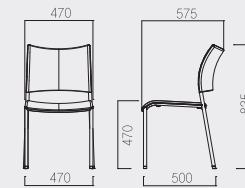


## Line up



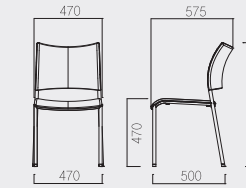
### S11PF

- 메쉬+패브릭
- 도금프레임
- 수직적층

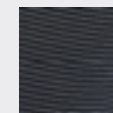


### S11BF

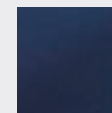
- 메쉬+패브릭
- 블랙프레임
- 수직적층



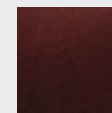
### Color Variations



WT 01



WT 04



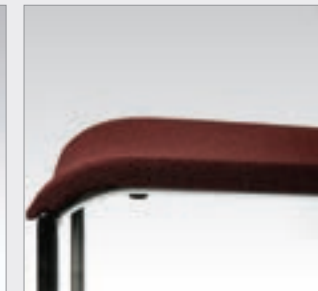
WT 06

## Details



### 적층 기능

대규모 공간이나 다목적 공간에서 효율적으로 사용할 수 있도록 설계되었습니다..



### 뛰어난 착석감

좌판에 10T 이상의 쿠션재가 내장되어 있으며 부드러운 패브릭마감처리로 인체를 부드럽게 지지해줍니다.



### 신소재의 결합

C11PF의 등판은 패브릭 안쪽에 메쉬를 사용하여 탁월한 쿠션감으로 체중에 맞게 무게를 분산시켜주며, 통풍성이 뛰어나 땀을 흡수하여 쾌적함을 더해줍니다.

# TASK CHAIR

Series

## Task chair

---

E60	28
E50	32
E500	40
E40	42
E49	46
E400	50
E200	52

**E60**  
Series

## 다양한 기능과 인체공학적 디자인

간결하고 심플한 디자인이 돋보이는 유러피안 스타일의 E60시리즈는 부드러운  
옆선과 스퀘어한 강한 느낌의 조화로 감각적이고 스타일리쉬한 공간에 잘 어울리  
며 간편하게 조절되는 다양한 기능으로 최적의 편안함을 안겨드립니다.



# E60 Series



### 헤드레스트 조절

헤드레스트의 각도를 원하는대로 조절하여 장시간 착석시에도 목과 어깨에 피로를 줄일 수 있습니다.



### 팔걸이 상하 조절

팔걸이는 높이 및 전후 조절과 회전이 가능하며 사용자의 체형과 자세에 맞게 조절하여 사용할 수 있으며, 이와 같은 조절기능은 장시간 착석시 느끼게 되는 목·어깨·팔의 불편함을 줄여줍니다.



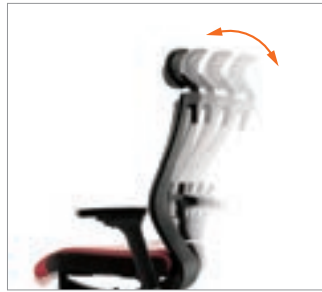
### 팔걸이 전후 조절

팔걸이는 높이 및 전후 조절과 회전이 가능하며 사용자의 체형과 자세에 맞게 조절하여 사용할 수 있으며, 이와 같은 조절기능은 장시간 착석시 느끼게 되는 목·어깨·팔의 불편함을 줄여줍니다.



### 팔걸이 회전

팔걸이는 높이 및 전후 조절과 회전이 가능하며 사용자의 체형과 자세에 맞게 조절하여 사용할 수 있으며, 이와 같은 조절기능은 장시간 착석시 느끼게 되는 목·어깨·팔의 불편함을 줄여줍니다.



### 싱크로나이즈드 틸딩

등판과 좌판의 각기 다른 각도로 움직이는 싱크로 나이즈드 틸딩 기술이 적용되어 어떤 자세에서도 인체에 무리가 가지 않는 편안한 상태를 유지할 수 있습니다.



### 멀티 렉킹

의자의 등판을 뒤로 젖힐 때 좌판 후부의 왼쪽 손잡이를 이용하면 등판의 기울기를 사용자가 원하는 위치에 고정할 수 있습니다.



### 틸딩 강도 조절

좌판 오른쪽 앞에 위치한 레바를 이용하여 사용자의 체형에 맞게 틸딩의 강도를 조절 할 수 있습니다.



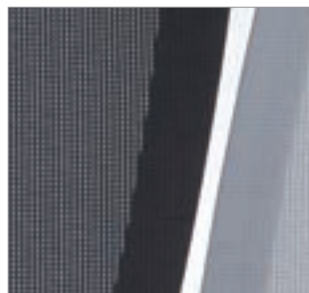
### 좌판 조절기능(기울기)

좌판 측면에 있는 손잡이를 이용하여 좌판의 기울기를 손쉽게 조절할 수 있습니다. 좌판의 뒷면이 올라가서 앞쪽으로 경사지게 되면 척추의 변형과 줄여줍니다.



### 좌판 조절기능(깊이)

좌판 측면에 있는 손잡이를 이용하여 좌판의 깊이를 손쉽게 조절할 수 있습니다. 사용자의 체형에 맞는 좌판 깊이는 바르고 편안한 자세를 유지시켜 줍니다.



### 메쉬등판

신축성과 통기성이 탁월하여 장시간 착석시에도 쾌적한 느낌을 오래도록 지속시켜 줍니다.



### 오염에 강한 베이스

생활 오염 및 굽힘에 강한 소재를 사용하였습니다.



### 폴리우레탄 캐스터(블랙)

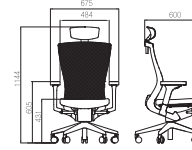
폴리우레탄 캐스터가 사용된 의자는 회전할 때나 이동할 때 소음이 적으며, 바닥 굽힘이 방지됩니다.

## Line up



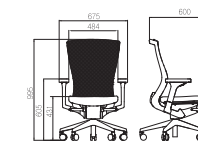
### E60WHA

- 싱크로나이즈드 틸딩
- 멀티렉킹&틸딩강도조절
- 좌판 깊이/높이/기울기 조절
- 넥레스트 높이/각도 조절
- 팔걸이 높이/전후/좌우 조절
- 메쉬등판
- 폴리우레탄 암패드



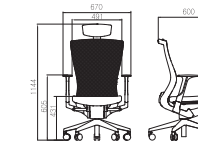
### E60WA

- 싱크로나이즈드 틸딩
- 멀티렉킹&틸딩강도조절
- 좌판 깊이/높이/기울기 조절
- 팔걸이 높이/전후/좌우 조절
- 메쉬등판
- 폴리우레탄 암패드



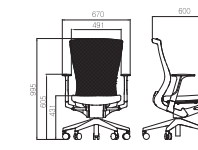
### E60WH

- 싱크로나이즈드 틸딩
- 멀티렉킹&틸딩강도조절
- 좌판 깊이/높이/기울기 조절
- 넥레스트 높이/각도 조절
- 메쉬등판



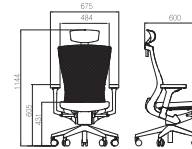
### E60W

- 싱크로나이즈드 틸딩
- 멀티렉킹&틸딩강도조절
- 좌판 깊이/높이/기울기 조절
- 메쉬등판



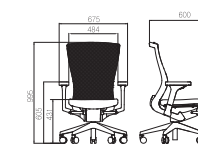
### E60BHA

- 싱크로나이즈드 틸딩
- 멀티렉킹&틸딩강도조절
- 좌판 깊이/높이/기울기 조절
- 넥레스트 높이/각도 조절
- 팔걸이 높이/전후/좌우 조절
- 메쉬등판
- 폴리우레탄 암패드



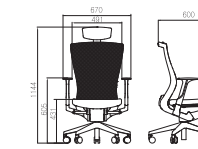
### E60BA

- 싱크로나이즈드 틸딩
- 멀티렉킹&틸딩강도조절
- 좌판 깊이/높이/기울기 조절
- 팔걸이 높이/전후/좌우 조절
- 메쉬등판
- 폴리우레탄 암패드



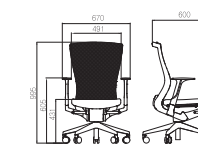
### E60BH

- 싱크로나이즈드 틸딩
- 멀티렉킹&틸딩강도조절
- 좌판 깊이/높이/기울기 조절
- 넥레스트 높이/각도 조절
- 메쉬등판



### E60B

- 싱크로나이즈드 틸딩
- 멀티렉킹&틸딩강도조절
- 좌판 깊이/높이/기울기 조절
- 메쉬등판



## Color Variations

### BACK



M200 White



M206 Black

### HEAD



A096 인조가죽

### SEAT



101 Gray



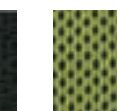
103 Red



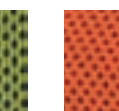
104 Blue



106 Black



107 Green



108 Orange



**E50**  
Series



## 인생의 절반을 앉아서 생활하는당신에게...

사용자의 움직임에 따라 섬세하게 반응하고 복잡하지 않는 꼭 필요한기능을 통해 한번 더 편안함과 만족감을 전달하는 의자 소재의차이와 견고한 내구성, 그 이상의 가치를 전달하는 SMART SERIES



# E50

White Series

간결하고 심플한 디자인이 돋보이는 유러피안 스타일의 E50 Series 감각적이고 스타일리쉬한 공간에 어울리며 다양한 기능으로 최적의 편안함을 안겨드립니다.

SMART WHITE CONCEPT

Individual

Biomechanics

Sustainability

Sweet colourful



E50WU



E50W



E50WHA



E50WH



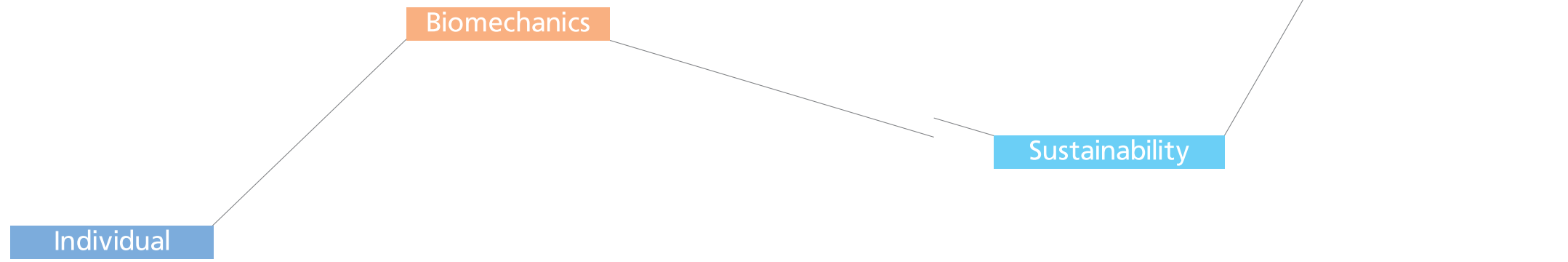
E50WA

# E50

Black Series

간결하고 심플한 디자인이 돋보이는 유러피안 스타일의 E50 Series 감각적이고 스타일리쉬한 공간에 어울리며 다양한 기능으로 최적의 편안함을 안겨드립니다.

SMART BLACK CONCEPT



E50BHA



E50BA



E50BH



E50B

# E50 Series



### 다운 싱크로나이즈 틸팅

인간의 움직임과 가장 유사한 움직임을 느낄 수 있도록 하기 위해 현존하는 최고의 시스템인 다운싱크로 기능을 사용하였습니다.



### 요추 지지형 등판 곡선

착석자의 요추부위에서 많은각도로 각어지는 외관프레임은메쉬와 어우러져 착석자의 허리를보다 효과적으로 지지해줍니다.



### 넥레스트 조절

넥레스트의 높이와 각도를 조절할 수 있어 긴 시간 앉아있어도 편안하게받쳐줍니다. 패드를 앞으로당겨서상하조절을하며 손을 놓게되면 자동으로 잠기게 됩니다. (특허 제10-1015416호)



### 가스식 높이 조절

사용자의 앉은 키와 자세에 맞게하부손잡이를 이용하여 의자의높낮이를 조절할 수 있습니다.



### 팔걸이 높이 각도조절

우레탄 패드를 적용한 높이 조절 팔걸이는 팔걸이의 중앙부 버튼을 눌러서 높낮이 조절 및 좌우 각도도 조절 할 수 있습니다.



### 멀티 렉킹

사용자의 성형에 맞게 뒤로 젖혀지는 등판 각도를 설정 할 수 있습니다. (총 4단계로 설정가능합니다.)



### 틸딩 강도 조절

사용자의 취향에 맞게 뒤로 젖혀지는 등판의 강도를 조절할수 있습니다.



### 3단 리미티드 틸팅

의자의 기울어짐 한계를 3단계로별도 설정 할 수 있습니다. [옵션]



### 최고급 우레탄 캐스터

최고의 제품에 걸맞는 화이트색상의 캐스터는 회전과 이동이 자유롭고,바닥 굴힘이 적은 우레탄 캐스터로움직임이 부드럽습니다. (E50White 시리즈 적용)



### 변경가능한 네임택

스마트 제품의 네임택은 업체상황에맞게 변경가능합니다.(적정수량이상주문시가능) [옵션]



### 럼버서포트

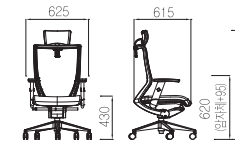
인체공학적으로 설계된 럼버서포트는 요추위치및 체형에 꼭 맞게 고정되어 편안하게 허리를받쳐줍니다. [옵션]

## Line up



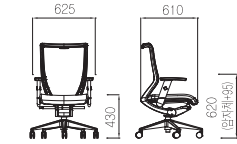
### E50WHA

- 싱크로나이즈 틸팅
- 멀티렉킹&틸딩강도조절
- 좌판 높이 조절
- 넥레스트 높이/각도 조절
- 팔걸이 높이/좌우 조절
- 메쉬등판
- 폴리우레탄 임패드
- 화이트우레탄 캐스터



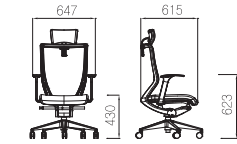
### E50WA

- 싱크로나이즈 틸팅
- 멀티렉킹&틸딩강도조절
- 좌판 높이 조절
- 팔걸이 높이/좌우 조절
- 메쉬등판
- 폴리우레탄 임패드
- 화이트우레탄 캐스터



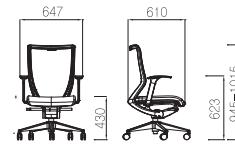
### E50WH

- 싱크로나이즈 틸팅
- 멀티렉킹&틸딩강도조절
- 좌판 높이 조절
- 넥레스트 높이/각도 조절
- 메쉬등판
- 화이트우레탄 캐스터



### E50W

- 싱크로나이즈 틸팅
- 멀티렉킹&틸딩강도조절
- 좌판 높이 조절
- 메쉬등판
- 화이트우레탄 캐스터



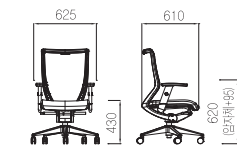
### E50BHA

- 싱크로나이즈 틸팅
- 멀티렉킹&틸딩강도조절
- 좌판 높이 조절
- 넥레스트 높이/각도 조절
- 팔걸이 높이/좌우 조절
- 메쉬등판
- 폴리우레탄 임패드



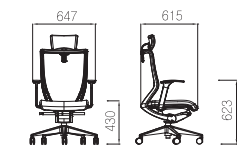
### E50BA

- 싱크로나이즈 틸팅
- 멀티렉킹&틸딩강도조절
- 좌판 높이 조절
- 팔걸이 높이/좌우 조절
- 메쉬등판
- 폴리우레탄 임패드



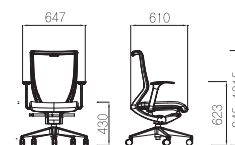
### E50BH

- 싱크로나이즈 틸팅
- 멀티렉킹&틸딩강도조절
- 좌판 높이 조절
- 넥레스트 높이/각도 조절
- 메쉬등판



### E50B

- 싱크로나이즈 틸팅
- 멀티렉킹&틸딩강도조절
- 좌판 높이 조절
- 메쉬등판



## Color Variations

### BACK



M200 White



M206 Black

### HEAD



A096 인조가죽

### SEAT



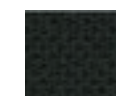
101 Gray



103 Red



104 Blue



106 Black



107 Green



108 Orange

# E 500 Series

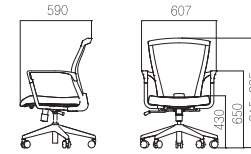


## Line up



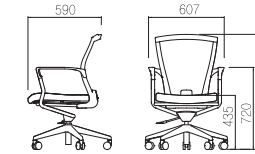
**E504W**

- 세미 싱크로틸딩
- 1단 고정력킹&틸딩강도조절
- 좌판 높이 조절
- 메쉬 등판



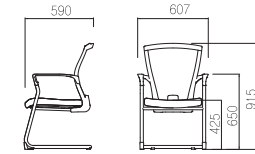
**E502W**

- 좌판 높이 조절
- 메쉬 등판



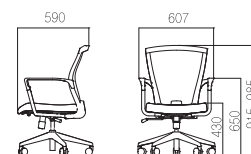
**E501W**

- 회의용
- 메쉬 등판



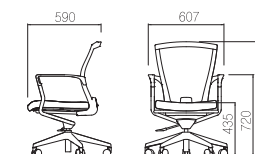
**E504B**

- 세미 싱크로틸딩
- 1단 고정력킹&틸딩강도조절
- 좌판 높이 조절
- 메쉬 등판



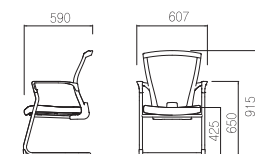
**E502B**

- 좌판 높이 조절
- 메쉬 등판



**E501B**

- 회의용
- 메쉬 등판

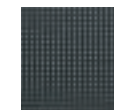


## Color Variations

BACK



M200 White



M206 Black

SEAT



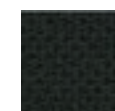
101 Gray



103 Red



104 Blue



106 Black



107 Green



108 Orange

**E40**  
Series

## 새로운시대, 새로운의자 E40 시리즈입니다.

의자의 패러다임을 바꿔줄 심플한 감각의 의자  
고탄성 소프트메쉬를 채택한 E40 시리즈



E40WHA



E40WA



E40BH



E40B

# E40 Series



### 헤드레스트(셀프텐션)

사용자의 체형에 따라 머리와 목을 편하게 지지해 줄 수 있도록 헤드레스트의 높이와 각도를 조절할 수 있습니다.



### 싱크로나이즈드 틸딩

등판과 좌판이 각기 다른 각도로 움직이는 싱크로나이즈드 틸딩이 적용되어 다양한 자세에도 편안한 상태를 유지할 수 있습니다.



### 팔걸이 조절(높낮이)

팔걸이는 높이 및 전후·좌우 조절이 가능하여 사용자의 체형과 자세에 맞게 조절하여 사용할 수 있습니다.



### 팔걸이 조절(전후좌우)

팔걸이는 높이 및 전후·좌우 조절이 가능하여 사용자의 체형과 자세에 맞게 조절하여 사용할 수 있습니다.



### 럼버서포트

인체공학적으로 설계된 럼버서포트는 요추위치 및 체형에 꼭 맞게 고정되어 편안하게 허리를 받쳐줍니다. [기본장치]



### 틸딩 강도 조절

좌판 하부의 우측에 위치한 원형 다이얼을 돌려 등판을 기울일때의 강도를 무겁거나 가볍게 조절할 수 있습니다.



### 멀티 락킹

의자의 등판을 뒤로 젖힐때 좌판 하부의 왼쪽 손잡이를 이용하면 등판의 기울기를 사용자가 원하는 위치에 고정할 수 있습니다.



### 헤드레스트 조절기능

사용자의 체형에 따라 높낮이를 조절할 수 있어 장시간 사용시에도 목에 피로를 덜어줍니다.



### 고탄성 소프트 메쉬

등판에 적용된 고탄성 소프트 메쉬는 사용중 미끄럼을 방지하며, 장시간 사용중에도 늘어진 현상이 없는 최적의 상태를 유지합니다.



### 오염에 강한 베이스

생활 오염 및 긁힘에 강한 소재를 사용하였습니다.



### 폴리우레탄 캐스터(블랙)

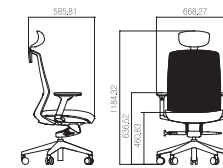
폴리우레탄 캐스터가 사용된 의자는 회전할 때나 이동할 때 소음이 적으며, 바닥 긁힘이 방지됩니다.

## Line up



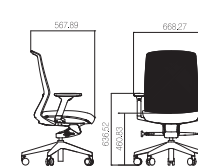
### E40WHA

- 싱크로나이즈드 틸딩
- 멀티락킹&틸딩강도조절
- 좌판 높이 조절
- 넥레스트 높이 조절
- 팔걸이 높이/전후/좌우 조절
- 럼버서포트(탄성조절)
- 메쉬등판
- 폴리우레탄 암패드



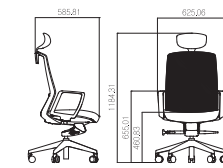
### E40WA

- 싱크로나이즈드 틸딩
- 멀티락킹&틸딩강도조절
- 좌판 높이 조절
- 팔걸이 높이/전후/좌우 조절
- 럼버서포트(탄성조절)
- 메쉬등판
- 폴리우레탄 암패드



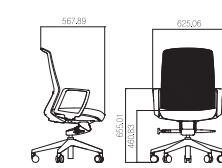
### E40WH

- 싱크로나이즈드 틸딩
- 멀티락킹&틸딩강도조절
- 좌판 높이 조절
- 넥레스트 높이 조절
- 럼버서포트(탄성조절)
- 메쉬등판



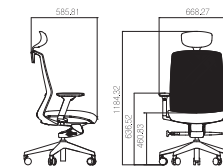
### E40W

- 싱크로나이즈드 틸딩
- 멀티락킹&틸딩강도조절
- 좌판 높이 조절
- 럼버서포트(탄성조절)
- 메쉬등판



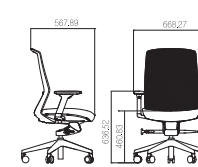
### E40BHA

- 싱크로나이즈드 틸딩
- 멀티락킹&틸딩강도조절
- 좌판 높이 조절
- 넥레스트 높이 조절
- 팔걸이 높이/전후/좌우 조절
- 럼버서포트(탄성조절)
- 메쉬등판
- 폴리우레탄 암패드



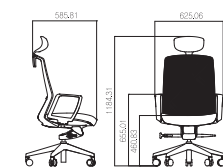
### E40BA

- 싱크로나이즈드 틸딩
- 멀티락킹&틸딩강도조절
- 좌판 높이 조절
- 팔걸이 높이/전후/좌우 조절
- 럼버서포트(탄성조절)
- 메쉬등판
- 폴리우레탄 암패드



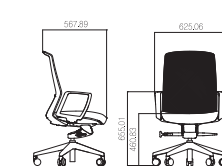
### E40BH

- 싱크로나이즈드 틸딩
- 멀티락킹&틸딩강도조절
- 좌판 높이 조절
- 넥레스트 높이 조절
- 럼버서포트(탄성조절)
- 메쉬등판



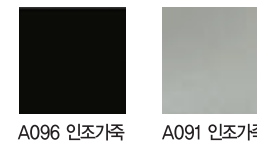
### E40B

- 싱크로나이즈드 틸딩
- 멀티락킹&틸딩강도조절
- 좌판 높이 조절
- 럼버서포트(탄성조절)
- 메쉬등판



## Color Variations

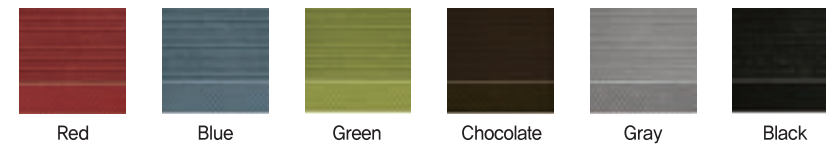
### HEAD



### BACK

### &

### SEAT



**E49**  
Series

## 새로운 시대, 새로운의자 E49 시리즈 입니다.

의자의 패러다임을 바꿔줄 심플한 감각의 의자  
모던한 라인에 고밀도 스펀지를 채택한 E49시리즈.



### E49시리즈의 심플한 디자인에서 오는 편안함을 느껴보세요.

엷지있는 등판라인으로 슬림함은 유지하고 패브릭과 고밀도 스펀지를 사용하여 착석감이 편안한 의자입니다. 블랙 혹은 화이트의 힙라인 베이스 커버와 어울리는 다양한 컬러 그리고 모던한 디자인으로 어느곳에나 잘 어울리는 의자입니다. E49시리즈의 럼버써포트는 디자인적인 포인트가 됨은 물론 허리를 편안하게 받쳐주는 효과가 있습니다. 모던한 디자인에 편안함 까지! E49시리즈 입니다.





# E49 Series



### 헤드레스트(셀프텐션)

사용자의 체형에 따라 머리와 목을 편하게 지지해 줄 수 있도록 헤드레스트의 높이와 각도를 조절할 수 있습니다.



### 싱크로나이즈드 틸딩

등판과 좌판이 각기 다른 각도로 움직이는 싱크로나이즈드 틸딩이 적용되어 다양한 자세에도 편안한 상태를 유지할 수 있습니다.



### 팔걸이 조절(높낮이)

팔걸이는 높이 및 전후·좌우 조절이 가능하여 사용자의 체형과 자세에 맞게 조절하여 사용할 수 있습니다.



### 팔걸이 조절(전후좌우)

팔걸이는 높이 및 전후·좌우 조절이 가능하여 사용자의 체형과 자세에 맞게 조절하여 사용할 수 있습니다.



### 럼버서포트

인체공학적으로 설계된 럼버서포트는 요추위치 및 체형에 꼭 맞게 고정되어 편안하게 허리를 받쳐줍니다. [기본장치]



### 틸딩 강도 조절

좌판 하부의 우측에 위치한 원형 다이얼을 돌려 등판을 기울일때의 강도를 무겁거나 가볍게 조절할 수 있습니다.



### 멀티 렉킹

의자의 등판을 뒤로 젖힐때 좌판 하부의 왼쪽 손잡이를 이용하면 등판의 기울기를 사용자가 원하는 위치에 고정할 수 있습니다.



### 헤드레스트 조절기능

사용자의 체형에 따라 높낮이를 조절할 수 있어 장시간 사용시에도 목에 피로를 덜어줍니다.



### 패브릭

방오 발수 처리된 패브릭의 사용으로 자연스럽고 부드러운 감촉은 물론 오염에도 강합니다.



### 오염에 강한 베이스

생활 오염 및 긁힘에 강한 소재를 사용하였습니다.



### 폴리우레탄 캐스터(블랙)

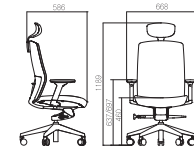
폴리우레탄 캐스터가 사용된 의자는 회전할 때나 이동할 때 소음이 적으며, 바닥 긁힘이 방지됩니다.

## Line up



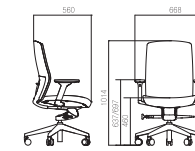
### E49WHA

- 싱크로나이즈드 틸딩
- 멀티렉킹&틸딩강도조절
- 좌판 높이 조절
- 넥레스트 높이 조절
- 팔걸이 높이/전후/좌우 조절
- 럼버서포트
- 페브릭등판
- 폴리우레탄 암패드



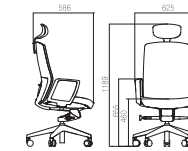
### E49WA

- 싱크로나이즈드 틸딩
- 멀티렉킹&틸딩강도조절
- 좌판 높이 조절
- 팔걸이 높이/전후/좌우 조절
- 럼버서포트
- 페브릭등판
- 폴리우레탄 암패드



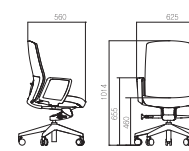
### E49WH

- 싱크로나이즈드 틸딩
- 멀티렉킹&틸딩강도조절
- 좌판 높이 조절
- 넥레스트 높이 조절
- 럼버서포트
- 페브릭등판



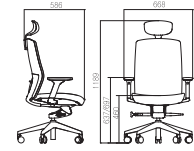
### E49W

- 싱크로나이즈드 틸딩
- 멀티렉킹&틸딩강도조절
- 좌판 높이 조절
- 럼버서포트
- 페브릭등판



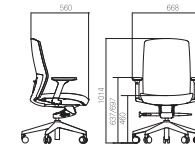
### E49BHA

- 싱크로나이즈드 틸딩
- 멀티렉킹&틸딩강도조절
- 좌판 높이 조절
- 넥레스트 높이 조절
- 팔걸이 높이/전후/좌우 조절
- 럼버서포트
- 페브릭등판
- 폴리우레탄 암패드



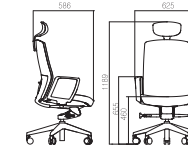
### E49BA

- 싱크로나이즈드 틸딩
- 멀티렉킹&틸딩강도조절
- 좌판 높이 조절
- 팔걸이 높이/전후/좌우 조절
- 럼버서포트
- 페브릭등판
- 폴리우레탄 암패드



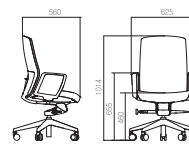
### E49BH

- 싱크로나이즈드 틸딩
- 멀티렉킹&틸딩강도조절
- 좌판 높이 조절
- 넥레스트 높이 조절
- 럼버서포트
- 페브릭등판

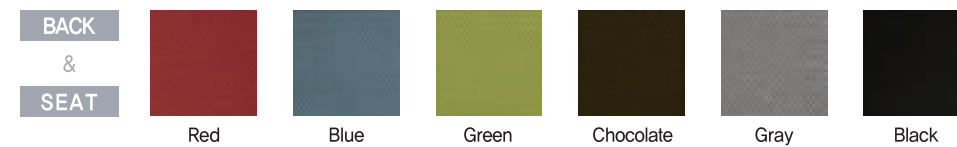
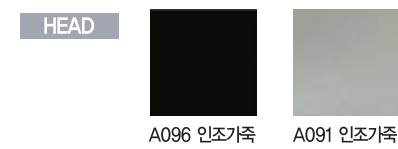


### E49B

- 싱크로나이즈드 틸딩
- 멀티렉킹&틸딩강도조절
- 좌판 높이 조절
- 럼버서포트
- 페브릭등판



## Color Variations



# E400 Series

E400 시리즈는 오랜 시간 의자에 앉아 생활하는 사람들을 위한 편안한 착석감을 제공합니다. 공부방 사무실 어디에나 적합한 다양한 색상으로 독특한 패턴까지 가미해 세련미까지 더 하였습니다.

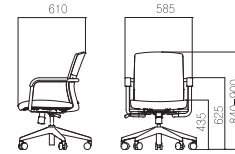


## Line up



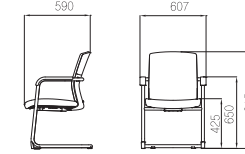
### E404W

- 세미 싱크론틸딩
- 1단 고정력강&틸딩강도조절
- 좌판 높이 조절
- 페브릭 등판



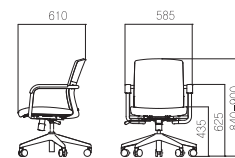
### E 501W

- 회의용
- 페브릭 등판



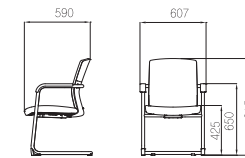
### E404B

- 세미 싱크론틸딩
- 1단 고정력강&틸딩강도조절
- 좌판 높이 조절
- 페브릭 등판



### E 501B

- 회의용
- 페브릭 등판



## Color Variations



# E200 Series

E 200 시리즈는 단순함 속에서 모던함이 묻어나는 사무용 의자, 보이는 편안함으로 확인됩니다.  
 우수한 기술과 앞선 감각이 한차원 높은 착석감과 디자인을 더 하였습니다.

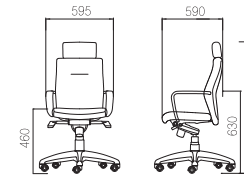


## Line up



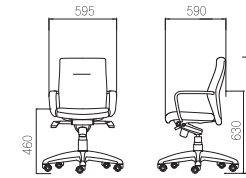
### E200H 헤드형

- 일체형 고정팔걸이
- 싱크로나이즈드 틸딩
- 멀티러킹&틸딩강도조절
- 좌판 높이 조절



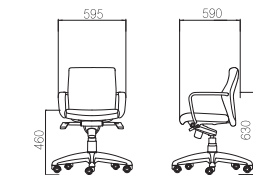
### E200 높은등받이형

- 일체형 고정팔걸이
- 싱크로나이즈드 틸딩
- 멀티러킹&틸딩강도조절
- 좌판 높이 조절



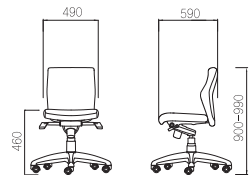
### E210 낮은등받이형

- 일체형 고정팔걸이
- 싱크로나이즈드 틸딩
- 멀티러킹&틸딩강도조절
- 좌판 높이 조절



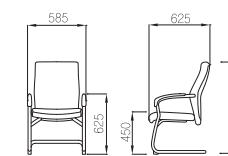
### E220 낮은등받이형

- 팔걸이 X
- 싱크로나이즈드 틸딩
- 멀티러킹&틸딩강도조절
- 좌판 높이 조절



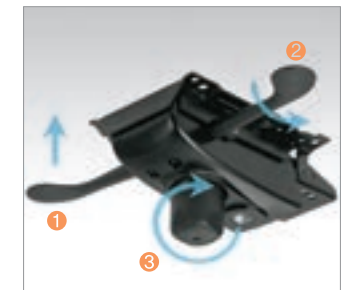
### E211 낮은등받이형

- 우레탄 팔걸이
- 회의용



### 싱크로나이즈드 틸딩

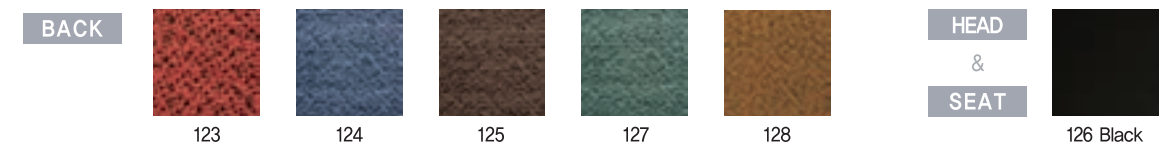
등판과 좌판이 제가기 움직이는 틸딩으로 어떠한 자세에서도 인체를 받쳐 주며 편안한 사용감을 제공합니다.



### 사용자 중심의 작동장치

1. 좌판높이 조절장치
2. 틸딩강도 조절장치
3. 멀티러킹(Multi-Locking)

## Color Variitions



# CONFERENCE & LECTURE CHAIR

Series

## Conference & lecture chair

---

C30	56
C10C	64
C10S	68

# C30 Series



C30 시리즈는 인체 공학적 설계와 축척된 데이터베이스를 바탕으로 최적화된 폴딩 메커니즘을 설계 구현 하여 한층 개선된 착석감을 느끼실 수 있으며 크로스 구조의 다리로 보관과 이동이 쉬워 사용성과 공간 효율성을 높였습니다.  
또한 신구조 조립방식과 고급스러운 소재의 사용으로 조립볼트나 조립구조가 외부로 노출되지 않아 슬림하고 깔끔한 디자인이 사용자의 시각까지 만족 시켜드립니다.



# C30 Series

C 30 시리즈는 국내 최초로 적용한 수평적층이 가능하며 높낮이 조절까지 가능한 C30시리즈는 기술적인 다양성과 고강도 내구성을 유지 시키도록 인서트 삽입된 다이캐스팅 프레임. 디자인의 완성도를 높이기 위해 적용한 장식으로 최상의 커뮤니케이션 공간을 연출합니다.

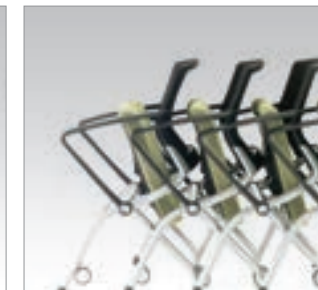


## Details



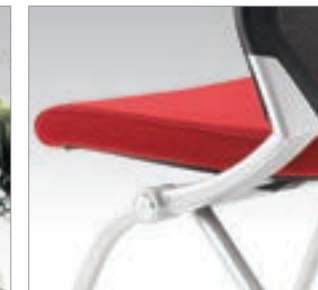
### 백틸딩(Back Tilting)

몸을 뒤로 젖힐때 의자의 등판이 함께 기울어지는 틸딩 기능으로 보다 편안한 자세를 유지시켜줍니다.



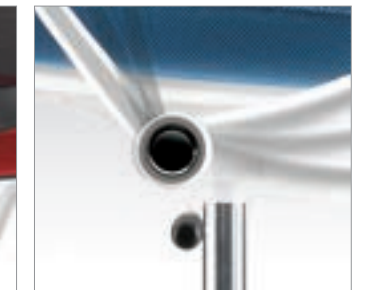
### 좌판 폴딩 및 수평적층

좌판을 접어 올릴 수 있는 폴딩 기능과 크로스 형태의 다리구조로 수평적층이 가능하며 보관과 이동이 쉬워 효율성을 높였습니다.



### 다이캐스팅 프레임

등판과 프레임을 연결하는 다이캐스팅으로 고강도 내구성을 실현하였습니다.



### 최고급 장식마감

기존 제품과는 달리 제품 디자인의 완성도를 높이기 위해 은실버 장식물로 마감하여 공간의 격을 한층더 높여드립니다.



### 메쉬등판

메쉬소재의 등판은 인체의 열과 수분을 효과적으로 분산시켜 적절한 텐션을 유지 복원하여 장시간 사용 시에도 언제나 최적의 상태로 유지시켜드립니다.



### 펠트장착 글라이더

고정형 사양에 별도로 적용되는 글라이더는 하부에 5T펠트를 적용하여 바닥재의 손상을 줄였습니다.



### 높낮이 조절기능

국내 최초로 수평적층이 가능하며 좌판의 높낮이 조절이 가능하도록 설계되었습니다.



### 인체공학적 구조

허리에 고른 압력을 유지할 수 있도록 척추라인의 S자 형상을 적용하여 최고의 디자인과 편안함까지 제공합니다.

# C30

White Series

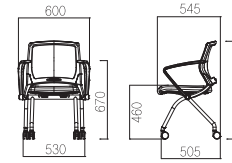
C30 시리즈는 창의적인 아이디어를 창출하는 생산적 공간이되어야 합니다. 다양한 기능, 세련된 디자인 고 스타스러운 소재, 산뜻한 컬러 등을 갖춘 C30 White 시리즈, 생동감 넘치는 편안한 공간을 연출합니다.



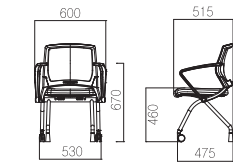
## Line up



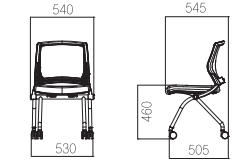
**C30WA**  
 • 백틸트 (Back Tilt)  
 • 수평적응가능  
 • 메쉬등판  
 • 팔걸이 부착형  
 • 4 Leg caster



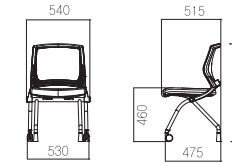
**C30WAF**  
 • 백틸트 (Back Tilt)  
 • 수평적응가능  
 • 메쉬등판  
 • 팔걸이 부착형  
 • 2 Leg caster



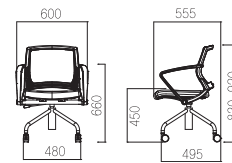
**C30W**  
 • 백틸트 (Back Tilt)  
 • 수평적응가능  
 • 메쉬등판  
 • 4 Leg caster



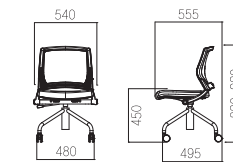
**C30WF**  
 • 백틸트 (Back Tilt)  
 • 수평적응가능  
 • 메쉬등판  
 • 2 Leg caster



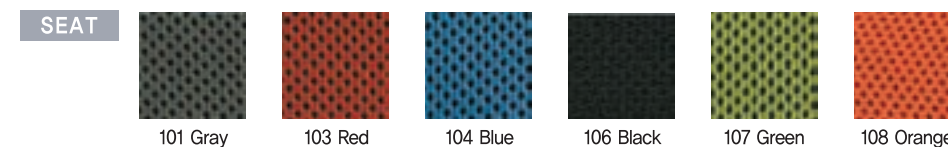
**C33WA**  
 • 백틸트 (Back Tilt)  
 • 수평적응가능  
 • 메쉬등판  
 • 팔걸이 부착형  
 • 4 Leg caster  
 • Gas 식 높낮이 조절장치



**C33W**  
 • 백틸트 (Back Tilt)  
 • 수평적응가능  
 • 메쉬등판  
 • 4 Leg caster  
 • Gas 식 높낮이 조절장치



## Color Variations



# C30

Black Series

C 30 시리즈는 창의적인 아이디어를 창출하는 생산적 공간이 되어야 합니다. 다양한 기능, 세련된 디자인 고습스러운 소재, 산뜻한 컬러 등을 갖춘 C30 Black 시리즈. 생동감 넘치는 편안한 공간을 연출합니다.

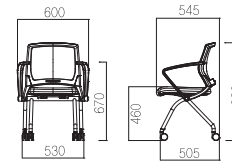


## Line up



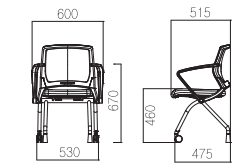
### C30BA

- 백틸트 (Back Tilt)
- 수평적응가능
- 메쉬등판
- 팔걸이 부착형
- 4 Leg caster



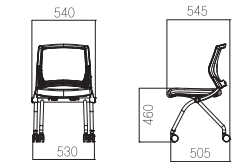
### C30BAF

- 백틸트 (Back Tilt)
- 수평적응가능
- 메쉬등판
- 팔걸이 부착형
- 2 Leg caster



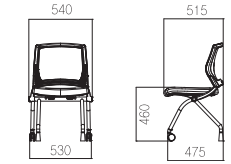
### C30B

- 백틸트 (Back Tilt)
- 수평적응가능
- 메쉬등판
- 기본형
- 4 Leg caster



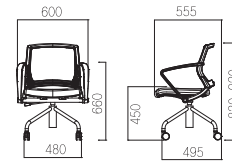
### C30BF

- 백틸트 (Back Tilt)
- 수평적응가능
- 메쉬등판
- 기본형
- 2 Leg caster



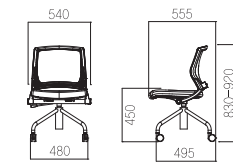
### C33BA

- 백틸트 (Back Tilt)
- 수평적응가능
- 메쉬등판
- 팔걸이 부착형
- 4 Leg caster
- Gas식 높낮이 조절장치

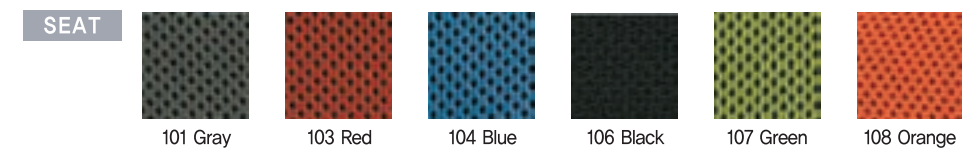


### C33B

- 백틸트 (Back Tilt)
- 수평적응가능
- 메쉬등판
- 기본형
- 4 Leg caster
- Gas식 높낮이 조절장치



## Color Variations





# C10C

Collaboration Series

단순한 제품 디자인에 그치지 않고, 공간과 연계하여 공간의 효율을 향상 시키는 정신에 입각하여 디자인 되었습니다.

C10Collaboration Series는 다채로운 색상으로 구성되었으며 엔지니어링 플라스틱 소재와 프레임 도장의 최고급화로 제품의 품질 또한 한단계 업그레이드 시켰습니다.



# C10C

국내 최초 벌집모양의 등판 패턴은 시각적인 다양함까지 연출시키며, 착석시 가장 많은 땀이 난다는 등뒤쪽과 밀착시에도 원활한 통풍을 만들어내며 메쉬소재와 달리 뜯어질 염려가 없고 인체의 모양에 맞춰 설계된 등판 구조는 편안한 착석감까지 만들어냅니다.  
타공 엔지니어링 등판과 조립부의 변형이 없는 설계구조로 탁월한 내구성까지 자랑합니다.

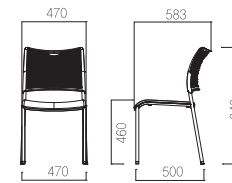


## Line up



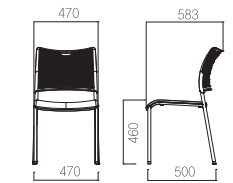
**C10CF(AG)**

- 사출등판
- 수평적층가능
- 고정형 (Back leg fixed)



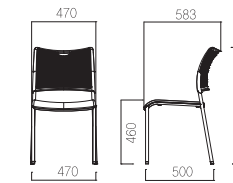
**C10CF(GY)**

- 사출등판
- 수평적층가능
- 고정형 (Back leg fixed)



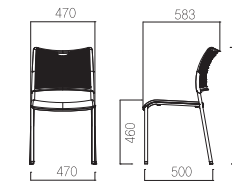
**C10CF(BK)**

- 사출등판
- 수평적층가능
- 고정형 (Back leg fixed)



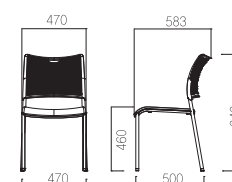
**C10CF(OR)**

- 사출등판
- 수평적층가능
- 고정형 (Back leg fixed)



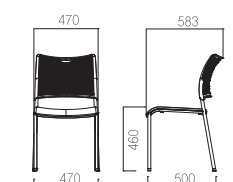
**C10CF(WH)**

- 사출등판
- 수평적층가능
- 고정형 (Back leg fixed)



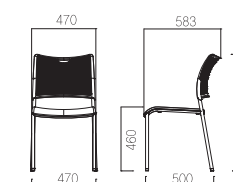
**C10CF(RD)**

- 사출등판
- 수평적층가능
- 고정형 (Back leg fixed)



**C10CF(NB)**

- 사출등판
- 수평적층가능
- 고정형 (Back leg fixed)



## Details



### 편안한 디자인의 등좌판

인체를 부드럽게 감싸 안는 전체적인 디자인이 사용자에게 편안함을 드립니다.



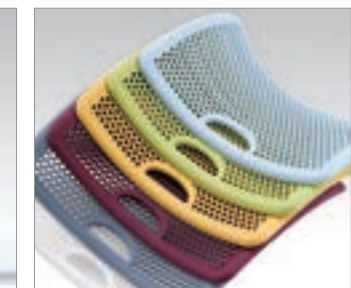
### 수직적층

공간을 효율적으로 사용할 수 있도록 도와주며 이동이 간편합니다.



### 심플한 등판

등판은 별도의 부품없이 체결되어 군더더기 없는 세련된 멋을 구현합니다.



### 신소재 신규조방식의 패턴

타공구조의 등판은 시원스러운 느낌을 주며 전체 제품과 어우러져 세련된 역동성을 창조합니다.

# C10S

Series

편안한 색상과 산뜻한 디자인으로 인체의 곡선을 살리며 다양한 색상으로  
공간의 역동성을 창조합니다.  
수직적층이 가능하며 적재와 이동이 편리하며 실버프레임의 안정성으로  
공간을 이끌어가는 C10 Silver 시리즈.



# C10S Series

국내 최초 벌집모양의 등판 패턴은 시각적인 다양함까지 연출시키며, 착석시 가장 많은 땀이 난다는 등뒤쪽과 밀착시에도 원활한 통풍을 만들어내며 매쉬소재와 달리 뜯어질 염려가 없고 인체의 모양에 맞춰 설계된 등판 구조는 편안한 착석감까지 만들어냅니다. 타공 엔지니어링 등판과 조립부의 변형이 없는 설계구조로 탁월한 내구성까지 자랑합니다.

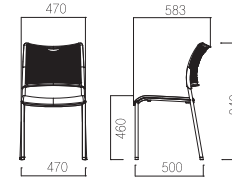


## Line up



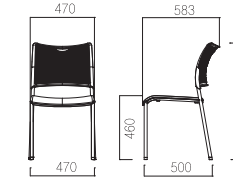
**C10SF(AG)**

- 사출등판
- 수평적층가능
- 고정형 (Back leg fixed)



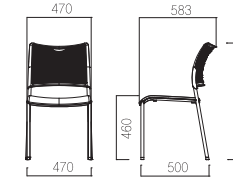
**C10SF(GY)**

- 사출등판
- 수평적층가능
- 고정형 (Back leg fixed)



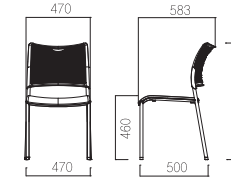
**C10SF(BK)**

- 사출등판
- 수평적층가능
- 고정형 (Back leg fixed)



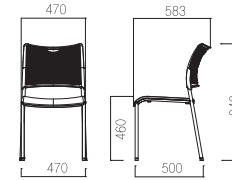
**C10SF(OR)**

- 사출등판
- 수평적층가능
- 고정형 (Back leg fixed)



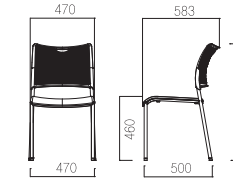
**C10SF(WH)**

- 사출등판
- 수평적층가능
- 고정형 (Back leg fixed)



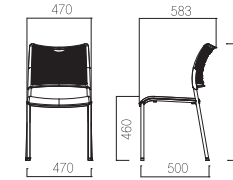
**C10SF(RD)**

- 사출등판
- 수평적층가능
- 고정형 (Back leg fixed)



**C10SF(NB)**

- 사출등판
- 수평적층가능
- 고정형 (Back leg fixed)



## Details



### 편안한 디자인의 등좌판

인체를 부드럽게 감싸 안는 전체적인 디자인이 사용자에게 편안함을 드립니다.



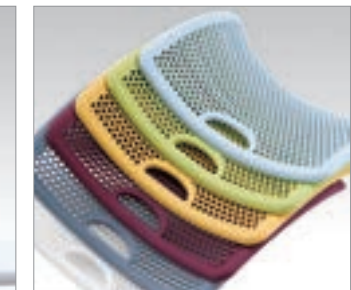
### 수직적층

공간을 효율적으로 사용할 수 있도록 도와주며 이동이 간편합니다.



### 심플한 등판

등판은 별도의 부품없이 체결되어 군더더기 없는 세련된 멋을 구현합니다.



### 신소재 신규조방식의 패턴

타공구조의 등판은 시원스러운 느낌을 주며 전체 제품과 어우러져 세련된 역동성을 창조합니다.