



**LIBRARYN**  
Beyond Library, Beyond Normal

회사명	(국문) 주식회사 라이브러리엔 (영문) LIBRARYN Corp.			
대표자명	조춘익, 조미경			
주 소	경기도 포천시 군내면 좌의길193,가동,나동,다동			
전화번호	031-573-5021	팩스번호	031-573-5022	
이 메 일	libraryn@naver.com			
홈페이지	<a href="http://www.libraryn.co.kr">www.libraryn.co.kr</a>			
담당자	분야	성명	전화번호	이메일
회사소개	G2B 기술영업팀	정상원	1588-4702	<a href="mailto:libraryn@naver.com">libraryn@naver.com</a>
		남경호		
		송동재		
		홍주영		
	운영지원팀	정주연	031-573-5021	조영옥
주요 제품	도서관 가구인 서가, 잡지꽂이, 열람테이블, 사서데스크, 소파 등 다수			

## 1. 서가 (BOOK SHELVES)

### 1) NSYS300 SERIES (단면전용서가)



#### DESIGN STORY

엔시스300은 벽면설치용 단식 전용 엔트리스서가 시스템입니다.

벽면서가는 도서관의 천정고, 천장조명, 소방 시설 등에 크게 제약 받지 않고 일반 복식서기에 비해 더 높게 설치할 수 있는 특징과 전기 배선이 용이해서 LED 조명과 같은 전기기구를 서가에 적용하기가 수월하다는 장점이 있습니다. 이런 특징은 국내 최초 유일하게 시스템서가에 조명을 설치할 수 있는 기반이 되어 주었습니다. 300서가는 마주 설치 할 경우 복식 서가로도 활용할 수도 있고 좌우 엔드부분에 같은 단수의 큐레이션서가 마감으로 서기분류판, 도서검색 컴퓨터, 경시형 큐레이션 선반과 같은

이 다양한 옵션을 선택하실 수 있습니다. 서가의 레이아웃 확장성과 활용도가 어느 제품보다 우수하여 병렬배치, 사각배치, 케이트조성 등 여러 가지 다양한 평면구성과 공간구성을 경험하실 수 있도록 도와줄 것입니다. 300서가는 또한 2, 3, 4, 5단의 잡지선반도어를 추가 설치하여 과월호를 보관할 수 있는 경기간행물서가 용도로 구성 가능합니다. 이런 다양한 확장성에 더해 SPACE SAVING 개념의 엔시스 350 슬라이딩 서가를 추가하여 공간활용을 극대화할 수 있도록 디자인 되었습니다.  
(특허10-2124180등록)



## 2) NSYS200 SERIES (시스템서가)



### DESIGN STORY

유리피언스타일의 엔시스200서가 시리즈는 도서관을 위한 복식전용 엔트리스 서가시스템입니다.  
이동이 가능한 2단부터 6단까지 수직구성이 가능하며, 최상단은 추가 배가선반으로 활용될 수 있는 천판구조로 공간활용성이 돋보이는 시스템서가입니다.  
2단은 3단처럼, 3단은 4단, 4단은 5단, 5단은 6단, 6단은 7단처럼 활용할 수 있습니다.  
2단서기는 캐스터를 장착하여 공간의 변화에 따라 이동하면서 다양하게 사용가능하며, 대형복트럭으로도 활용할 수 있습니다.



### 3) NSYS320 SERIES (양면전용서가)



#### DESIGN STORY

엔시스320은 자립이 가능한 복식 전용 엔들리스서가 시스템입니다.  
복식서가는 도서관의 천정고, 천정조명, 소방 시설 등에 크게 제약 받지 않고 일반 벽면서기애 비해 더 많은 배가량 확보가 가능하며  
전기 배선이 용이하여 LED 조명과 같은 전기기구를 서기에 적용하기가 수월하다는 장점이 있습니다.  
이런 특징은 국내 최초 유일하게 시스템서기에 조명을 설치할 수 있는 기반이 되어 주었습니다.  
320서기는 좌우 인드부분에 같은 단수의 큐레이션서가 마감으로 서기분류판, 도서검색 컴퓨터, 경사형 큐레이션 선반과 같이  
다양한 옵션을 선택하실 수 있습니다.



#### 4) NSYS350 SERIES (슬라이딩서가)



#### DESIGN STORY

라이브러리엔은 지난 십여년 동안 전국의 도서관 수백여 개를 시공납품하면서 공공도 서관의 배기량 부족과 공간의 부족함을 사서님들과 함께 공유해왔습니다. 이런 문제를 해결하기 위한 또 다른 대안으로 엔시스300서가와 호환되는 새로운 개념의 슬라이딩시스템 서가를 공공도서관에 제안 드립니다. 레일 관련 특허기술 2건(특허10-2318668등록, 특허10-2318670등록)이 적용된 슬라이딩서가는 300서가 베이직에 추가로 설치 가능한 형태이며, 측면 개방감과 배기량 향상을 고려해 벽면 서가의 선반 단수에 관계없이 낮은 단수로도 추가설치 될 수 있습니다.

또한 부드러운 주행질감과 하중 불균형, 고하중에 대비하여 4개의 소프트한 베어링 휠이 장착되었습니다. 어린이도 여성들도 한 번에 두세개씩 동시에 움직일 수 있어서 편리하게 이용할 수 있도록 한 유니버설 디자인을 기본으로 디자인된 시스템입니다. 공간의 제약으로 장서량에 고민이 많으신 사서님들께 좋은 제안이 될 것입니다. (특허10-2318668등록, 특허10-2318670등록)



## 5) NSYS500 SERIES (큐브프레임서가)



### DESIGN STORY

엔시스500 큐브프레임서가의 개발 배경은 일반적인 복식서가 배열의 단조로움을 가구설치만으로 공간인테리어의 특별한 경험을 드리기 위해 디자인되었습니다. 메인서가 공간과 차별화된 별도의 특별한 공간을 원하실 때 적극적으로 추천해 드릴 수 있는 아이템입니다. 가구가 공간이 되는 기본컨셉트에 따라 벽을 세우고 공간을 구분하는 공사 부담 없이 공간을 나누고 조성 할 수 있고, 오픈형 게이트 또한 어렵지 않게 구성 가능하여 효율적인 동선을 계획할 수 있습니다. 기본으로 제공되는 선반과 더불어 북박스, 플랜테리어박스, LED조명을 함께 구성설치하면 공간별로 색다른 인테리어 효과를 느낄 수 있습니다. 북큐레이션기능 외에 미술, 조형 등 여러 가지 도서관의 이벤트를 함께 기획할 수 있습니다. 최초 설치된 상태에서 공간의 변화에 따라 다양하게 확장·변형 배치 등이 가능하며, 사서님들의 공간구성 의도를 적극적으로 반영할 수 있는 인테리어 기반 서가디자인입니다.



## 6) NSYS700 SERIES (커브형 복식서가)



### DESIGN STORY

엔시스 700 서가 시리즈는 도서관에 최적화된 복식 전용 엔들리스 서가 시스템입니다. 2단부터 6단까지 수직 구성 가능하며, 유연성과 실용성이 뛰어납니다. 특히 2단, 3단 서가는 캐스터를 장착해 자유롭게 이동할 수 있어 공간의 제약 없이 활용 가능합니다. 리운드 서기의 장점을 살려 부드러운 곡선 디자인은 시각적 미적 요소를 강화하고, 책의 접근성을 극대화합니다. 이 구조는 이용자 동선을 자연스럽게 유도하여 책이 전열된 모습이 돋보이게 하며, 도서관 공간을 더욱 풍성하고 기능적으로 활용할 수 있도록 돕습니다.



## 2. 열람테이블 (TABLES)

### 1) X-TABLE



#### DESIGN STORY

엔스케이프 X시리즈는 중형크기의 양면형 열람테이블입니다.

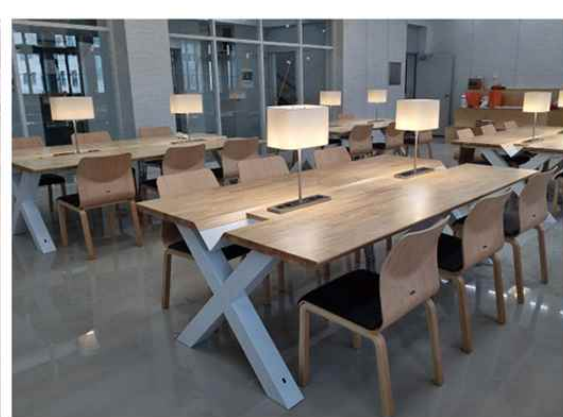
마주하는 이용자와의 근접이용에서 느낄수 있는 불편함을 줄이기 위해 전,후 상판을 분리하여 거리감을 두며, 이를 통해 프라이버시를 보호합니다.

집성원목의 입체적인 상판구조와 배선시스템, 조명이 더해져 편리한 이용을 가능하게 합니다.

엔스케이프 X시리즈 테이블은 연속 배치를 통해 확장성이 좋으며, 하단 X자 형태의 견고한 스텀프레임으로 테이블 하부의 자유로움과 안정성을 높였습니다.

경사 선반을 활용한 기능성 및 개인공간의 쾌적성을 부여하였고 선택적 다양한 옵션이 주어집니다.

엔스케이프 X시리즈는 독립형과 연결형의 또 다른 느낌의 다양한 배치가 가능합니다.



## 2) M-TABLE



### DESIGN STORY

엔스케이프 M시리즈는 가장 컴팩트한 크기의 양면형 열람테이블입니다.

비교적 협소한 공공도서관과 학교공간의 배치에 좋은 간결한 구성이 그 특징입니다.

세련되고 다양한 컬러와 고급스러운 디자인이 조화를 이룬 제품으로, 다양한 구성이 가능해 어떤 공간에도 최적의 분위기를 연출합니다. 오픈형 열람환경의 최근 도서관 트렌드를 반영하여 기본오픈형 디자인에 LED조명과 전원콘센트를 추가 구성할 수 있어 편리한 이용을 가능하게 합니다.

집성원목상판의 자연스러운 질감에 스틸프레임의 견고함을 더했습니다.

불규칙한 바닥에 대응하는 하단타입 레밸링 기능을 적용하여 안전성과 사용성을 높였습니다.



M시리즈 테이블은 연속 배치의 확장성이 좋고, 하단 M자 형태의 프레임은 견고한 철재프레임으로 테이블의 안정성을 높였습니다.

경사 선반을 활용한 기능성 및 개인공간의 쾌적성을 부여하였고, 선택적 다양한 옵션이 주어집니다.

상부에 주백색 조명이 매립되어 눈의 피로도를 줄여주고 콘센트가 매립되어 있으며 편안한 학습 및 독서분위기를 연출합니다.

### 3) W-TABLE



#### DESIGN STORY

엔스케이프 W시리즈는 도서관과 학교공간의 열람공간에 최적화된 천연 우드슬랩 상판이 적용된 대형 원목열람테이블입니다. W시리즈 열람테이블은 연속 배치의 확장성이 좋고, 하부는 견고한 스틸프레임으로 테이블의 안정성을 높였습니다. 초대형 사이즈에서 느낄수 있는 개인공간은 쾌적하며, 편리하고 다양한 기능들로 선택적 다양한 옵션이 함께합니다. LED 스탠드조명으로 눈의 피로도를 덜어주고, 콘센트가 매립되어 있으며, 편안한 개인 학습 및 열람환경을 연출합니다. 심플한 원목감성과 견고한 스틸프레임의 고급스러운 느낌을 원하신다면 좋은 선택이 되어 줄 것입니다.



### 3. 소파 (SOFAS)

#### 1) MODULE SOFA



#### DESIGN STORY

엔플렉스 모듈 소파의 디자인은 정해진 형식에서 벗어나 원하는 데로 소파를 자유롭게 구성할 수 있을까?라는 물음에서 시작되었습니다.

이것이 Bespoke Design Concept입니다.

도서관의 월권실 로비 휴게실 등에 다양한 용도를 위해 디자인된 모듈 소파 시스템입니다.

정사각형의 모듈은 공간의 용도와 프라이버시 보호 필요에 따라 수직 등받이 높이를 선택할 수 있습니다. 등판과 좌판 쿠션은 최적의 불균감과 적당한 무게감으로 편안하게 사용할 수 있도록 설계되었습니다.



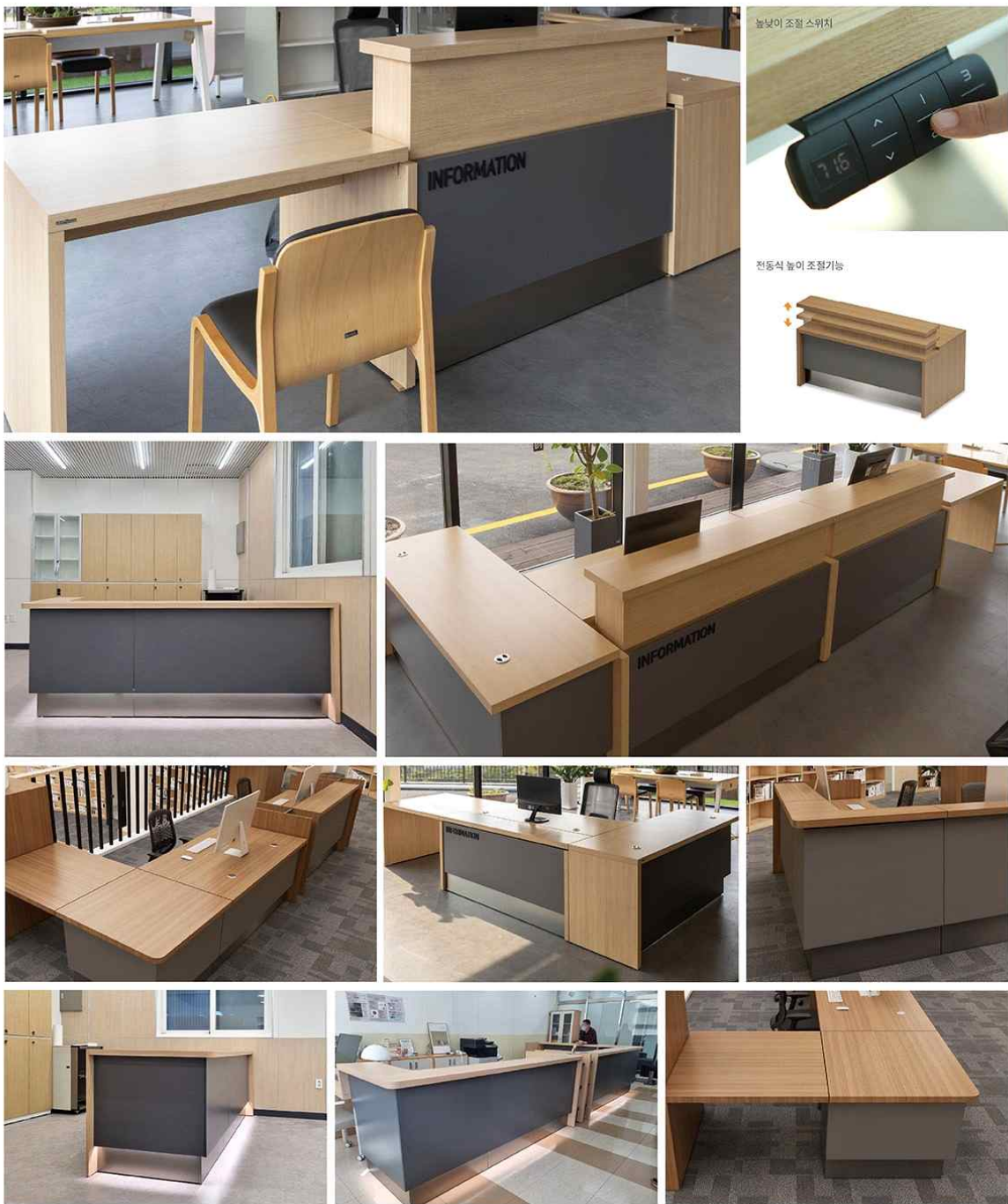
각 소파의 사각 모듈은 쉽게 틀적이 가능하며, 앉는 방향과 등받이 팔걸이 위치를 공간의 용도에 맞게 원하는 데로 재설정 할 수 있습니다. 특히 제10-2261368호 개방감을 강조한 하부프레임은 슬림하면서 견고한 구조로 강한 내구성을 보장하며, 소파 하부 청소가 용이하도록 제작되었습니다. 또한 이 프레임들은 소파 모듈끼리 커넥터로 연결되어 설치된 위치와 간격에서 이탈이 발생하지 않으며, 좌판한부에 별도의 피워서풀라 이를 추가 장착하여 전자기기 사용을 편리하게 이용할 수 있도록 세심하게 배려하였습니다. (특허10-2261368등록)

2) ARM CHAIR

## ARM CHAIRS



#### 4. 사서데스크 (INFORMATION DESK)



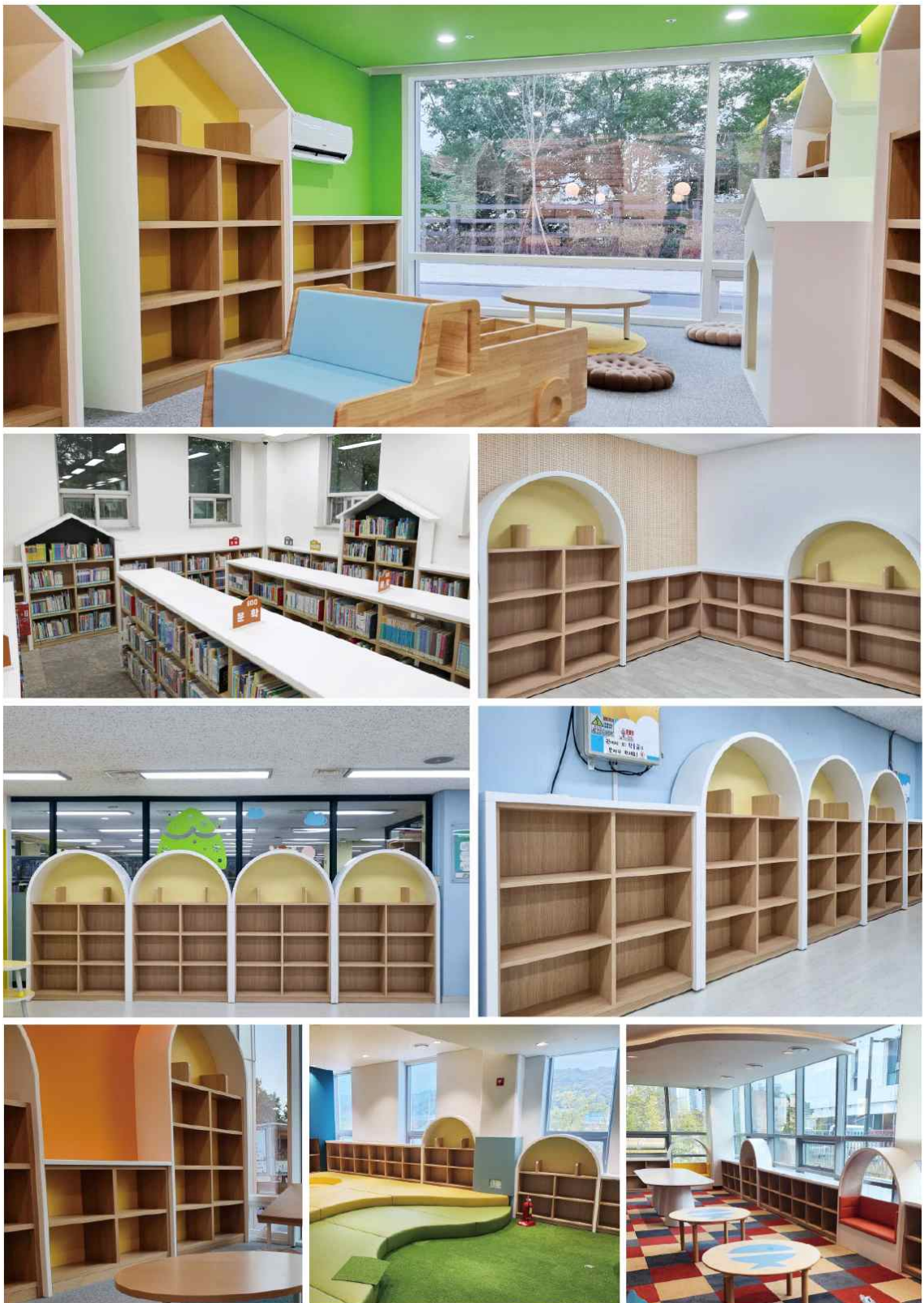


## 5. 어린이 서가

### 1) 엔디 서가



## 2) 엔트리 서가



### 3) 엔조이 서가



## 6. 책운반기



### ALUMINIUM FRAME DESIGN

27mm의 스틸 프레임과 1.6T의 알루미늄 선반을 사용하여 투박하지 않고  
감각적이며 세련되어 보이도록 제작하였습니다. 그리고 엔트릭 선반의 무게를  
분산시켜 무거운 서적을 견고하고 안정적이게 지지해 줍니다.

### MINIMAL DESIGN

자체 무게 경량을 위한 심플하고 미니멀한 디자인은 필요에 따라 양면, 단면,  
2단, 3단으로 구성되어 있으며 다양한 서적을 용도에 맞게 보관 및 관리하기에  
용이합니다.

### BEST QUALITY CASTER

바닥소음이 적은 우레탄 소재의 회전캐스터는 부드러운 회전질감을 최대화하며,  
STOPPER가 모든 캐스터에 기본 장착되어 있습니다.

### USER CENTERED DESIGN

손잡이 공간을 활용하여 운반하지 않을 때는 서적을 진열 및 보관 할 수 있으며,  
운반할 때 손잡이 부분으로 운반하기 편리하게 사용자 중심의 디자인을 하였습니다.

### DOUBLE FUNCTION

480mm의 서기와 동일한 크기로, 운반기로 사용하지 않을 때는 반납기로 사용  
할 수 있습니다. 운반기와 반납기 모두 사용할 수 있어 공간의 활용도가 높습니다.