

Portfolio Design by kwang hoon 大山子 798 艺术区 Photo by kwang hoon

> Product Visual Graphic

김광훈

전진하는 디자이너

Mobile 82 10 5136 3964 E_mail kim772882@naver.com

학력사항

2008. 02 인제고등학교 이과계열	졸업
2014. 08 강원대학교 산업디자인학과	졸업

수상내역

2013.12

유니버셜 디자인 최우수상	한국디자인단체총연합회
2014. 03 상상비만클리닉 광고 공모전 가작	상상의원 비만클리닉
2014. 06 제일기획 아이디어 페스티벌 파이널	리 <u>스트</u> 제일기획
2015. 08 터치 기술 아이디어 공모전 1차	한국디스플레이산업협회

보유기술

Rhinoceros, Keyshot, AutoCAD, Photoshop,Illustrator, Aftereffect, Premiere, Dreamweaver, Flash, HTML5, CSS3

활동내역

공익근무요원 지역아동센터	10.03 - 12.02	사회활(
KT&G 상상univ 포토 4기	11.04 - 11.15	사회활(
관생자치회 규율부장	12.03 - 12.12	교내활성
산업디자인학과 학년 대표	12.03 - 13.12	교내활성
산업디자인학과 렙실 관리인	12.03 - 13.12	교내활동
3D 동아리 디멘션	12.03 - 13.12	교내활(
한국전력 동해전력소(프리랜서)	13.04 - 13.07	사회활(
창업 센터 상록SnC(프리랜서)	13.04 - 13.11	사회활
국광플랜 디자인팀	13.07 - 13.07	인 (
한국환경공단(프리랜서)	13.12 - 14.01	사회활(
공모전 팀 결성 및 활동시작	13.02 - 14.06	사회활
헬로우파이브 디자인팀	14.08 - 15.11	정직원
전자조달연구원 디자인팀	15,11 - 15,12	정직원

Background

싱글족은 1990년 102만 가구에서 2011년 436만 가구로 계속 늘어나고 있다. 이런 시대에 맞춰 제품도 작은 부피로 다양한 기능을 탑재하고 설치와 사용이 편한 제품들이 출시되고 있다. 또한 마트나 슈퍼 편의점 등에서도 음식들을 소량으로 포장된 제품들이 나오기 시작하였다.이 밥솥은 이런 시대의 흐름을 반영하고 싱글족에게 편리함을 주기 위해 만들었다 쌀을 한번 사서 오랫동안 먹지 못해 쌀이 부패하는 것을 막고 일정량만의 조리로 음식물이 남는 것을 방지하고자 하였다.



□ Concept

: 항아리

항아리와 같이 형태로 유연하면서 볼륨감 있게 표현하였다. 싱글을 위한 제품인 만큼 사용이 편리하고 직관적이며 더욱 나아가 어느 주방에도서 어울릴만한 디자인을 하고자 하였다.



















SMART DOOR LOCK

GATEKEEPER



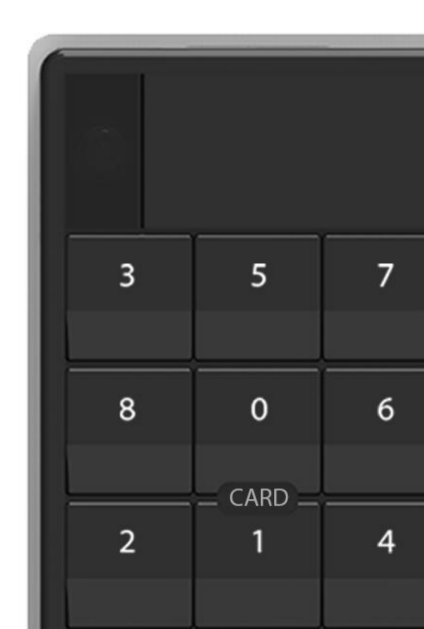
생활을 편안하게 하는 디자인

타인과의 생활은 생각보다 많은 불편함을 동반한다. 그중 하나는 거주자가 아닌 타인의 출입이 쉽다는 것인데 이는 극단적인 상황으로 범죄발생이 쉬운 환경인 것이다.

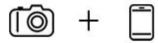
이 근거로 2014년 교육부 자료에 따르면 대학교 범죄의 70%가 기숙사 또는 자취방에서 이루어진다는 것이다. 그중 철도가 큰 비율을 차지하고 있는데 이는 여러 사람에게 출입이 쉬운 장소이기 때문이다.

이를 초기에 방지하는 방법은 의외로 문을 제대로 잠그는 방법 하나로 범죄율이 줄수있다. 철도사건 10건 중 3건 정도가 문단속을 못 하여 생긴 사건으로 가장 높은 비중을 차지 하기 때문이다.

도어록 디자인을 하려는 생각은 이러한 문제에 고민에서 시작하였다. 사람이 문이라는 것을 지나가기 위해 꼭 지나는 파수꾼이자 우리 편안 생활을 지키기 위한 가장 쉬운 방법을 제시하고 싶었다.







Camera Internet

똑똑한 lot시대 스마트 도어락

이 도어락은 많은 사람이 출입하는 장소에서 더욱 좋은 효과를 낸다. 도어락을 이용하여 문을 열고 닫을 시 카메라가 작동하고 이는 자동으로 핸드폰으로 전송이 된다. 또한 비밀번호를 모르는 타인을 출일 할때도

스마트폰을 이용하여 문을 열어 줄수 있다.



□ 복잡함이 없는 간편한 사용

: 랜덤버튼 도어락의 숫자는 항상 랜덤으로 변경되며 큰 버튼은

변경된 번호를 쉽게 볼수 있다.

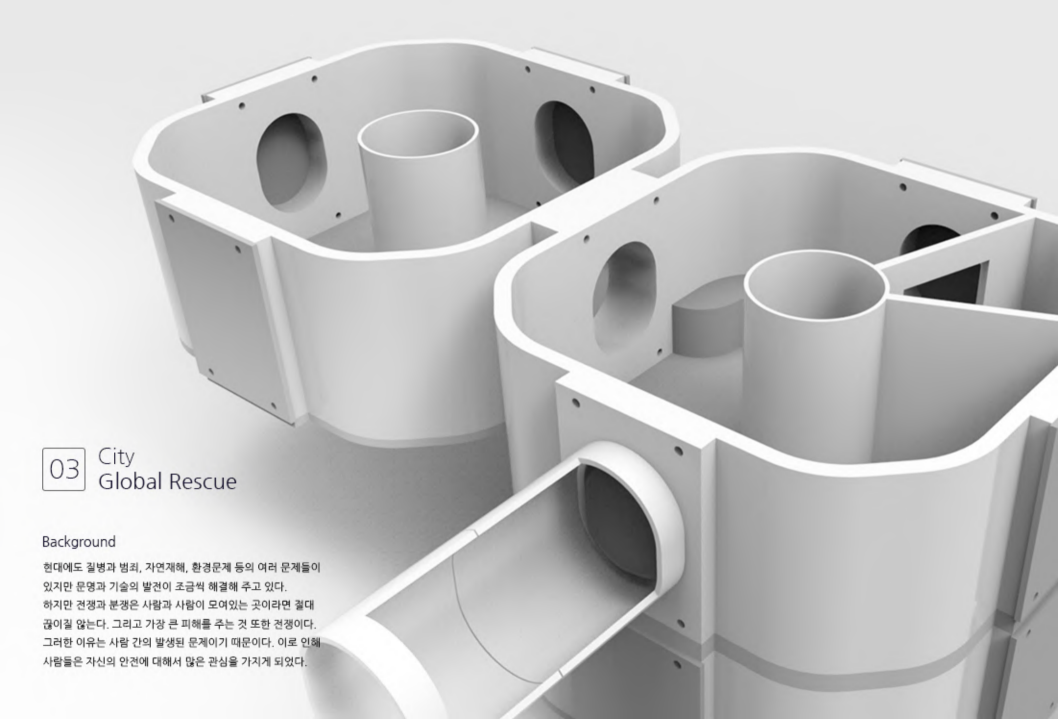
: CARD 비밀번호 입력과 같이 문을 여는 방법 카드로 문을 열어

비밀번호를 입력하는 번거로움을 피할수 있다.

: 비상 연락 버튼 거주자가 없을 시 출입하고 할 때 문을 열어달라

요청을 하기 위한 버튼이다.

: 동작 버튼 시작/.취소/ 완료 버튼으로 비밀번호 입력 시 필요하다.





☐ Concept

: 모듈형 건축 완성품으로 나오는 모듈형 건축은 시공기간이 짧고 장기간

관리가 쉽고. 또한 수용이원에 맞추어 늘리고 줄이기가 용이

하다.

: 제한시간 15불 사람들의 평균 보행속도와 이동거리를 생각하여 제한 시간

15분으로 제시하였고 이를 토대로 대피소 간의 인접거리와

인구밀도에 따른 수용인구를 조절 가능하다.





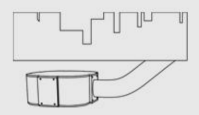
대피소 유도 및 위치

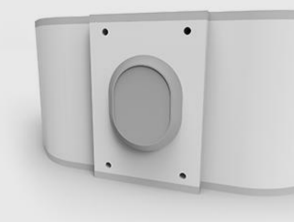
패닉 상태를 고려한 위치 유도 방식으로 시인성과 심리적 측면을 고려

● 헬륨풍선 및 서치라이트 이용한 위치 표시



2 도심 속 대피소 위치





대피소 내부

연결이 가능한 모듈형 디자인으로 수용인원을 가변적으로 변화가능하다.

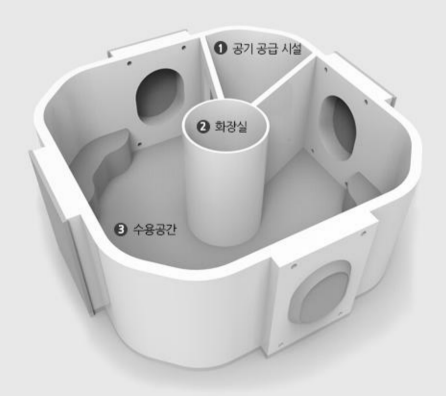
- 공기 공급 시설
- 외부의 공기를 대피소로 공급
- 대피소 제어장치가 배치

② 화장실

- 변기와 샤워시설이 배치 상단에 물탱크 배치

수용공간

- 구호 물품 배치
- 휴식공간 제공



대피소 입구

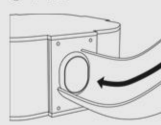
외부와의 완벽한 단절

- 공기오염 (방사능, 화산재, 화생방 등)
- 침수 (해일, 폭설, 폭우 등)













□ Concept

: Bland 흐르는 물과 같은 부드러운 곡선을 활용하여 Bland 함을 표현

기존의 주서기 디자인과 차별성

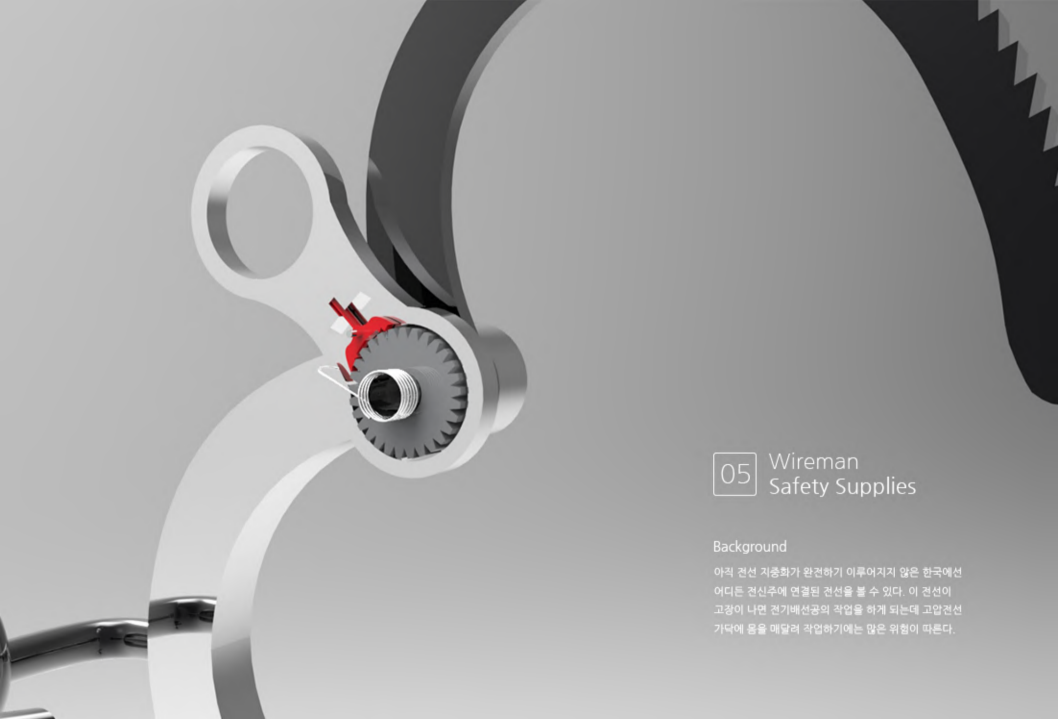
: Point 포인트 컬러를 사용하여 모던하면서도 심플한 디자인

: Usar 손잡이를 이용한 편리한 이동과 직관성이 높은 간편한 조작

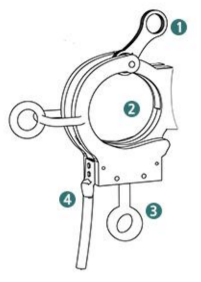












□ 복잡함이 없는 간편한 사용

: 조임레버 전선의 크기에 맞게 조임가능

: 전선연결구 전선을 통과하는 구멍

: 푸는레버 연결된 전선을 풀기위한 장치

: 안전보조선 사람과 전선을 연결하는 장치



☐ Concept

: handcuff

수갑의 형태를 띄고 있어 전선과 사람을 꽉 조여 선에서 멸방상하는 사고를 미연에 방지하기 위해 디자인 되었다.





06 Rhino Practice

라이노와 키샷 그리고 전반적인 디자인 능력 향상을 위해 진행한 습작으로 이미 있는 디자인을 가져와 모델링과 하였다.

□ : 아웃도어스피커 □ : 라디오

□ : 전기드릴 □ : 인테리어전구









O7 UX / UI Design (주)Hello5

현재 운영되고있는 (주)헬로우파이브 회사의 웹 페이지로 디자인과 개발 모두 단독 진행하였다.

http://hello5.kr/





Sercices Page

<div id= "Section01">



Works Page

<div id= "Section02">



08 UX / UI Design 우공이산

과외 전문 매칭 서비스를 운영하는 우공이산의 웹페이지로 디자인 및 HTML 작업을 하였다.

http://www.woogongedu.com/



09 UX / UI Design 밥보

음식점 [밥상위의 보약한첩 밥보] 웹페이지로 디지인 HTML CSS를 작업하였다.

http://babbo.co.kr/





10 UX / UI Design 한국 폴리텍

한국 폴리텍 어플리케이션 제안 디자인 기존 사용이 불편한 어플리케이션을 개선하고자 만들었다.



11 UX / UI Design 삼성메디슨 App

삼성 메디슨 제품 영업팀에서 사용하는 어플리케이션 어디서든 제품을 소개학 쉽게 만들어졌다.





12 Ad-Poster 물을아끼자

코바코 디자인 공모전 제출했던 작품으로 물을 아끼기 위해 노력해야 한다는 포스터를 제작하였다.



13 Ad-Poster 누구에게나 같은 시간

유니버셜 디자인에 이해를 돕기 위한 포스터로 한국강애인인권포럼 유니버설 디자인 공모전 시작 최우수상 작품

