

Good Thinking, Good Job

# 디자인으로 세상을 열다

좋은 디자인, 좋은 서비스로  
사업성공의 파트너가 되어드립니다

연립  
DESIGN Corp.

# INDEX



- 회사소개  
회사현황 / 주요연혁 / 사업분야
- 열린문디자인 전문성  
조직구성 / 전문성 / 인증서 / 보유장비
- 관련 주요 실적  
카탈로그  
포장디자인  
CI/BI 및 캐릭터

## 회사현황 Information

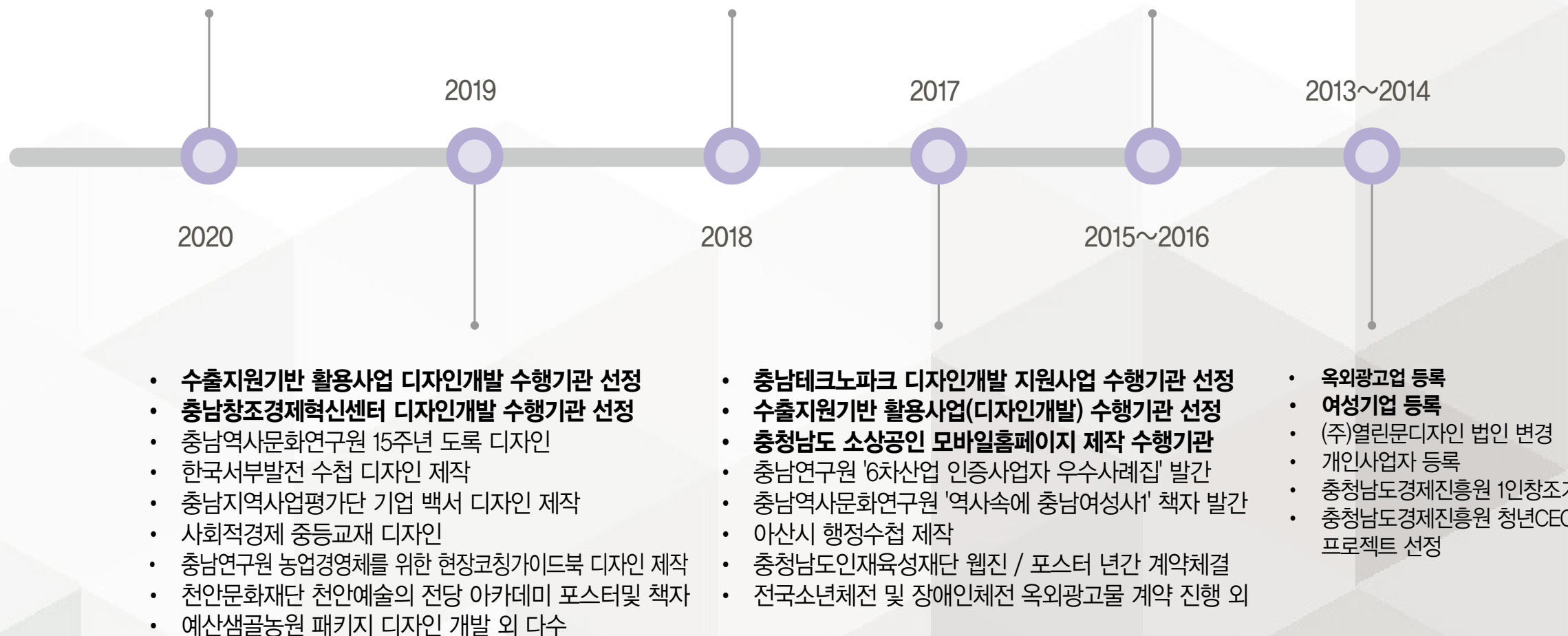
|       |  |
|-------|--|
| 회 사 명 | (주)열린문디자인  |
| 설립년월  | 2013. 07. 30.  |
| 대표이사  | 문정선  |
| 인 원   | 16명  |
| 본사위치  | 충남 아산시 은행나무길 223 충남경제진흥원 313/314/318/319호                            |
| 사업분야  | 시각디자인, 포장, 인쇄, 광고  |
| 연 락 처 | Tel. 041)548-5106 Fax. 070)8250-5105<br>E-mail. yullin-moon@daum.net |

## 주요연혁 History

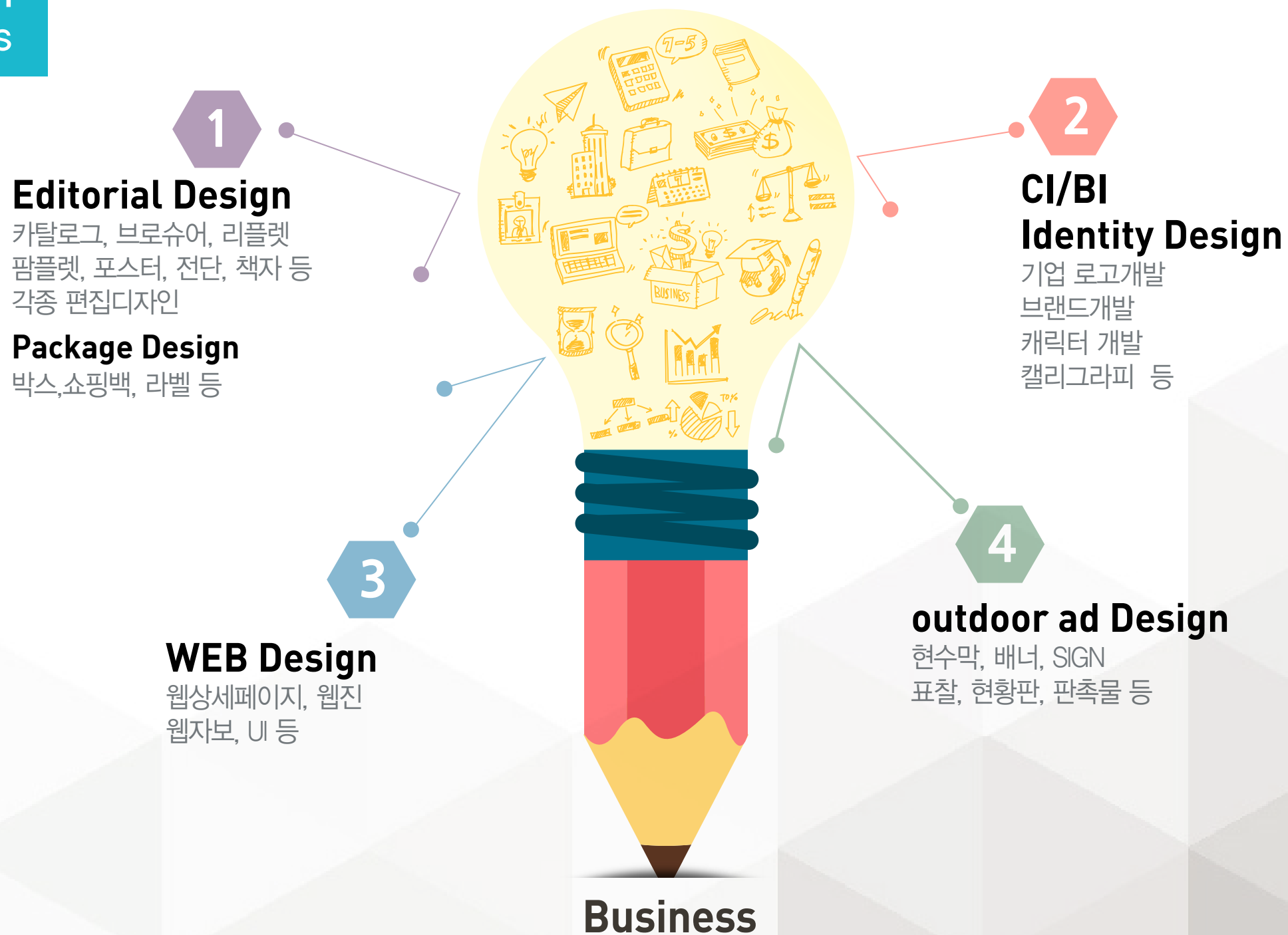
- 2020 충남창조경제혁신센터 디자인개발 수행기관 선정
- 2020 수출지원기반 활용사업(디자인개발) 수행기관 선정
- 2020 제조 중소기업 혁신 바우처사업 수행기관 선정
- ISO 9001 인증 획득(Q308420)
- 메인비즈 인증 획득(제 200501-00829호)
- 충남지역인적자원개발위원회 홍보브로슈어 디자인
- 대한적십자사 충남지사 홍보 디자인
- 충남역사문화연구원 책자 디자인 제작
- 한국서부발전 책자 디자인

- 벤처기업확인
- 캐릭터 디자인등록 2건
- 충남테크노파크 디자인개발 지원사업 수행기관 선정
- 수출지원기반 활용사업(디자인개발) 수행기관 선정
- 충청남도 소상공인 모바일홈페이지 제작 수행기관
- 아산여성새일센터 시각디자이너 양성과정 교육
- 충남역사문화연구원 '역사속에 충남여성사2' 책자 발간
- 아산시서점협동조합 CI개발
- 동우에프엔씨 카탈로그 디자인 제작 외

- 산업디자인전문회사 신고
- 고용노동부 사회적기업 인증
- (주)열린문디자인 상표등록
- 디자인 기술연구소 설립(제 2016111800호)
- 인쇄업 등록(제 452-2016-000002호)
- 출판업 등록(제 452-2016-000005호)
- 충남연구원 '6차산업을 말하다' 디렉토리북 제작
- 아산시 평생학습관 성과집 제작(2013 ~ 2015)
- 충청남도 사회적경제인 스토리텔링 책자 제작 외



## 사업분야 Business



## 조직구성 Manpower



## 전문성 Expertise

2020  
품질경영시스템 인증  
**ISO 9001:2015**

2020  
중소벤처기업부  
경영혁신형 중소기업  
**메인비즈 인증**

2020~2019  
충남창조경제혁신센터  
디자인개발  
**수행기관 선정**

벤처기업 확인  
(제 20180402404)

2020~2017  
중소기업청  
수출지원기반 활용사업  
디자인개발  
**수행기관 선정**

2017~2018  
충남테크노파크  
디자인개발지원사업  
**수행기관 선정**

캐릭터 디자인 등록  
(출원번호 30-2018-0007104 - 따숨이)  
(출원번호 30-2018-0007146 - 숨결이)

(주)열린문디자인  
상표등록  
(출원번호 41-2014-0025615)

디자인  
기술연구소 설립  
(제 2016111800호)

옥외광고업 등록  
(제 2014-4520271-08-5-00006호)

2018/2017/2016  
충청남도 소상공인  
모바일홈페이지 제작  
**수행기관 선정**

산업디자인  
전문회사 신고  
(신고번호 제 05102호)

여성기업 등록  
(제 0125-2013-0128호)

인쇄업 등록  
(제 452-2016-000002호)  
출판업 등록  
(제 452-2016-000005호)

고용노동부  
사회적기업 인증  
(제 2015-139호)



# 인증서 Certificate

## 메인비즈 확인서



## 산업디자인전문회사



## 사회적기업 인증서



## 여성기업 확인서



## ISO 9001:2015



## 기업부설연구소 인정서



## 인쇄사 신고필증



## 출판사 신고필증



## 벤처기업 확인서





## 보유장비 Equipment



디지털 인쇄기  
Canon iR Adv C5535i



실사 인쇄기  
DX7-180D



컷팅 플로터  
CE6000-120



코팅기  
ECO1600COLD



사진 촬영장비  
800w / 캐논70D



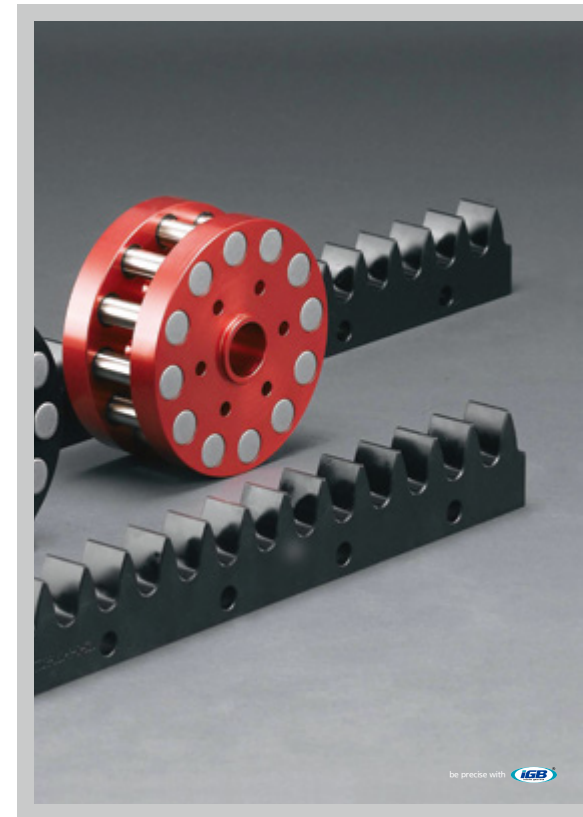
무선제본기 및 제단기  
Perfect Bind 9800

# 주요실적

Good Thinking, Good Job

## 디자인으로 세상을 열다

좋은 디자인, 좋은 서비스로  
사업성공의 파트너가 되어드립니다



Everybody strives for,  
Nobody has achieved yet...  
**SEJINiGB**

### Company Profile

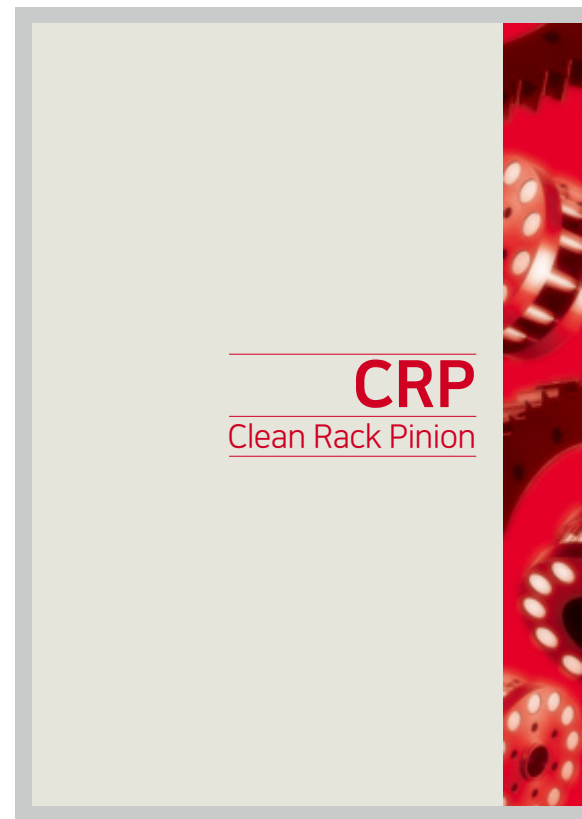
**1993** ■ Established SEJIN  
**1994** ■ Launched domestic sales of Panasonic servo motor and driver  
**1995** ■ Incorporated under the name SEJIN Korea, Inc.  
■ Participated annually in the Korea Int'l Factory Automation Exhibition(KOFA)  
**1997** ■ Patent pending for precision planocentric gearbox in Korea **IGB** Registered logo  
**1999** ■ Achieved patent for 1st submitted precision planocentric gearbox in Korea

**2000** ■ Merged with IGB manufacturing company, changed name to SEJIN-IGB Co., Ltd.  
■ Int'l patent pending for innovative structure of precision planocentric gearbox  
**2001** ■ Int'l patent pending for 3rd innovative structure of precision planocentric gearbox  
■ Introduced 32axes Humanoid IGB-BOY  
**2004** ■ Moved new factory and office in Puchon Techno-Park, in close to Kimpo Int'l Airport  
■ USA patented high precision planocentric transmission  
■ Achieved Prime-Minister award (Excellent element section)  
■ Patented multi-axis actuator module in Korea  
■ Achieved EM (Excellent Machine, Mechanism & Materials) certification  
**2005** ■ China patented high precision planocentric transmission  
■ EU patented high precision planocentric transmission  
**2007** ■ Achieved InnoStar certification  
■ Achieved NEP (New Excellent Product) from Agency for Technology and Standards  
**2008** ■ **IGB** Registered logo in China

**2011** ■ Transfer of company  
48-29 Dogomyeong-ro, Dogo-myeon, Asan-si, Chungnam, Korea  
**2012** ■ Achieved Award from Prime-Minister  
**2014** ■ Japan Patented Power Transmission gear  
■ EU Patented Power Transmission gear  
■ China Patented Power Transmission gear  
■ Achieved Award from Trade, Industry & Energy Minister (No.107491)  
■ Achieved Award from Trade, Industry & Energy Minister (No.108526)  
**2015** ■ Japan Patented Power Transmission gear (No. 5680717)  
■ Japan Patented Power Transmission gear (No. 5726372)  
■ China Patented Power Transmission gear  
■ EU Patented Power Transmission gear  
■ Achieved NET(New Excellent Technology) from Korea Industrial Technology Association  
**2016** ■ Korea Patented Power Transmission gear (No.10-1706985)  
■ China Patented Power Transmission gear (No.10-1716453)  
■ Won the RS2 Jang Young-sil Award (R: Industrial Research)  
■ Korea Patented Power Transmission gear (No. 10-1706985)  
■ Korea Patented Power Transmission gear (No. 10-1716453)  
■ Korea Patented High Precision Planocentric Gearbox (No. 10-1746599)  
■ Industry-University Cooperation Firm (MOU)  
■ Achieved Award from Ministry of Trade  
■ Achieved Award from Trade, Industry & Energy Minister (No. 119805) - CEO Youngsoo Park  
■ Korea Patented Planetary Gearbox of Reducing Ultrahigh-Speed (No. 10-1800576)  
■ Achieved Award - Top Company Increasing Employment - CEO Youngsoo Park

**Index**

|  |           |   |           |
|--|-----------|---|-----------|
| <b>CRP series ratings at a glance</b>                  | <b>08</b> | <b>CGE series ratings at a glance</b>             | <b>34</b> |
| Clean Rack Pinion series ratings at a glance           | 08        | CGE series ratings at a glance                    | 34        |
| CRP Ordering Information                               | 09        | CGE Ordering Information                          | 34        |
| CRP Pinion Shape Code                                  | 09        | CRP Pinion Shape Code                             | 35        |
| CRP & IGB gearbox combination at a glance              | 10        | CGE Selection & Lifetime calculation              | 36        |
| CRP External Dimensions (mm)                           | 12        | Selection example                                 | 36        |
| CRP05A External Dimensions (mm)                        | 12        | CGE External Dimensions (mm)                      | 37        |
| CRP001 External Dimensions (mm)                        | 13        | CGE05A External Dimensions (mm)                   | 37        |
| CRP002 External Dimensions (mm)                        | 14        | CGE001 External Dimensions (mm)                   | 40        |
| CRP004 External Dimensions (mm)                        | 15        | CGE002 External Dimensions (mm)                   | 43        |
| CRP008 External Dimensions (mm)                        | 16        | CGE004 External Dimensions (mm)                   | 46        |
| CRP015 External Dimensions (mm)                        | 17        | CGE008 External Dimensions (mm)                   | 49        |
| CRP020 External Dimensions (mm)                        | 18        | CGE015 External Dimensions (mm)                   | 52        |
| CRP040 External Dimensions (mm)                        | 19        | CGE020 External Dimensions (mm)                   | 54        |
| CRP060 External Dimensions (mm)                        | 20        | CGE040 External Dimensions (mm)                   | 56        |
| CRP080 External Dimensions (mm)                        | 21        | CGE060 External Dimensions (mm)                   | 58        |
| CRP120 External Dimensions (mm)                        | 22        | CGE080 External Dimensions (mm)                   | 60        |
| CRP180 External Dimensions (mm)                        | 23        | CGE120 External Dimensions (mm)                   | 61        |
| CGE180 External Dimensions (mm)                        | 24        | CGE180 External Dimensions (mm)                   | 62        |
| <b>Performance experiments</b>                         | <b>24</b> | <b>CGI series ratings at a glance</b>             | <b>64</b> |
| <b>Accuracy test</b>                                   | <b>24</b> | Clean Gearing Internal series ratings at a glance | 64        |
| Absolute accuracy                                      | 24        | CGI Ordering Information                          | 65        |
| Linear transmission (positioning) accuracy (with load) | 24        | CRP Pinion Shape Code                             | 65        |
| Repeatability (with load)                              | 25        | CGI Selection & Lifetime calculation              | 66        |
| Noise Level  | 25        | Selection example                                 | 66        |
| <b>CRP Selection &amp; Lifetime calculation</b>        | <b>26</b> | CGI External Dimensions (mm)                      | 67        |
| Selection example                                      | 26        | CG05A External Dimensions (mm)                    | 67        |
| <b>CRP general design &amp; installation guideline</b> | <b>27</b> | CG001 External Dimensions (mm)                    | 70        |
| Secure the rack at rigid & straight surface            | 27        | CG002 External Dimensions (mm)                    | 73        |
| Multiple rack  | 28        | CG004 External Dimensions (mm)                    | 76        |
| Rack modification                                      | 28        | CG008 External Dimensions (mm)                    | 79        |
| Installation guideline                                 | 28        | CG015 External Dimensions (mm)                    | 82        |
| Natural flatness of rack                               | 28        | CG020 External Dimensions (mm)                    | 84        |
| Rack installation                                      | 28        | CG040 External Dimensions (mm)                    | 86        |
| Pinion installation requirements                       | 30        | CG060 External Dimensions (mm)                    | 88        |
| Pinion and rack engagement                             | 31        | CG080 External Dimensions (mm)                    | 89        |
| Lubrication  | 32        | CG120 External Dimensions (mm)                    | 90        |
| Shield   | 32        | CG180 External Dimensions (mm)                    | 91        |
| Remarks  | 32        |   |           |



**SEJINiGB**

SEJINiGB Head office  
48-29 Dogomyeong-ro, Dogo-myeon, Asan-si, Chungnam 31520, Korea  
Tel +82-41-547-1825-8 | Fax +82-41-547-1830  
E-mail igb@gear-box.com

Sales branch office(Cheonan)  
No. M322, Cheonan Mirae Ace High Tech City, 10, Baegseogonggongdan1-ro, Seobuk-su, Cheonan-si, Chungnam 31034, Korea  
Tel +82-41-415-1880 | Fax +82-41-415-1885  
E-mail igb@gear-box.com  
[www.gear-box.com](http://www.gear-box.com)



## THE POWER OF SINCERITY! 비엠모터스는 제품과 서비스에 진심(真心)을 담습니다

(주)비엠모터스는 2009년도 창립 이래, 급변하는 시장 환경에 대응하여 소비자들의 니즈에 부합하는 상품 개발을 위해 지속적인 노력을 기울였습니다. 또한 제품의 개발에 그치지 않고, 양질의 제품을 합리적인 가격에 지속적으로 공급하고자 노력해 왔습니다. 그 결과, 우수한 품질이 나오는 제품들과의 경쟁에서 비엠모터스의 진심(真心)을 인정받을 수 있었습니다.

비엠모터스는 전통 스포츠, 레저용 차량, 다목적 차량 산업의 선두주자로서 국내 뿐 아니라 전 세계 시장에 당당히 뿌리내릴 수 있도록 최선의 노력을 계속할 것입니다.

모두가 편리하고 행복한 세상을 추구하는 비엠모터스의 노력을 계속 지켜봐 주시기 바랍니다.



**실용적입니다.**  
다용도 적재할 장치로 다양한 활용이 가능합니다.



**편리합니다.**  
양방향, 사이드 미러 등의 장치로 운행이 편리합니다.



**안전합니다.**  
케노피, 저속차량 표시등 장치로 더욱 안전합니다.

### 선진국형 다목적 농업용 차량 누구나 운전이 쉬운 간편한 오토방식

- PTO 연결, 농작 살포기 등 연결 가능
- 농기계 등력으로 **면세유 및 용자가** 가능
- 변속연진에 CVT변속 방식
- **차동 구동 방식(차동 잠금 가능)**
- 케노피, 저속차량 표시등 장치로 **안전한 운행**
- 안장과 **패달 거리조절**
- 안장 및 **넓은 수납공간** 활용
- 트레일러 및 **제설장비** 장착 가능



#### 다목적 활용이 가능한 UTV II

- 넓은 적재량 및 추가 트레일러 장착으로 높은 적재량
- 제설장비를 장착하여 소규모 제설 가능
- PTO(동력회출장치)를 이용한 다용도 사용



중앙입력식 계기판



차동장치 및 액셀러



4륜 유압식 브레이크



주차브레이크 레버(전/후용 모두 사용)

## 전동 삼륜스쿠터 셀파카고

(국토교통부 형식승인, 번호판 부착가능)

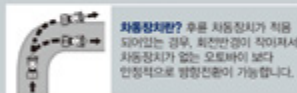


### 제품 SPECIFICATIONS

|              |  |
|--------------|--|
| 전장 × 전폭 × 높이 | 2120 × 1040 × 1040mm                             |
| 휠베이스         | 1500mm   |
| 전장 높이        | 710mm  |
| 적재량 높이       | 600mm  |
| 적재량 크기       | 780 × 935mm                                      |
| 타이어 규격       | 전륜 3.50 × 10, Tubeless<br>후륜 4.00 × 10, Tubeless |
| 구동 모터        | 800W (자율 변속 25%)                                 |
| 배터리          | 48V 50Ah   |
| 최고 속도        | 33km/h   |
| 주행 거리        | 60km   |
| 주행 방식        | 스로틀레버, 전/후진<br>전후진 브레이크, 자동 시<br>동력 차단 기능        |
| 제동 방식        | 전/후륜 유압식 디스크,<br>주차브레이크                          |
| 틀린 각도        | 35%  |
| 공차 중량        | 190kg  |
| 최대 적재 중량     | 60kg(최대 적재 중량 100kg)                             |
| 색상           | ■ ■ ■  |

### 후진이 가능하고 손쉬운 전동 스쿠터의 기능과 차동장치가 있어 안정감 있는 삼륜 스쿠터의 기능까지!

- 전동이라 소음이 없고 **친환경적**
- 노약자 부녀자들도 **쉽게 조작 가능**
- 전/후진 스위치로 **쉽게 후진 가능**
- 짐받이 높이가 낮아 짐을 **쉽게 적재 가능**
- **차동장치가 있어 안정성 강화**
- **최고 속도 조절 가능(15km/h, 24km/h)**
- **다기능/다목적용으로 사용 가능**
  - 농가의 운반용 / 노약자 보행용 / 시장이나 마트 방문 시 운반용
  - 요구르트, 우유 등 배달 사업용 / 사업장 내 순찰용



차동장치(전/후) 후륜 차동장치가 적용되어있는 경우, 회전반경이 작아져서 차동장치가 없는 오토바이 보다 안정적으로 방향전환이 가능합니다.



중앙입력식 계기판



간편한 조작



후면부(적재용, 차동장치)



국내 인증 충전기 사용



배터리 분리 후 충전 가능



# MACHINE VISION SYSTEM, OPTICS SOLUTION

## 전문기업 루트텍

### 고객 맞춤형 광학 솔루션 전문기업 루트텍

루트텍은 2006년에 설립된 고객 맞춤형 광학 솔루션 전문기업입니다. 현대 내진 시스템과 UV LED 애플리케이션 시스템을 바탕으로 렌즈, 디스플레이, 전자 부품 등 다양한 산업 공정에 필요한 광학 솔루션을 제공하고 있습니다.

루트텍의 전 직원은 언제나 고객 만족을 최우선으로 생각하며 자급도 고객에게 최고의 솔루션을 제공하기 위해 연구개발에 매진하고 있습니다. 저희 제품에 관심있어 해주셔서 항상으로 감사드리며 앞으로 더 좋은 제품, 더 나은 솔루션을 위해 최선을 다하겠습니다. 감사합니다.

### CONTENTS

UV LED Application System 04 page Controller 05 page

Illumination Series 06 page Ring Type 06 page Spot Type 06 page Flat Type 10 page Lens Type 13 page Lens 14 page

### / 커스터마이징 제작과정 /



### / 연구개발 분야 /

#### Light Guide



다양한 형태의 광도도 소용과 루트텍의 설계 기술을 접목한 고객 맞춤형 커스터마이징 소용을 제공합니다.

#### Vision System



광학 전문지식을 바탕으로 사용환경에 적합한 조명, 카메라, 렌즈, 컨트롤러 등을 연구·개발하여 최고의 성능으로 고객 만족을 실현합니다.

#### UV LED Application System



UV LED 광원을 응용한 고분해능 렌즈, 디스플레이 장치 및 조명 시스템을 연구합니다.

#### Maintenance



노후한 조명 장비를 교체·개선하고, 회로와 기계 컨트롤을 유지하기 위해 노력합니다.

# ROOTTEC

UV LED SYSTEM,  
MACHINE VISION SYSTEM,  
OPTICS SOLUTION

## PRODUCT GUIDE

루트텍은 시장의 다양한 요구에 Solution을 제시하며, 각 분야의 전문인력에 의한 개발, 설계, 생산까지 Total Services를 제공합니다.

### ILLUMINATION SERIES Ring Type Direct Ring Light



▶ 광원 및 광도도 소용과 루트텍의 설계 기술을 접목한 고객 맞춤형 커스터마이징 소용을 제공합니다.

#### A-ILR--

| Model Name   | Color | Power consumption | LED Power | LED Power |
|--------------|-------|-------------------|-----------|-----------|
| A-ILR-001-01 | White | 10W               | 10W       | 10W       |
| A-ILR-001-02 | Blue  | 10W               | 10W       | 10W       |
| A-ILR-001-03 | Red   | 10W               | 10W       | 10W       |
| A-ILR-001-04 | Green | 10W               | 10W       | 10W       |

#### A-ILR--



### ILLUMINATION SERIES Ring Type Low Angle Ring Light



▶ 광원 및 광도도 소용과 루트텍의 설계 기술을 접목한 고객 맞춤형 커스터마이징 소용을 제공합니다.

#### A-ILR--

| Model Name   | Color | Power consumption | LED Power | LED Power |
|--------------|-------|-------------------|-----------|-----------|
| A-ILR-001-01 | White | 10W               | 10W       | 10W       |
| A-ILR-001-02 | Blue  | 10W               | 10W       | 10W       |
| A-ILR-001-03 | Red   | 10W               | 10W       | 10W       |
| A-ILR-001-04 | Green | 10W               | 10W       | 10W       |

#### A-ILR--



### ILLUMINATION SERIES Flat Type Coaxial Flat Light

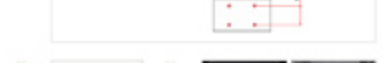


▶ 광원 및 광도도 소용과 루트텍의 설계 기술을 접목한 고객 맞춤형 커스터마이징 소용을 제공합니다.

#### A-ICF--

| Model Name   | Color | Power consumption | LED Power | LED Power |
|--------------|-------|-------------------|-----------|-----------|
| A-ICF-001-01 | White | 10W               | 10W       | 10W       |
| A-ICF-001-02 | Blue  | 10W               | 10W       | 10W       |
| A-ICF-001-03 | Red   | 10W               | 10W       | 10W       |
| A-ICF-001-04 | Green | 10W               | 10W       | 10W       |

#### A-ICF--



### ILLUMINATION SERIES Flat Type Back Flat Light



▶ 광원 및 광도도 소용과 루트텍의 설계 기술을 접목한 고객 맞춤형 커스터마이징 소용을 제공합니다.

#### A-IBF--

| Model Name   | Color | Power consumption | LED Power | LED Power |
|--------------|-------|-------------------|-----------|-----------|
| A-IBF-001-01 | White | 10W               | 10W       | 10W       |
| A-IBF-001-02 | Blue  | 10W               | 10W       | 10W       |
| A-IBF-001-03 | Red   | 10W               | 10W       | 10W       |
| A-IBF-001-04 | Green | 10W               | 10W       | 10W       |

#### A-IBF--







www.cnjob.or.kr



★ 2018 충남 ★

# 열혈청년 잡다한 FESTIVAL

JOB多

2018. 11. 1.(목) 13:30~17:00

나사렛대학교

나사렛관 및 국제관 앞 잔디광장 일원

**PROGRAM** ※ 1:1 현장면접 참가자 면접비 지원  
 기업 현장면접(40개사) / 우수기업 및 직무 설명회 / 취업지원 컨설팅  
 충남 일자리정책 안내 / 이력서 피그소개서 클리닉 / 퍼스널 컬러·이미지 메이킹 등

문의 충남일자리종합센터 041)634-8701~3

**주최/주관** 충청남도 충청남도경제진흥원(충남일자리종합센터)  
 나사렛대학교 · 충남지역인력개발위원회 · 충남외국인투자기업지원센터  
 고용노동부 천안지청(천안고용센터) · 대전충남중소벤처기업청 충남사무소 · 중소기업진흥공단  
 한국무역보험공사(대전새충남지사) · 한국산업단지공단 충청지역본부 · 충청남도중소기업연합회  
 충남고용네트워크 · 충남노사민정협의회 · 대전제대군인지원센터 · 천안여성새로일하기센터

www.afac.or.kr

SAMSUNG 삼성디스플레이와 함께하는

# 2018 제21회 한여름 밤의 신정호 별빛축제

신정호(夜)! 여름을 부탁해!

2018. 7. 27.(금) ⊕ 8. 11.(토)  
 매주 화 ~ 토요일, 밤 8시  
 아산시 신정호 야외음악당 및 잔디광장

**1주차 금~토 밤 8시**  
 7. 27.(금) 공연 아산원도오케스트라(With 아산시합창단)  
 7. 28.(토) 공연 서울시국악관현악단(With 서울놀이 만화)

**2주차 화~토 밤 8시**  
 7. 31.(토) 영화 공작가발드: 불은 캄캄  
 8. 01.(수) 영화 리틀 모리스: 여름과 가을  
 8. 02.(목) 공연 연호오케스트라(With 연도악)  
 8. 03.(금) 공연 한여름 밤의 연호(With 유진MAC)  
 8. 04.(토) 공연 남도원오보존회

**3주차 화~토 밤 8시**  
 8. 07.(토) 영화 엔터스텔라  
 8. 08.(수) 영화 허드 피겨스  
 8. 09.(목) 영화 올림  
 8. 10.(금) 공연 불광연(With 밴드(With 부활))  
 8. 11.(토) 공연 가곡유정경연대회(With 노사연, 이무송)

**함께하는 프로그램**  
 8. 07.(토) ~ 8. 08.(수) 별자리관측체험 목상이 토성은 어딴?  
 8. 07.(토) 오후 7시 천문과학 특강  
 8. 11.(토) 오후 3시~5시 나무그늘극장 버블쇼 / 마술 퍼포먼스

※ 참가 프로그램 및 출연진은 상황에 따라 변경될 수 있습니다.  
 ※ 무관시 조기 퇴장 가능(무관시 입장료는 환불되지 않습니다)  
 ※ 공연장명 시 통지받은 문장(무관)의 경우, 입장료는 환불되지 않습니다

주최/주관 아산시, 아산시문화재단, 아산시문화재단 후원

문의 아산시문화재단 041-534-2634

www.afac.or.kr

# 충남 공익활동 대원 모집

**신청자격 및 조건**

**장년**  
 지역 충남에 거주·생활·희망하는 만 18~34세 청년  
 희망 충남 공익활동에 대한 열의  
 활동기간 10. 1.~12. 31.까지  
 근무시간 주 5일, 40시간 근무, 4회보급 가임  
 월 178만원(세전 급여)  
 선발인원 11명

**단체인**  
 지역 다음의 요건을 모두 만족하는 단체  
 • 충남 소재 비영리민간단체 등록 기관, 사단 또는 재단 법인  
 • 사회적협동조합, 교육문화진흥 발급 단체  
 • 최소 1인 이상의 상근 활동가가 근무 중인 단체  
 • 청년 공익활동가 육성 사업에 참여하기를 희망하는 단체

**사업일정**  
 접수기간 2018. 9. 16.  
 면접일 9. 20. 예정(개별 통보)  
 시연교육 10. 1.~4. (3박 4일) 숙박 위급금, 최종 합격자 대상  
 개발단체활동 10월 8일 부터

**접수방법** 충남공익활동지원센터 홈페이지(cncv.org)에서  
 관련 서류 다운로드 후 이메일 또는 우편  
 (충남 홍성군 홍북읍 상하천로 58 1층 102호)  
 문의전화 070-7713-0164  
 이메일 cncv2005@gmail.com

**안, 섹서, 생생한!**  
**청년과 공익활동을 함께할 사람!**  
 펜타 최초로 청년과 공익단체의 특수 합성 사업이 드디어 탄생되다!  
 우주인 씨편에 의해 청년 공익활동가가 되어 하늘을 날고 눈과 손에서 초능력 빛이  
 발사되는.....

충남공익활동지원센터



Type A



Type B



적용 예



적용 예





# 예산샘골농원 3종 선물세트

귀한 분께 선물하세요!  
예산샘골농원의 전통장 중  
원하시는 3종의 상품을 정성스럽게  
포장하여 배송해 드립니다

# 예산 샘골농원 전통장

예산샘골농원은 청정농업지역 예산에서  
생산하는 더덕, 도라지, 사과, 쌀, 콩,  
엿기름 등 향산화 / 함암효능이 많은  
원재료만 가지고 전통적인 방법에 의하여  
100% 수제로 깊은 맛과 기능성이 어우러진  
전통 발효식품을 만들고 있습니다.

**더덕 고추장**  
100% 국내산  
무첨가  
무방부제  
더덕 50% 함유  
600g

**구기자 고구마 조청**  
100% 국내산  
무첨가  
무방부제  
구기자 80% 함유  
고구마 45% 함유  
600g

**전통 된장**  
100% 국내산  
무첨가  
무방부제  
600g

예산샘골농원  
어머니의 손맛 그대로  
샘골농원  
선물세트

도라지무침 ☐ 미역취침 ☐  
구기자고구마무침 ☐ 된장취침 ☐  
사과무침 ☐ 시래기무침 ☐  
알토심 ☐ 엿기름 ☐  
허브꿀기름 ☐ 허브꿀기름 ☐













A Type



B Type



C Type



청정한 자연환경  
깨끗한 충청남도  
충남사회적기업협의회가  
앞장섭니다!



충남사회적기업협의회  
한양갑동·충무브랜트





THANK  
YOU

Good Thinking, Good Job

디자인으로  
세상을 열다

좋은 디자인, 좋은 서비스로  
사업성공의 파트너가 되어드립니다