



디자인가이드

최초 작성일	2021.10.05
최종 수정일	2021.10.14
버전	Ver.1
담당자	권수연차장

버전관리

2021.10.05

Ver. 1

최초작성일, 세부내용작성

목차

공통 사항

- BI & 컨셉
 - 프로세스
 - 담당자&작업기간
-

디자인 가이드

1. 레이아웃시스템
2. 디자인시스템
3. UI개별정의

퍼블리싱 가이드

1. 서비스범위
2. 폴더관리
3. 네이밍규칙
4. 퍼블리싱 프로세스

담당자 & 작업일정

담당자

- 기획 : 데이터인텔리전스센터
 - 디자인 : 디자인팀 / 권수연 차장
 - 퍼블리싱 : 서비스개발부 / 김고은 대리, 임혜원 사원
 - 개발 : 서비스개발부
-

일정

- * 디자인 작업기간 (기본페이지) : 2021.07.01 ~ 2021.08.12
- * 디자인 작업기간 (메인) : 2021.10.18 ~ 2021.10.29
- * 테스트 및 수정 :
- * 정식오픈(예정) :
- * 사이트 : <http://tstsvc.yproject.com/>

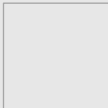
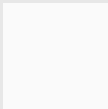
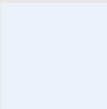
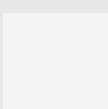
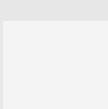
디자인

로고

	이미지	사이즈	파일명	주요위치
1	-	-	logo.png	• 메인
2		76*32px		• 발명상담 • 면세서 작성 • OA대응 • 연차료 감축 • 유사특허 검색 • 상세설명 • 청구항 • 영업지원 • 법령/판례 • 특허번역
3		53*22px		• 새창

* "logo.png" 하나의 통 이미지로 전달

컬러

종류	해당서비스	메인컬러	서브컬러	코드
메인	• 메인	 R : 74 G : 100 B : 247 #4a64f7	 R : 82 G : 90 B : 103 # 525a67  R : 235 G : 235 B : 235 # ebebeb	
특허검색	• 발명상담 • 명세서 작성 • OA대응 • 연차료 감축	 R : 74 G : 100 B : 247 #4a64f7	 R : 250 G : 250 B : 250 # fafafa  R : 234 G : 241 B : 249 # eaf1f9	
특화서비스	• 유사특허검색 • 상세설명 • 청구항 • 도면	 R : 245 G : 130 B : 32 # f58220	 R : 244 G : 244 B : 244 # f4f4f4	
정보제공	• 영업지원 • 법령/판례 • 특허번역	 R : 245 G : 130 B : 32 # f58220	 R : 244 G : 244 B : 244 # f4f4f4	



포인트컬러 - R74 G100 B247 #4a64f7 ~ R240 G242 B254 #f0f2fe



서브컬러 - R170 G170 B170 #aaaaaa ~ R238 G238 B238 #eeeeee

폰트 - 텍스트

"Nanum Square", "맑은 고딕", "malgun gothic", AppleGothicNeoSD, "Apple SD 산돌고딕 Neo", "Microsoft NeoGothic", "Droid sans", sans-serif;

종류	사이즈	컬러	
한글 / 영문	12.5px	#333333 (R:51, G:51, B:51) 	#888888 (R:136, G:136, B:136) 안내문구 
		#555555 (R:85, G:85, B:85) 	#999999 (R:153, G:153, B:153) 안내문구 
		#666666 (R:102, G:102, B:102) 	#cccccc (R:204, G:204, B:204) 비활성화 
			#dddddd (R:221, G:221, B:221) 비활성화 

종류	사이즈	컬러	
포인트	12.5px	#ed145b (R:237, G:20, B:91) 	
링크	12.5px	#4a64f7 (R:74, G:100, B:247) 	

*폰트는 위와 같이 지정된 색상 및 글씨체만 가능. 일괄 수정 가능하도록 작업 바람.

폰트 - 타이틀이미지

종류	예	글씨체	사이즈	자간	장평	칼라
GNB	발명상담 발명상담	NanumSquare_ac - Bold NanumSquare_ac - ExtraBold	16px	0	100%	#333333 (기본) #4a64f7 (선택)
SNB	모범 명세서 모범 명세서	Malgun Gothic - Semilight Malgun Gothic - Regular (Bold)	20px	-100	100%	#333333
팝업타이틀	상세보기	Malgun Gothic - Regular (Bold)	16px	-25	100%	#333333
레이어타이틀	인용특허 (수정/추가)	Malgun Gothic - Regular	14px	-25	100%	#555555

이미지

사용규정

- 필요한 이미지는 유료계약된 사이트에서 다운하여 진행
- 메인 및 이벤트, 특수페이지에만 적용하고 최소한의 이미지만 사용함
- PC 웹 용 작업시에 해당함. (모바일 웹 제외)

종류/사용		설명	예
GIF	필요 시	텍스트 및 심플한 이미지	타이틀이미지, 블릿
JPG	필요 시	인물, 실사 이미지, 그라데이션	메인 이미지, 배너, 이벤트
PNG	기본 포맷	배경 투명처리 필요 시	버튼, 말풍선, 레이어
ICO	파비콘	상품의 아이덴티티 및 식별성	웹브라우저 주소창

선택기준

11.2KB PNG-24



6.12KB PNG-8



PNG

6.76KB GIF



GIF

18KB JPG Maximum



3.38KB JPG Low



JPG



GIF 단순한 컬러와 깔끔한 라인, 회색 또는 단색 이미지



JPG 투명이미지 사용이 필요 없고, 다양한 색상표현과 파일압축이 필요한 고용량 이미지



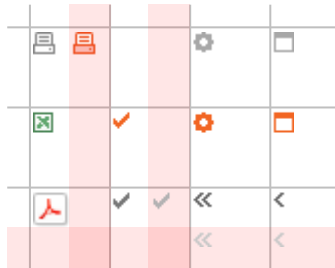
PNG 이미지 품질이 보장되어야 하는 투명이미지

Spriting 이미지



기본

- 가로/세로 너비의 제한이 없음
- 이미지 최소 공간 - 20px * 20px
- 기본 배치 간격 - 40px * 40px

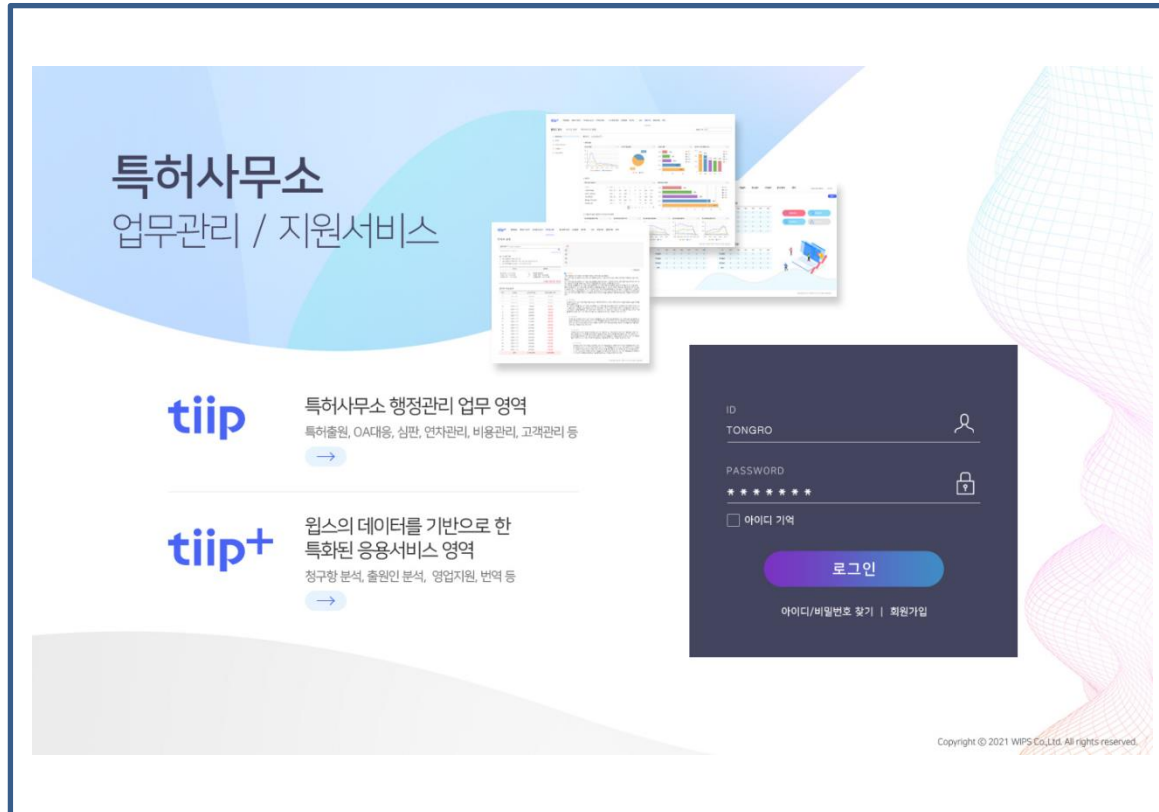


허용범위

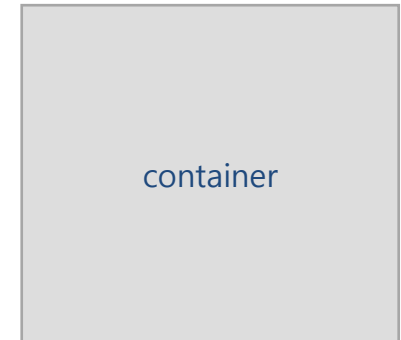
- 최소 공간이 확보되는 경우 누락/추가이미지를 배치 가능
- 공간 확보가 어려운 경우 협의 후 위치이동 또는 분리 배치

Layout

메인



One Layer - 고정



- 왼쪽정렬
- 가로사이즈 : 1400px
- 고정형

서비스페이지

tiip+
발명상담
명세서 작성
OAC대응
연차료 감축
유사특허검색
상세설명
청구항
영업지원
법령/판례
특허번역

발명상담
전체
내 상담
범위 선택
상단중
명칭+고객명

☐	NO	명칭	고객	작성자	작성일	수정일	상태	메모
☐	1	모터제어장치	한국전자	김철수	2020-05-02	2020-05-02	상단중	
☐	2	에너지 충전 및 재생용 방향제어밸브와, 이를 구비한 건설기계의 자동화전체	미국모터스	이교은	2020-05-02	2020-05-02	상단완료	-
☐	3	의류관리 작동형 옷걸이	일본화학	김혜림	2020-05-02	2020-05-02	상단중	-
☐	4	3D프린팅 출력부품 집합장치	한국전자	김고은	2020-05-02	2020-05-02	상단완료	
☐	5	보물제거장치	엘지전자주식회사	이성민	2020-05-02	2020-05-02	상단중	-
☐	6	수요 공급식 에너지를 갖는 액티브 현가장치의 모터제장치	한국전자	변리사	2020-05-02	2020-05-02	상단완료	-
☐	7	모터제어장치	한국전자	김철수	2020-05-02	2020-05-02	상단중	-
☐	8	에너지 충전 및 재생용 방향제어밸브와, 이를 구비한 건설기계의 자동화전체	미국모터스	이교은	2020-05-02	2020-05-02	상단완료	-
☐	9	의류관리 작동형 옷걸이	일본화학	김혜림	2020-05-02	2020-05-02	상단중	
☐	10	3D프린팅 출력부품 집합장치	한국전자	김고은	2020-05-02	2020-05-02	상단완료	
☐	11	보물제거장치	엘지전자주식회사	이성민	2020-05-02	2020-05-02	상단중	-
☐	12	수요 공급식 에너지를 갖는 액티브 현가장치의 모터제장치	한국전자	변리사	2020-05-02	2020-05-02	상단완료	-
☐	13	모터제어장치	한국전자	김철수	2020-05-02	2020-05-02	상단중	-
☐	14	에너지 충전 및 재생용 방향제어밸브와, 이를 구비한 건설기계의 자동화전체	미국모터스	이교은	2020-05-02	2020-05-02	상단완료	-
☐	15	의류관리 작동형 옷걸이	일본화학	김혜림	2020-05-02	2020-05-02	상단중	-

작성
삭제
← 1 2 3 4 5 6 →

Copyright © 2021 WIPS Co.,Ltd. All rights reserved.

3행1단 - 고정

header

container

footer

- 중앙정렬
- 가로사이즈 : 1200px
- 고정형

서비스페이지

tiip+

발명상담

명세서 작성

OA대응

연차료 감축

유사특허검색

상세설명

청구항

도면

영업지원

법령/판례

특허번역

상세설명

출원번호 ▾ 10-2014-0152611 🔍

청구항

도면

KR 10-2017-0012345

비수성 전해액 및 이를 포함하는 리튬 이차전지(NON-AQUEOUS ELECTROLYTE SOLUTION AND LITHIUM SECONDARY BATTERY COMPRISING THE SAME)

등록번호 10-2277073 B1

출원인 주식회사 트위니 CPC : G05D-0001/0212G05D-0001/0238 ; G05D-0001/0274

요약

본 발명은 실내 이동체의 경로 계획 방법, 이를 구현하기 위한 프로그램이 저장된 기록매체 및 이를 구현하기 위해 매체에 저장된 컴퓨터프로그램에 관한 것으로서, 더욱 상세하게는 통로의 끝에 해당되는 지점에 대한 정보를 기반으로, 통로와 교차로에 대한 정보 확인이 가능한 저용량 그래픽(지도)을 이용하여 실내 이동체의 경로를 계획하는 실내 이동체의 경로 계획 방법, 이를 구현하기 위한 프로그램이 저장된 기록매체 및 이를 구현하기 위해 매체에 저장된 컴퓨터프로그램을 제공한다.

기술분야

배경기술

해결과제

해결수단

발명효과

기술분야

[0001] 본 발명은 스토커, 이를 포함하는 이송 시스템에 관한 것이다.

배경기술

[0002] 일반적으로 반도체 소자를 제조하기 위해서는 증착, 사진, 그리고 식각 공정과 같은 다양한 종류의 공정들이 수행되며, 이들 각각의 공정을 수행하는 장치들은 반도체 제조 라인 내에 배치된다. 반도체 소자 제조 공정을 수행하기 위한 웨이퍼 등의 대상물들은 폼(FOUP) 등의 용기에 수납된 상태로 각 반도체 공정 장치에 제공될 수 있다. 또한, 공정이 수행된 대상물들은 각 반도체 공정 장치로부터 용기로 회수되고, 회수된 용기는 외부로 반송될 수 있다.

[0003] 용기는 오버 헤드 호이스트 트랜스포트(Overhead Hoist Transport, 이하 OHT)와 같은 비하울에 의해 이송된다. OHT는 대상물이 수납된 용기를 반도체 공정 장치들 중 어느 하나의 로드 포트에 이송한다. 또한, OHT는 공정 처리된 대상물이 수납된 용기를 로드 포트로부터 역납하여 외부로 반송하거나, 반도체 공정 장치를 정비하게 이해할 수 있을 것이다.

[0046] 대자(1300)는 대자 수용부(1200)의 개방된 일측을 통해 대자 수용부(1200)에 수용되며, 대자 수용부(1200)의 도킹플레이트(1220)와 도킹되어 고정된다. 대자(1300)는 다수의 카세트(C)들을 수납한다.

[0047] 구체적으로 대자(1300)는 몸체(1320), 도어(1340), 이동 바퀴(1360) 및 도킹 바퀴(1380)를 포함한다. 몸체(1320)는 일면이 개방된 중공의 육면체 형상을 갖는다. 몸체(1320)에는 다수의 제2 선반들(1330)이 구비된다. 제2 선반들(1330)에는 카세트(C)들이 수납될 수 있다.

[0048] 도어(1340)는 몸체(1320)의 일면에 상하로 이동 가능하도록 구비된다. 이때, 도어(1340)는 몸체(1320)에 구비된 가이드에 의해 상하 이동이 가이드될 수 있다. 따라서, 도어(1340)는 몸체(1320)의 개방 부위를 개폐할 수 있다. 몸체(1320)와 도어(1340) 사이에는 밀봉을 위해 오링(미도시)이 구비될 수 있다. 예를 들면, 상하 오링은 몸체(1320)의 일면 둘레를 따라 구비될 수 있다. 따라서, 몸체(1320)의 개방 부위(도어(1340)에 의해 차단된 몸체(1320)의 내부)는 밀봉 상태를 가질 수 있다.

대표도면

Copyright © 2021 WIPS Co., Ltd. All rights reserved.

3행1단 - 가변

header

container

↕

footer

- 중앙정렬
- 가로사이즈 : 1200px
- 가변형

WIPS WIPS / DESIGN Team

17

서비스페이지

tiip+

발명상담

명세서 작성

OAC대응

연차료 감축

유사특허검색

상세설명

청구항

영업지원

법령/판례

특허번역

연차료 감축

출원번호 10-2014-0152611

* 특허 실용신안 대상입니다

? 수수료 관련 기준

0% 감면 없음

30% 감면(4년~9년) 중견기업

50% 감면(4년~존속기간) 개인, 중소기업, 공공연구기관 등

20% 추가감면(4년~6년) 수수료 감면기준 참고

변경전

변경후

총연차료 9,000,000

납입한 금액 3,500,000

납입할 금액 5,500,000

총연차료 5,500,000

납입한 금액 3,500,000

납입할 금액 2,000,000

3,500,000원 절감

연차료 예상금액

연차	납입일	납입금액(원)	변경(감축)금액
1-3	2021.04.13	659,000	659,000
4	2022.04.13	480,000	747,000
5	2023.04.13	480,000	747,000
6	2024.04.13	480,000	436,000

1 11 19 20

2 6 10 13 15 4 7 16 8 9 17 18

청구항 1

제상 장치에 있어서,

중발기,

상기 중발기에 착상된 성애를 제거하는 제상 히터 및

상기 제상 장치에 대한 구동 개시 명령이 입력되면, 상기 중발기에 대한 제상이 완료될 때까지 상기 제상 히터를 제어하는 제어부를 포함하고,

상기 제어부는

상기 구동 개시 명령의 입력부터 상기 제상 완료 시점 사이에 상기 제상 히터가 동작하지 않는 유휴 구간을 갖도록 상기 제상 히터를 제어하고,

상기 중발기에 착상된 성애의 상변화가 진행되는 온도에서 상기 유휴 구간을 갖도록 상기 제상 히터를 제어하며, 상기 유휴 구간에 서기설정된 시간 동안 상기 성애의 상변화가 완료되지 않는 경우 상기 제상 히터를 동작시키는 히팅 구간과 상기 유휴 구간의 횟수를 증가시키는, 제상 장치.

전체선택

청구항 2

상기 제어부는,

상기 중발기의 주변 온도가 기설정된 온도에 도달할 때까지 상기 제상 히터를 제어하여 상기 중발기에 대한 제상을 완료하는 것을 특징으로 하는 제상 장치.

청구항 6

제할에 있어서

상기 제어부는

상기 제상이 완료될 때까지 상기 제상 히터를 기설정된 히팅 시간 동안 동작시키는 히팅 구간과 상기 제상 히터를 기설정된 유휴 시간 동안 중지시키는 유휴 구간을 적어도 한 번 이상 갖도록 상기 제상 히터를 제어하는 것을 특징으로 하는 제상 장치.

3행2단 - 가변

- 중앙정렬
- 가로사이즈 : 1200px
- 고정형

WIPS / DESIGN Team

18

서비스페이지

tiip+

발명상담

명세서 작성

OA대응

연차료 감축

유사특허검색

상세설명

청구항

도면

영업지원

법정/판례

특허번역

명세서 작성

모범 명세서

명세서 상용구

청구항 유형별 샘플

A section

A01G

10-2015-0154236

10-2013-0121454

A01H

10-2015-0154236

10-2013-0121454

마이 모범 명세서

1. 자전거 안장의 관련

2. 카메라 렌즈

요약

명세서

기술분야

배경기술

발명의 내용

해결 하고자하는 과제

과제 해결수단

효과

도면의 간단한 설명

발명의 실시를 위한 구체적인

청구범위

청구항 1항

청구항 2항

청구항 3항

청구항 10항

청구항 11항

발명의 명칭

누수방지장치

기술분야

발명은 회전분사기의 누수방지장치에 관한 것이다. 구성에 있어서 본 발명은 상기 회전용치(2a)를 선단용치(2a)와 중간관체(2b), 그리고 후미 캡(2c)으로 구성된 회전분사기에 있어서, 선단용치(2a) 내부에 는 중심관(4) 선단 외주면에 장착된 테프론패킹(22)과, 선단용치 후미 내경에 장착된 테프론패킹(23)이 서로 측면마찰되도록 장착되고, 중간관체(2b)는 선단부가 선단용치(2a)의 후미에 형성된 나사부(21)에 패킹(p)과 함께 체결되고, 후미 외경부에는 프로펠러(3)와 캡(2c)을 체결 고정시킴과 동시에 테프론중공나사(25)에 의해 매우 부드럽게 회전하면서 누수가 완전하게 예방될 수 있게 구성함을 특징으로 한다. 이와 같이 구성된 본 발명은 중심관(4)에만 장착고정된 테프론패킹(22)과 선단용치 내경에만 장착된 테프론패킹(23)이 스피어스트방향으로 마찰되면서 누수자단을 하도록 구성되어 있어 회전이 매우 부드럽고 원활하게 이루어지는 것이며,.....

Copyright © 2021 WIPS Co.,Ltd. All rights reserved.

3행3단 - 가변

- 중앙정렬
- 가로사이즈 : 1200px
- 고정형

WIPS WIPS / DESIGN Team

19

팝업 새창형 가변?

tiip+ 상세보기

CN 104099310 B

Recombinant nuclease and preparation method thereof
一种重组核酸酶及其制备方法

(19) 국가 Country	CN (China)
(11) 등록/공개번호 Patent Number	104099310 (2021.06.18) (See Also : CN 104099310 A)
(13) 문헌종류 Kind of Document	B (Examined application (From 01-04-1985 until 31-12-1992) or Granted patent for invention (From 07-04-2010)) 문헌종류 코드보기
(21) 출원번호 Application Number	2013-10131713 (2013.04.12)
(71) 출원인 Assignee	HANGZHOU JUNFENG BIOENGINEERING Co.,Ltd. (杭州俊丰生物工程有限公司) ***** ***, No. **, Liliu Industrial Park, Xihu District, Hangzhou City, Zhejiang Province CN ***** 浙江省杭州市西湖区留下工业园**号*** CN
(72) 발명자 Inventor	Fang Fang (方芳) Xu Hui (徐辉) Liu Guoan (刘国安)

(57) 요약 Abstract
(영문 : 기계번역)

The invention relates to the technical field of biology, in particular to nuclease and a preparation method thereof. The recombinant nuclease consists of the serratia marcescens extracellular nuclease and a fusion tag peptide segment. The invention also provides a method for preparing the recombinant nuclease, which comprises the steps of optimizing the gene sequence, connecting the coding sequence of the fusion tag peptide segment with the nuclease gene, cloning, transforming, screening high-expression strains, culturing, separating and purifying to obtain the high-purity recombinant nuclease. The

2행1단 - 고정

pop_header

pop_container

- 왼쪽정렬
- 가로사이즈 : 1200px
- 고정형

팝업 레이어

인용특허 (수정/추가) X

1	한국 V	공개특허 V	10-2005-0012345	Q	X	V 조회완료
2	한국 V	공개특허 V	10-2014-0152611	Q	X	V 조회완료
3	한국 V	공개특허 V	10-2014-0152611	Q	X	V 조회완료

+ 추가

V 확인

2행1단 - 고정

pop_header

pop_container

- 왼쪽정렬
- 사이즈 :
- 고정형

11	952018030985112	2016-12-22
10	952018030985112	2016-12-22
9	952018030985112	2016-12-22
8	952018030985112	2016-12-22
7	952018030985112	2016-12-22
6	952018030985112	2016-12-22
5	952018030985112	2016-12-22
4	952018030985112	2016-12-22
3	952018030985112	2016-12-22
2	952018030985112	2016-12-22

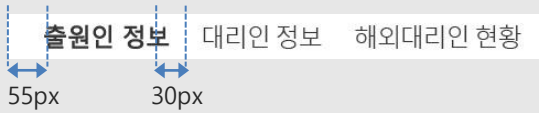
기본, 말풍선

pop_container

- 왼쪽정렬
- 사이즈 :
- 고정형

UI 개별 정의

Navigation Bar

종류	디자인	코드
GNB	 57px 55px 55px 30px 30px tiip+ 발명상담 명세서 작성 OA대응 연락처 검색 유사특허검색 상세설명 청구항 영업지원 법령/판례 특허반역 NanumSquare_ac – Bold, ExtraBold / 크기16pt / 자간0 / 장평100% / sharp / ■ #333333, ■ #253fcf	GNB_01
GNB	 57px 55px 55px 30px 30px tiip+ 발명상담 명세서 작성 OA대응 연락처 검색 유사특허검색 상세설명 청구항 영업지원 법령/판례 특허반역 NanumSquare_ac – Bold, ExtraBold / 크기16pt / 자간0 / 장평100% / sharp / ■ #333333, ■ #253fcf	GNB_02
LNB	 출원인 정보 대리인 정보 해외대리인 현황 55px 30px Malgun Gothic – Semilight, Regular(Bold) / 크기16pt / 자간0 / 장평100% / sharp / ■ #333333, ■ #253fcf	LNB_01

검색

특허문헌 번역

CN 실용공개 v 번역하고자 하는 특허문헌 번호를 입력하세요.



SC_01

번호 입력 예시

US공개 : 2012-0148123 / US등록 : 5737477, 10839424

JP공개 : 2020-177484, H24-511432, WO2012-105693 / JP등록 : 6775635

CN공개 : 111922618 / CN등록 : 106555699

출원번호 v 조회하고자 하는 한국 특허번호를 입력하세요!



? 수수료 감면기준

SC_02

번호 입력 예시

한국출원번호 : 10-2012-0148123 / 한국등록번호 : 10-2037644, 10-1985605

10-2014-0152611



SC_03

테이블

기본, 고정형

발명상담

☐ 전체
 ☒ 내 상담
 범위 선택 ▼
 상담중 ▼
 명칭+고객명 ▼
 

☐	NO	명칭	고객	작성자	작성일	수정일	상태	메모
☐	1	모터제어장치	한국전자	김철수	2020-05-02	2020-05-02	상담중	
☐	2	에너지 충전 및 재생용 방향제어밸브와, 이를 구비한 건설기계의 자동회전체	미국모터스	이교은	2020-05-02	2020-05-02	상담완료	-
☐	3	의류관리 작동형 옷걸이	일본화학	김혜림	2020-05-02	2020-05-02	상담중	-
☐	4	3D프린팅 출력부품 집합장치	한국전자	김고은	2020-05-02	2020-05-02	상담완료	
☐	5	보물제거장치	엘지전자주식회사	이성민	2020-05-02	2020-05-02	상담중	-
☐	6	수요 공급식 에너지를 갖는 액티브 현가장치의 모터제장치	한국전자	벤리사	2020-05-02	2020-05-02	상담완료	-
☐	7	모터제어장치	한국전자	김철수	2020-05-02	2020-05-02	상담중	-
☐	8	에너지 충전 및 재생용 방향제어밸브와, 이를 구비한 건설기계의 자동회전체	미국모터스	이교은	2020-05-02	2020-05-02	상담완료	-
☐	9	의류관리 작동형 옷걸이	일본화학	김혜림	2020-05-02	2020-05-02	상담중	
☐	10	3D프린팅 출력부품 집합장치	한국전자	김고은	2020-05-02	2020-05-02	상담완료	-
☐	11	보물제거장치	엘지전자주식회사	이성민	2020-05-02	2020-05-02	상담중	-
☐	12	수요 공급식 에너지를 갖는 액티브 현가장치의 모터제장치	한국전자	벤리사	2020-05-02	2020-05-02	상담완료	-
☐	13	모터제어장치	한국전자	김철수	2020-05-02	2020-05-02	상담중	-
☐	14	에너지 충전 및 재생용 방향제어밸브와, 이를 구비한 건설기계의 자동회전체	미국모터스	이교은	2020-05-02	2020-05-02	상담완료	-
☐	15	의류관리 작동형 옷걸이	일본화학	김혜림	2020-05-02	2020-05-02	상담중	-

작성

삭제

←
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 →

조합형 > 개방형

V 10-2016-7004556 「광원으로부터 오프셋된 발광 요소를 포함하는, 특히 자동차 조명 부품용 조명 시스템」

10-2017-0027692 「발명의 명칭 디스크 관리 방법 및 이를 수행하는 컴퓨터 장치」

10-2018-7006949 「발명의 명칭 취약한 도로 사용자와 충돌을 회피하기 위한 방법, 제어 유닛 및 시스템」

10-2018-7035579 「발명의 명칭 무선 프레임 내의 제어 정보를 지시하기 위한 방법 및 장치」

10-2019-7025461 「발명의 명칭 필터 부착 시가렛」

테이블

변형, 고정형

연차료 예상금액

연차	납입일	납입금액(원)	변경(감축)금액
1-3	2021.04.13	659,000	659,000
4	2022.04.13	480,000	747,000
5	2023.04.13	480,000	747,000
6	2024.04.13	480,000	436,000
7	2025.04.13	860,000	436,000
8	2026.04.13	860,000	436,000
9	2027.04.13	860,000	784,000
10	2028.04.13	1,340,000	784,000
11	2029.04.13	1,340,000	784,000
12	2030.04.13	1,340,000	1,230,000
13	2031.04.13	1,460,000	1,230,000
14	2032.04.13	1,460,000	1,230,000
15	2033.04.13	1,460,000	1,350,000
16	2034.04.13	1,460,000	1,350,000
17	2035.04.13	1,460,000	1,350,000
18	2036.04.13	1,460,000	1,350,000
19	2037.04.13	1,460,000	1,350,000
20	2038.04.13	1,460,000	1,350,000
합계		20,379,000	17,603,000

변경전		변경후	
총연차료	9,000,000	총연차료	5,500,000
납입한 금액	3,500,000	납입한 금액	3,500,000
납입할 금액	5,500,000	납입할 금액	2,000,000
		3,500,000원 절감	

대리인별 기술분야										확대+
대리인	합계	A	B	C	D	E	F	G	H	
제일 특허법인	116	2	2	2	2	2	2	2	2	
한일 국제특허사무소	59	-	-	-	-	-	-	-	-	
특허법인 뉴코리아	55	-	-	-	-	-	-	-	-	
특허법인 플러스	43	-	-	-	-	-	-	-	-	
J 특허법률사무소	16	1	1	1	1	1	1	1	1	
무일 특허법률사무소	11	-	-	-	-	-	-	-	-	

버튼

버튼		스타일						
기본	롤오버	border	background	text	border	background	text	
		1px #4964f6	#ffffff	#4964f6	1px #4964f6	#f0f2fe	#4964f6	
		1px #aaaaaa	#ffffff	#888888	1px #aaaaaa	#eeeeee	#888888	
	-	1px #e4e6ea	#eeeeee	#cccccc				
	-	1px #4964f6	#4964f6	#ffffff				
	-	1px #e4e8fe	#e4e8fe	#555555				
	-	1px #aaaaaa	#ffffff	#555555				
	-	1px #f0f2fe	#f0f2fe	#555555				
	-	1px #eeeeee	#ffffff	#cccccc				

*그림자 / 텍스트 bold / 롤오버는 필요에 따라 선택 적용.

메뉴 - 탭

OA대응 > 의견서 템플릿

법조항별 템플릿

- 1. 특허법 제29-1-2
↳ 출원전 간행물과 동일
- 2. 특허법 제29-1-본문
↳ 산업상이용가능성 위배
- 3. 특허법 제29-2
↳ 용이발생(진보성)
- 4. 특허법 제29-3
↳ 확대된 선원
- 5. 특허법 제32
↳ 공서양속 위배
- 6. 특허법 제36-1,2
↳ 선원(동일성)
- 7. 특허법 제42-3-1,2
↳ 발명의 상세한 설명
- 8. 특허법 제42-4-1,2
↳ 청구범위 요소
- 9. 특허법 제42-5

OA대응 > OA대응보고서

15 952018043033233
2019-12-22

14 952018030985112
2017-01-02

13 952018030985112
2016-12-22

12 952018030985112
2016-12-22

+ 11

법령/판례 >

법령

특허	실용신안	디자인	상표
특허법	특허법 시행령	특허법 시행규칙	

메뉴 - 트리

명세서 작성 > 모범명세서

- A section

+ A01G

+ 10-2015-0154236

+ 10-2013-0121454

+ A01H

+ 10-2015-0154236

+ 10-2013-0121454

- 요약

- 명세서

+ 기술분야

+ 배경기술

+ 발명의 내용

+ 해결 하고자하는 과제

+ 과제 해결수단

+ 효과

+ 도면의 간단한 설명

+ 발명의 실시를 위한 구체적인

- 청구범위

+ 청구항 1항

+ 청구항 2항

+ 청구항 3항

+ 청구항 4항

+ 청구항 5항

+ 청구항 6항

명세서 작성 > 청구항 유형별 샘플

▽ 조합형

■ ▾ 개방형

▾ 폐쇄형

▾ 반폐쇄형

▽ 집전형

▾ 개방형

▾ 폐쇄형

▾ 반폐쇄형

▽ 집전형

▾ 마쿠시

▾ 제법한정

▾ 기능식

OA대응 > 의견서 템플릿

- 요약

- 명세서

+ 기술분야

+ 배경기술

+ 발명의 내용

+ 해결 하고자하는 과제

+ 과제 해결수단

+ 효과

+ 도면의 간단한 설명

+ 발명의 실시를 위한 구체적인

- 청구범위

+ 청구항 1항

+ 청구항 2항

+ 청구항 3항

+ 청구항 4항

+ 청구항 5항

+ 청구항 6항

- 대주전자재료㈜

● 대주전자재료 주식회사

● 대주정밀화학 주식회사

● 대주정밀화학주식회사

+ 대주기업(주)

+ (주)대주기계

+ 케이씨세라믹㈜

● 대주 철강산업 주식회사

● 대주 철강산업 주식회사

+ 대주중공업(주)

+ 대주이엔티(주)

+ 대진첨대(주)

+ 대주코레스㈜

+ (주)대주기공

+ (주)대주

+ (주)대주

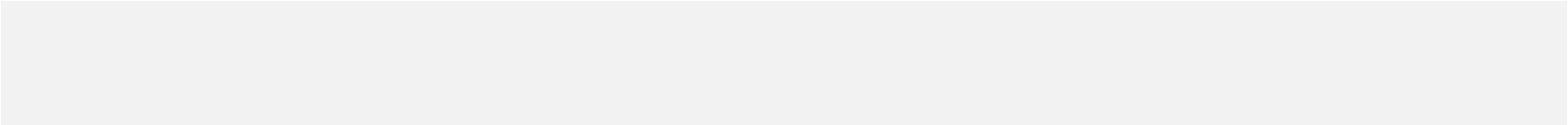
페이지네이트 / 풋터

페이지네이트
기본형



풋터
기본형

Copyright © 2021 WIPS Co.,Ltd. All rights reserved.



The End