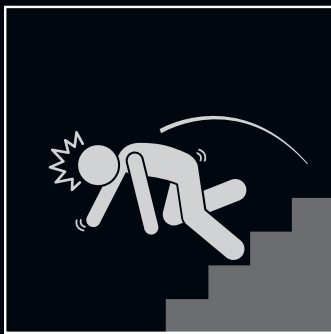


SAFETEP

세이프텝
SAFE & STEP

착색이 불필요한 친환경 소재의
계단용 논슬립의 대명사

세이프텝



어둠에서 당신을 지켜줄 빛, 안전을 최우선으로 생각하는 기업

돈호알앤디의 밝은 세상을 향한 끝없는 도전은 계속됩니다!



2006~2010

- 2006** 돈호알앤디 모회사 신테크 설립
실용신안등록 '축광 소재를 이용한 논슬립'
- 2007** 중소기업청 신기술 아이디어 사업화 타당성 평가사업
대상과제 선정
부산 지하철 시청역 축광 루미논슬립 설치 공사 계약
- 2008** '신기술제품 발굴 지원사업 심층 기술 지원사업' 선정
품질경영시스템 ISO 9001, KSA A 9001 국제인증 획득
- 2010** 조달청 MAS(다수공급자계약)등록-계단 논슬립 신규 수요물자

+ 2008~2019

지적재산권, 특허등록 1건, 발명특허 2건
(계단용 논슬립에 축광부를 형성하는 방법)
실용신안등록1건, 상표등록 출원3건, 디자인 등록9건,
디자인등록출원2건 등

2011~2015

- 2011** 주식회사 돈호 R&D 법인 설립
벤처기업 등록 (확인유형 : 기술평가보증기업, 평가기관 : 기술보증기금)
미국지사 설립
기업부설연구소 설립
축광, 아트 논슬립 제조방법 및 제조장치 특허 획득 (특허 제 10-1099***호)
품질경영시스템 ISO 9001 인증 획득 (돈호알앤디)
- 2012** 특허출원1건 (금속패널을 이용한 구조물 시공법)
미국, 일본 수출
2012 코리아 나라장터 엑스포 참가
- 2013** 돈호알앤디 공장 신축 이전 신사옥 설립 1차 (부산광역시 북구 화명동)
'신기술제품 발굴 지원사업 심층 기술 지원사업' 선정
"미끄럼방지 논슬립" 단체표준 인증 - 한국고령친화용품 산업협회
해외조달시장 진출을 위한 조달청 PQ-100(G-PASS) 지원기업 선정
미국2차 수출 달성
- 2014** 4년 연속 조달청 다수 공급자 물품 "계단 논슬립" 계약달성
2014 코리아 나라장터 엑스포 참가
미국3차 수출 달성
"SAFETEP" 상표 등록
- 2015** 2015 코리아 나라장터 엑스포 참가
LH 토지주택공사 임대주택 납품 및 보수 시공
서울 임대주택 11개 단지, 79개동 (약25,000M)
한국철도 분당선 및 경원선, 철도역 논슬립 납품 및 시공



2016~2018

- 2016** 중소기업청 신기술 아이디어 사업화 타당성 평가사업 대상과제 선정
해군군수사령부 논슬립 납품 달성 (71,500M)
대전교통공사 출입구 계단 논슬립 설치
특허출원 2건, 해외출원 1건
- 2017** 품질경영시스템 ISO 9001, KSA A 9001 국제인증 획득
기술평가 우수기업 인증
건축사협회 우수건축자재 추천
공항철도 계단 논슬립 설치
한국철도공사 계단 논슬립 설치
LH공사 10개 단지 계단 논슬립 납품 및 설치
- 2018** 조달청 MAS(다수공급자계약)등록 - 계단 논슬립 신규 수요물자
광주도시철도공사 계단 논슬립 설치
G-PASS 기업 지정 연창
LH(한국주택공사) 리모델링 공사 (논슬립 납품 및 시공 중)
고리원자력본부 계단 논슬립 설치
제 15회 대한민국 교육박람회 참가

+ 2013~2023 진행 중

서울교육청 학교시설보수반 논슬립 입찰계약
총 95,550M 납품 완료

2019~2023

- 2019** LH(한국주택공사) 계단 논슬립 설치
광주도시철도공사 계단 논슬립 설치
한국수력원자력 고리원자력본부, 월성원자력본부 계단 논슬립 설치
해군작전사령부 계단 논슬립 설치
[축광부와 논슬립부가 동시에 이격되어 형성되는 계단용논슬립의 제조방법]의 특허 획득 (특허 제 10-20160130***)
제 16회 대한민국 교육박람회 참가
- 2020** 품질경영시스템 ISO 9001:2015 /KS Q ISO 9001:2015 인증획득
K-마크 인증서(성능)획득/우수발명품 우선구매선정/
기술역량우수기업인증
김포공항국내선주차장 논슬립 설치
제 17회 대한민국 교육박람회 참가
- 2021** 돈호알앤디 공장 신축 이전 신사옥 설립 2차 (경남 양산시)
인천국제여객터미널 계단 논슬립 설치
LH(한국주택공사) 진주권 계단논슬립 설치
- 2022** LH(한국주택공사)임대주택 계단논슬립 계약(약15,891M설치)
대전교통공사 계단논슬립 설치
부산 북항 보도교 논슬립 설치
광주도시철도공사 계단 논슬립 설치
- 2023** 품질경영시스템 ISO 9001:2015, KS Q ISO 9001:2015 인증 연창
대전교통공사 계단논슬립 설치
광주도시철도공사 계단 논슬립 설치
제 20회 대한민국 교육박람회 참가





제품소개

SAFETEP 세이프텟
SAFE & STEP

Safe(안전한)+Step(걸음)의 합성어로, 알루미늄 패드에 열경화성 금강사(세라믹) 소재를 이용한 압착 융합 방식으로, 돈호만의 독자적인 특허기술로 제조한 논슬립입니다.

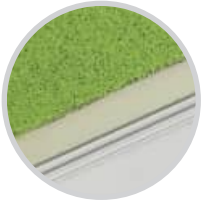


제품특징 및 DETAIL



알루미늄 BASE 세라믹 논슬립

자외선, 내구성에 강하고, 벗겨짐, 이탈이 없으며
반영구적 사용가능, 고강도 접착제로 부착



논슬립패드

세라믹(금강사)+축광 일체형 논슬립
내마모, 미끄럼 저항성 우수
고휘도 축광안료 사용

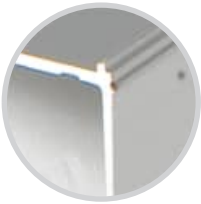


타사제품 = PVC, 고무, 폴리에스테르
내구성이 떨어지고, 변색, 벗겨짐,
화재에 취약함



부착력 극대화 피스체결

얇은 알루미늄 프레임으로 간결하고, 가벼움



틈니 형상

모서리면 미끄럼/걸림 방지

알루미늄몰딩

아노다이징 방부처리
알루미늄 변색 및 부식, 스크래치 방지

발명 (특허 제10-1099***호)
'착색이 불필요한 천연소재의 계단용
논슬립과 그 제조방법 및 제조장치'

발명 (특허 제 10-2028***호)
'축광부와 논슬립부가 동시에 이격되어
형성되는 계단용 논슬립의 제조방법'

COLOR PAD

- ✓ 반영구적사용 가능
- ✓ 보행이 편리함
- ✓ 시공이 간편함
- ✓ 분체도로 자체의 고유한 천연색상 구현 (10가지 색상)



Black
#B10



Gray
#B20



Granite
#B38



Chocolate
#C10



Blue
#M20



Dot Cherry
#R10



Dot Orange
#R28



Green
#G10



Dot Lime
#G38



Dot Yellow
#Y10



축광이란?

태양광, 형광등 및 각종 전구류에 포함되어 있는 자외선을 흡수하여 저장하였다가 광원이 없어지면 어두운 상태에서 빛을 발산하는 것을 말하며, 빛의 흡수-발광-흡수-발광을 계속해서 반복할 수 있다.

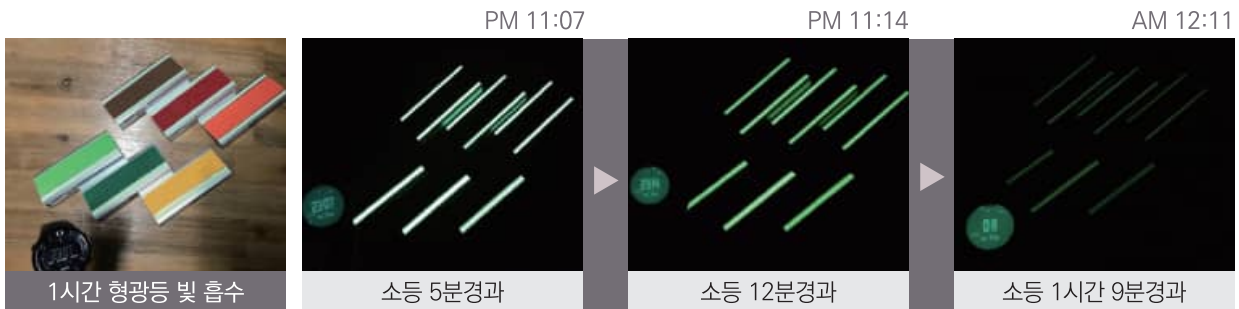


돈호논슬립의 축광

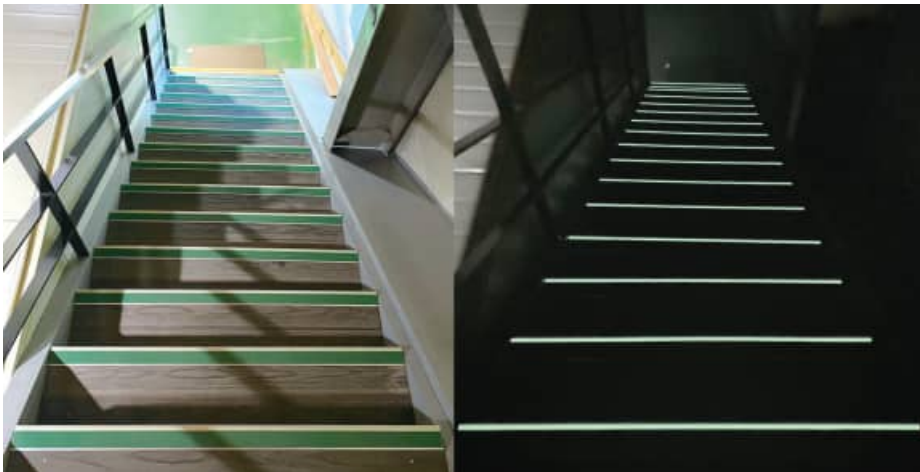
- 1) 고투명 소재에 고휘도 축광안료(KS규정의 12-13배 이상)를 사용하여 빛의 밝기가 뛰어나며, 최대 12시간 밝기가 지속.
- 2) 알루미늄 몰딩에 축광안료를 직접 도포하여 몰딩과 일체형으로 제작.
: 이탈현상 없음. 반영구적 사용 가능.
- 3) 축광면의 성능시험에서 기준치보다 월등한 축광성능으로 피난 유도 기능을 극대화.
: 미끄럼방지는 물론 화재, 지진, 정전 등으로 갑자기 빛이 상실 되었을 때 보행자의 피난유도 기능.

시간경과에 따른 휘도 실험

- 1) 축광 세라믹 논슬립을 실내 형광등 빛에 약 1시간 동안 노출.
- 2) 소등 후 5분, 12분, 60분 경과에 따른 빛의 밝기 확인.



축광세라믹 논슬립 설치사진



제품명 : LCP-500/축광세라믹논슬립



축광세라믹논슬립 (LCP계열/Luminescent Ceramic Nonslip)

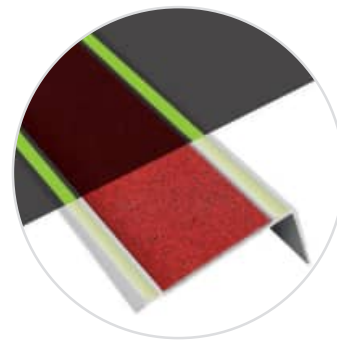
전원공급 없이 스스로 발광하는 축광소재로, 빛이 없는 실내에서도 보행자의 안전을 지켜줍니다.

LCP-640S (앵글형 축광세라믹 논슬립/축광2줄)

규격 (74mm X 1,000mm X 3.2T, 앞발 30mm)
 물품식별번호 : 23441375

LCP-640 (앵글형 축광세라믹 논슬립/축광2줄)

규격 (64mm X 1,000mm X 2.8T, 앞발 30mm)
 물품식별번호 : 23065514

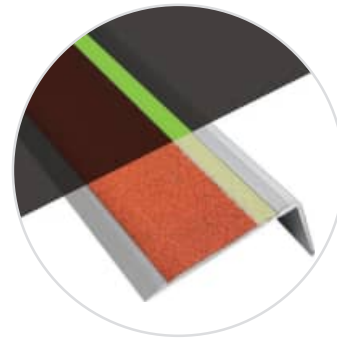
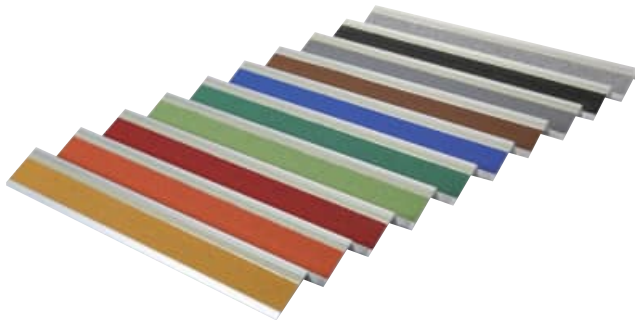


LCP-500S (앵글형 축광세라믹 논슬립/축광1줄)

규격 (72mm X 1,000mm X 3.2T, 앞발 30mm)
 물품식별번호 : 23441374

LCP-500 (앵글형 축광세라믹 논슬립/축광1줄)

규격 (62mm X 1,000mm X 2.8T, 앞발 30mm)
 물품식별번호 : 25314921

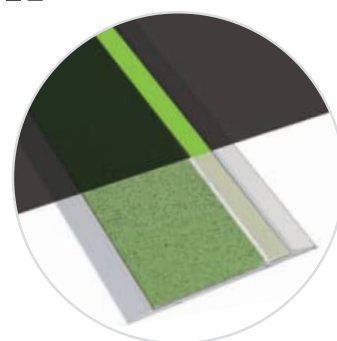
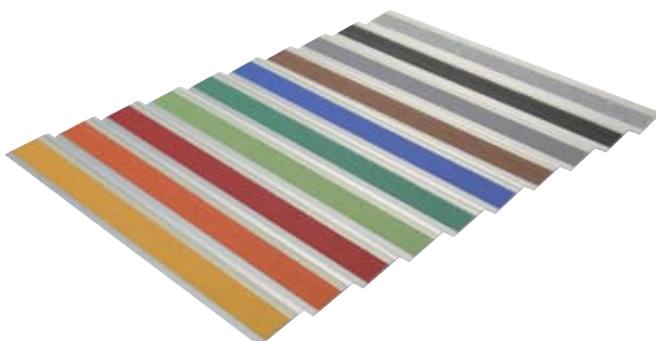


LCP-300S (평면형 축광세라믹 논슬립/축광1줄)

규격 (70mm X 1,000mm X 3.2T)
 물품식별번호 : 23440030

LCP-300 (평면형 축광세라믹 논슬립/축광1줄)

규격 (60mm X 1,000mm X 2.8T)
 물품식별번호 : 23065515



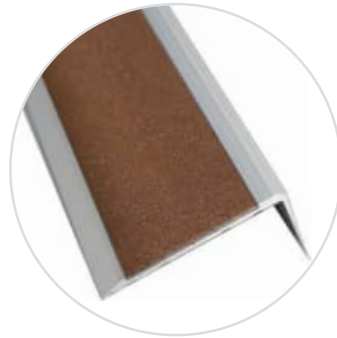


아트세라믹논슬립 (CP계열/Art ceramic Nonslip)

내마모,미끄럼 저항이 우수한 제품으로 다양한 색상표현과 다양한 장소에 시공 가능합니다.

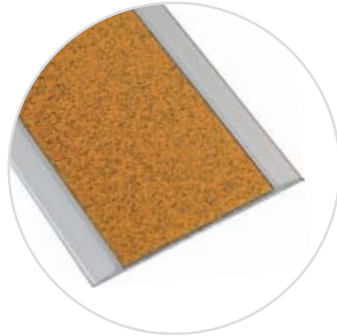
CP-500S (앵글형 아트세라믹 논슬립) 규격 (72mm X 1,000mm X 3.2T, 앞발 30mm)
물품식별번호 : 23440028

CP-500 (앵글형 아트세라믹 논슬립) 규격 (62mm X 1,000mm X 2.8T, 앞발 30mm)
물품식별번호 : 24736714



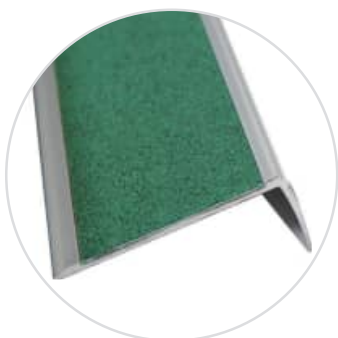
CP-300S (평면형 아트세라믹 논슬립) 규격 (70mm X 1,000mm X 3.2T)
물품식별번호 : 23440027

CP-300 (평면형 아트세라믹 논슬립) 규격 (60mm X 1,000mm X 2.8T)
물품식별번호 : 25314920

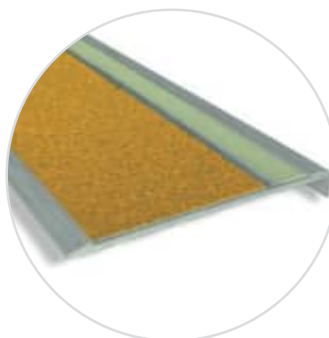


CP-650 (앵글형 아트세라믹 논슬립)
규격 (65mm X 1,000mm X 2.8T, 앞발 25mm)
물품식별번호 : 23065516

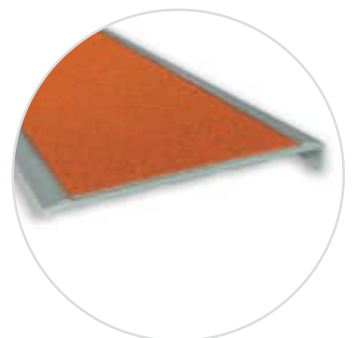
데크용 축광 / 아트 세라믹논슬립
규격(62mm x 1,000mm x 2.8T, 앞발 10~20mm)
물품식별번호 : 24616237 / 24606127



LCP-600



CP-600

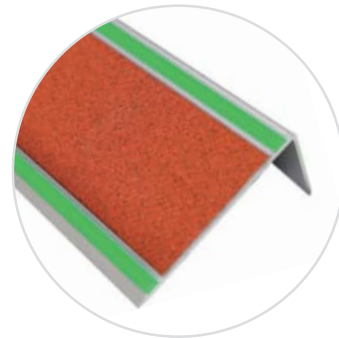
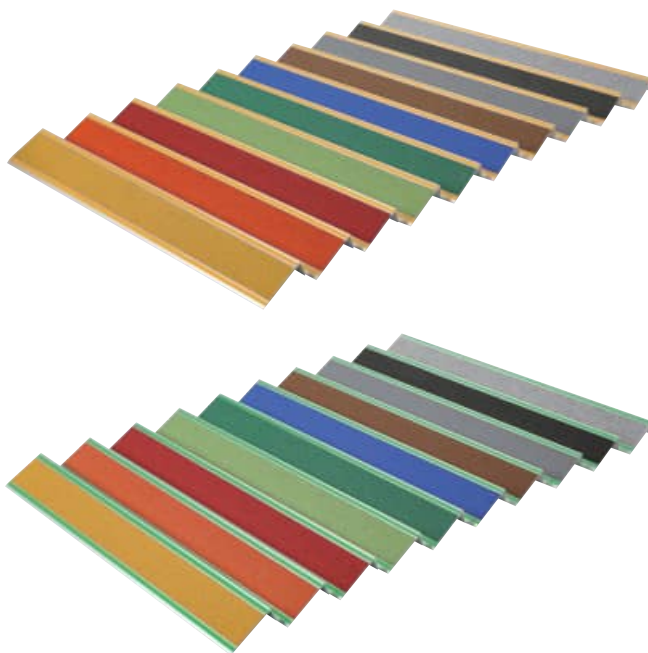


형광세라믹논슬립 (FCP계열/Fluorescence Ceramic Nonslip)

실내, 실외가 어두울 때, 적은 양의 빛에도 형광띠가 있어 계단모서리를 잘 볼 수 있는 제품입니다.

FCP-100S (앵글형 형광세라믹 논슬립/형광2줄) 규격 (74mm X 1,000mm X 3.2T, 앞발 30mm)
 물품식별번호 : 23440029

FCP-100 (앵글형 형광세라믹 논슬립/형광2줄) 규격 (64mm X 1,000mm X 2.8T, 앞발 30mm)
 물품식별번호 : 25314922



안전캡형 세라믹논슬립 (SAFE계열/Safety Cap Ceramic Nonslip)

FCP-100CAP(안전캡형 형광세라믹논슬립/형광2줄)
 물품식별번호 : 24628099 (CAP 내경 : 64(폭) x 30(앞발))

LCP-640CAP(안전캡형 축광세라믹논슬립/축광2줄)
 물품식별번호 : 24628098 (CAP 내경 : 64(폭) x 30(앞발))

LCP-500CAP(안전캡형 축광세라믹논슬립/축광1줄)
 물품식별번호 : 24628097 (CAP 내경 : 62(폭) x 30(앞발))

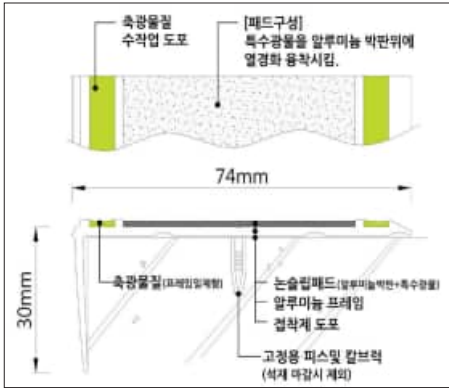
CP-500CAP(안전캡형 아트세라믹논슬립)
 물품식별번호 : 24628100 (CAP 내경 : 62(폭) x 30(앞발))



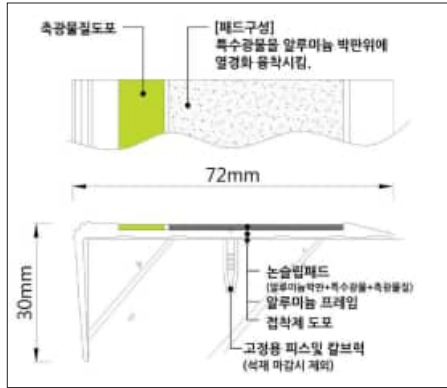


제품 도면 (CAD drawing)

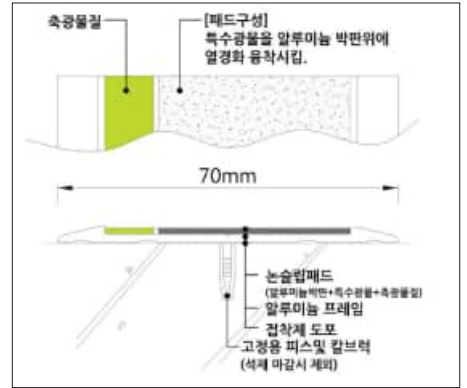
LCP-640S



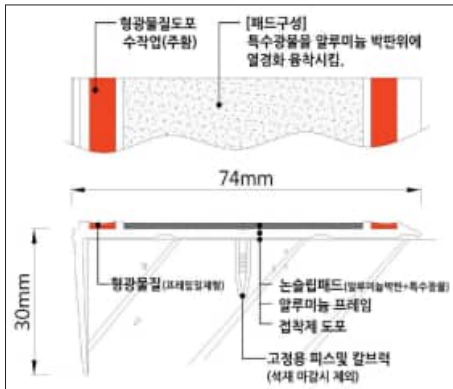
LCP-500S



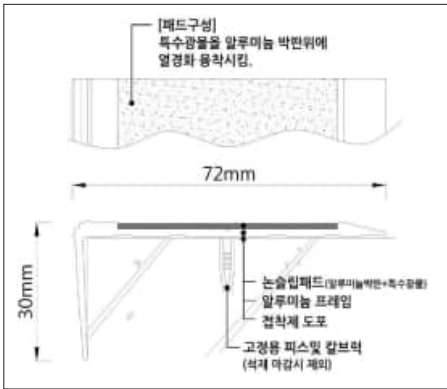
LCP-300S



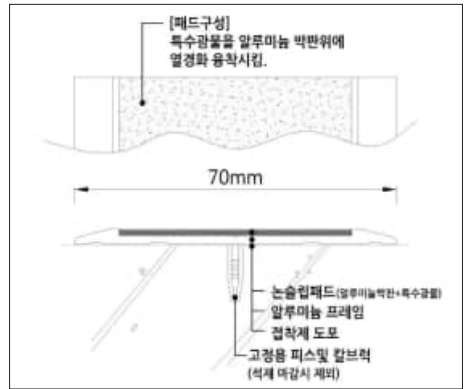
FCP-100S(주황)



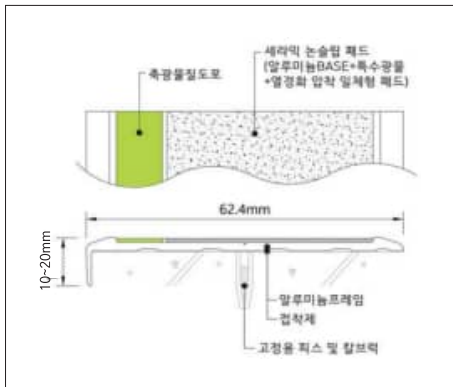
CP-500S



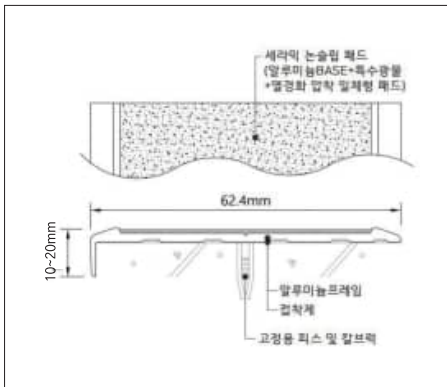
CP-300S



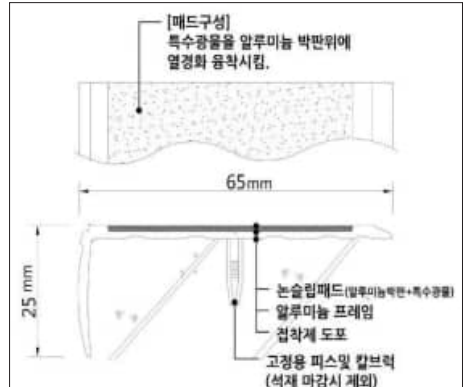
LCP-600



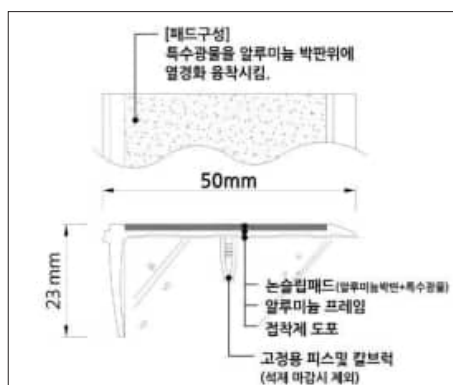
CP-600



CP-650



CP-400



FCP-100CAP/LCP-640CAP



LCP-500CAP/CP-500CAP



신상품 소개 및 출시배경

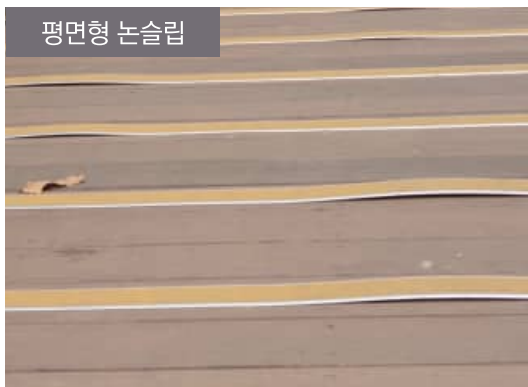
안전캡(Safety Cap)

학교시설에 적절한 계단을 설치하여 계단에서 발생하는 사고 등 안전사고 발생을 최소화하여 시설안전에 대비하기 위함



데크용 논슬립(Deck Ceramic Nonslip)

데크와 논슬립의 수축팽창율이 달라 뒤틀리는 현상을 최적의 두께와 성능으로 보완한 데크용 논슬립



평면형 논슬립 설치 단면모습

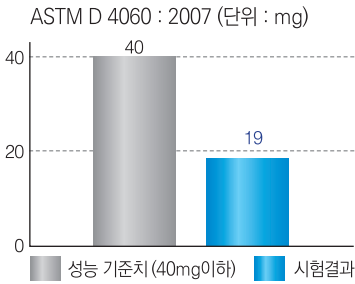


데크용 논슬립 설치 단면모습

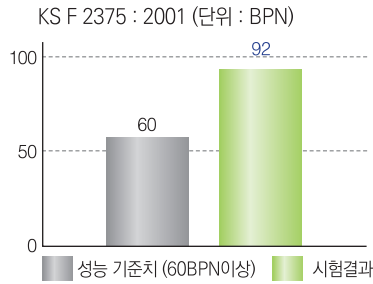
☑ 성능 실험 (실험으로 증명된 세이프텝 논슬림의 성능)

공인인증기관 시험 결과 (한국화학융합시험연구원/한국소방산업기술원)

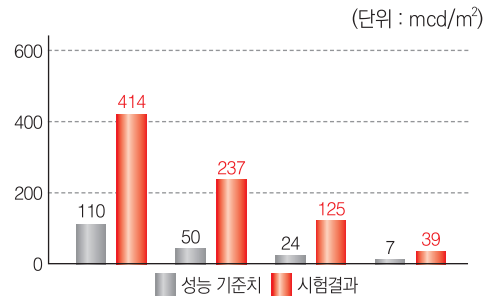
논슬림의 내마모성 성능 시험



미끄럼 저항성 시험



축광면의 휘도 시험



세이프텝 VS 타사 논슬림

구분	세이프텝	타사 논슬림 (국내·국외)
미끄럼기능	금강사분말로 제조, 알루미늄 BASE 특허받은 방식으로 논슬림 제작 미끄럼성능이나 내구성 탁월	PVC 고무 및 폴리에스테르 비닐계 재질로 미끄럼기능 저하
축광기능	고휘도 축광 성능 (KS 규정의 3~4배)을 발휘 내구성, 내마모성 강화	축광 기능 (플라스틱에 축광 배합, 축광 테이프, 비닐계 축광스트립 사용으로 끼워 넣은 형태로 휘도 낮음)
장·단점	친환경 소재 사용 반영구적 사용가능 (실내·외가능) 다양한 색상 구현 가능	저렴한 가격 (해외 제품은 고가) 화재시 유독가스 발생 내구성 떨어짐 하자 발생
제품규격	2~3mm내외로 매우 얇아 보행 시 이물감이 적음	5mm정도로 보행시 이물감이 많음
불연재료 성능비교 가스토키 점화시 (순간온도 250°C)	 변화없음	 즉시 연소됨

☑ 타사제품 하자사례 | 세이프텝 논슬림은 우수한 소재로 생산되어, 외부환경에도 장기간 열화되지 않고, 표면강도가 높아 반영구적으로 사용 가능합니다.

타사제품
시공전



세이프텝
시공후



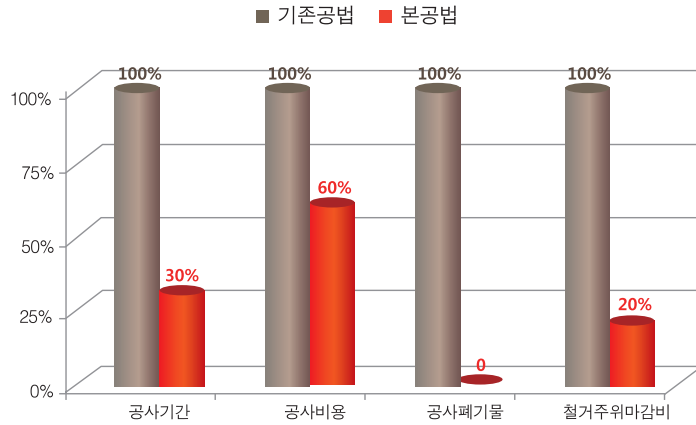
노후된 계단 논슬립 개보수공법

- LH공사<임대주택 건축시설물 실태조사 및 개보수공사 매뉴얼&시방서> 327P-383P 「1.3 기타공사」, 「1.3.1 계단 논슬립」 “타이틀로 등재”
- 경기 광명 하얀 주공아파트 2011년 07월 시험시공



공법특징

- 공기단축
- 설치 후 즉시 보행가능
- 원가절감
- 공사폐기물 없음
- 계단 면 손상 감소



LH 납품 실적 현황

2015년	서울 가양7단지, 서울 우면 단지 등 11개 단지 79개동 25,000M
2016년	LH 수서 5,190M
2017년	LH산내, 법동, 둔산, 구봉, 서산석림, 아산읍내, 옥룡, 천안쌍용, 천안성정, 동삼 10개 단지 20,320M
2018년	LH수서, 대전산내, 서산 등 4,800M
2019년	LH논산대교, 공주신관, 공주옥룡 760M
2022년	LH 전북, LH 대구, LH고양, LH쌍북 15,891M

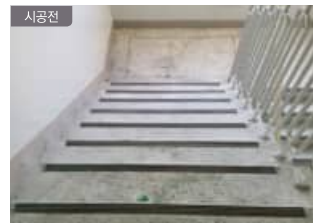
■ 계단 논슬립 설치 및 납품 진행 중



LH 한국토지주택공사 계단 논슬립 설치 대표사례



고무 논슬립



황동 논슬립



타일 흠파기



아트 세라믹 논슬립 CP-500/빨강,회색



아트 세라믹 논슬립 CP-500/회색
축광 세라믹 논슬립 LCP-500/파랑



아트 세라믹 논슬립 CP-500/회색
축광 세라믹 논슬립 LCP-500/파랑

대표 시공 사례

관공서



과천소방서



국회도서관



서귀포 예술의전당

데크



서울 송파구



양산 대운산



부산 와우산

계단



부산 명지 보도육교



평택 보도육교



양산 황산육교

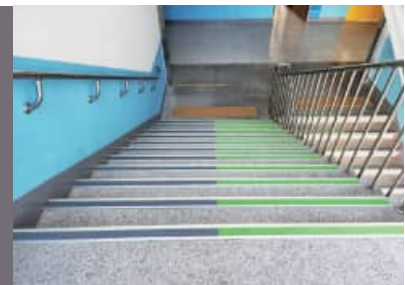
학원



부산 연지초등학교



대전 이문고등학교



경북 운곡초등학교

기타



광주도시철도공사



대전교통공사



한국토지주택공사(LH)



주요 납품 실적

기업, 공공기관, 교통시설, 교육기관 등
다양한 분야에 사용되고 있습니다.



조달청 종합쇼핑몰 등재 안전한 계약, 믿을 수 있는 품질과 시공



임대주택 건축시설물 실태조사 및 개보수공사 선정

한국토지주택공사

학교·교육시설

(서울, 경기) 인천동방중, 용인고, 구리남양주 장내초, 구리남양주 송라초, 구리남양주 평내초, 서울 정심초, 인천 송정중, 인천 동방중, 성남 중앙초, 구리초남양주 구리초, 도심초, 나래학교(특수학교), 정심초, 미금초, 청명초, 양명여자고, 원흥초, 경인초, 예봉초, 선덕중, 나래중, 수원 삼일중, 매향초, 양주 덕현초, 인천 백사초, 영복 여자중, 서울 장충고, 인천 이화초, 인천 도암초, 인천 매곡초, 인천 경기새울학교, 인천 대월초, 인천 모가중, 인천 백사초, 인천 장호원초, 인천 호법초, 인천 안흥초, 화성 동화중, 별내초, 동탄 학동초, 경기 청평고, 수원 조원중, 진접중, 성남 이매초, 경기과학고, 서울 영훈초, 성남 도촌초, 성남 동초, 서울교육시설관리사업소

(부산) 연지초등학교, 해운대초등학교, 금명초등학교, 두실초등학교, 연학초등학교, 대양고등학교, 브니엘고, 동백중, 태종대중, 남부민초, 녹산중, 화정중, 대신중, 부산 여명중, 정관 가동초, 기장고, 상당중, 성지고, 녹산초, 반안중, 부산일과학고, 구덕중, 용인고, 해원초, 성모여고, 동공초, 대저중, 주례초, 명륜초, 토성초, 부산여자상업고

(경남, 울산) 성포중학교, 일운초등학교, 봉명중학교, 진목초등학교, 양산 중부초등학교, 소가야중학교, 울산 현대중학교, 웅남초, 울산 매향초, 철마초, 마산 중앙초, 양산 개운중, 창원 중리초, 함안 중앙초, 양산 여자중, 창원 웅남초, 사송1초, 서창중, 김해 관동초, 양산 기양초, 남해 여중, 창원 봉림고, 울산 대현고, 울산 남외중, 장유 율하초, 창원 도계중학교, 울산 녹수초, 중산고, 석동중, 한얼중, 광려중, 석산초, 구산고, 구산중, 천성초, 김해 우암초, 울산 삼일초, 진주제일여고, 울하고, 김해 합성초, 옥포고

(경북, 대구) 영주 동부초등학교, 영덕여자중학교, 중리초등학교, 동해중학교, 대구 계성초등학교, 울곡고등학교, 포항 영신고등학교, 경주 예일고, 대구 중앙초, 의령초, 포항 인평중, 의령은광학교, 영천중, 안동고, 영주고, 청도고, 경주고, 대구 송정중, 경북외고, 수성중, 수성초, 도개고, 우곡중, 순심여고, 금오중, 연경2초, 하양여중, 양동초

(대전, 충청도) 대창초등학교, 세종시 다정초, 신암초등학교, 대전신암초, 서해 삼육고등학교, 대전가창초등학교, 영작초등학교, 대전 신일여고, 천안 봉명초, 계룡중학교, 홍성고등학교, 아산 북수초등학교, 공주중, 아산 세교초, 복자여고, 대전 이문고, 이순신고, 단양 단산중고, 청주 중앙여고, 충북 율랑초, 청주 대성여상, 청양중, 대철중, 청양 정산중, 서산음암중, 부여 석성초, 부여정보고, 신탄진초

(전라도) 장성중앙초등학교, 전주 오송초, 전주 솔내고, 임실초등학교, 오송초등학교, 중앙초, 강진동중, 전남 군내 북초, 완도 도금초, 벌교여자고, 보길초, 신암 임자중, 육군공병학교

(강원도) 춘천 중앙초등학교, 횡성 성북초, 흥양초, 해안중, 대암중, 서석고, 기린중, 기린고, 원동중, 원통고, 주문진중, 인재성남중, 함태초

(제주도) 제주 남주고, 제주 한라초, 동광초, 제주고, 서귀포여고, 아라초, 중문초, 한라초, 온성초, 중문초, 노형초, 서귀포 온성학교, 신광초, 서귀포 중앙초, 남주고, 제주 노형중

(대학교) 한국 폴리텍V대학, 건국대, 광주 호남대, 부산교육대, 부산여자대학, 광주 호남대, 공주대, 인제대, 경남정보대, 전남대학교 약대, 동명정보대, 동명대, 계명대, 인동대, 인동과학대, 연세대학교 재할학교, 경기대 수원캠퍼스, 동아대, 부산대, 진주 경성대, 진주교육대, 경기도 외

육교·도로 시설

부산 대티널 옆 육교, 광주 북구 양산육교, 반송동 대전주유소 일원 육교, 재송1동 양양역 앞 육교, 을숙고 목재육교, 부산 사하구 대대육교, 부산 봉래초등학교 앞 육교, 부산 서부1차 APT 앞 육교, 다대로 장림 삼거리 육교, 만덕1터널 앞 외 3개소 육교, 범곡교차로 옆 육교, 부산해운대구청육교, 사상 마성교 일원, (주례, 모라, 감 전) 육교, 가야2동 도로 육교, 부산 동구 르네상스길 육교, 마산 한천 육교 외 1개소, 부산 태광실업 앞 육교, 부산 주례 철길마을 육교, 부산 진구 진사로 일원 육교, 부산 가야로 및 보수로 횡단육교, 가야1동 새마을금고 앞 육교, 부산 부암초등학교 앞 육교, 서울 강남마을 갈곡초 앞 육교, 부산 동구 진시장, 남문시장 앞 육교 외, 부산 서면 지하도상가 출입계단, 부산 시청 지하철역 계단, 반포3동 육교, 가야1동 육교, 익산육교, 북구청 앞 육교, 구미 신평육교, 평촌 지하차도 위 육교, 울산교-태화강 육교, 군문고개고, 경기도 이천육교, 김천 성남고, LH 명지 보도 테크육교, 인천 거북시장육교, 논산 신흥고, 당진 탑동고, 광양항 성황고개고, 평택 진위역 보도육교, 오시리아육교, 양산 황산육교, 대구 아양육교, 서구청 암남공원로, 부산 동원역 앞 육교, 부산 동원아파트 앞 육교, 부산 화명중학교 앞 육교 외 다수

데크 시설

순천만 생태공원, 부산 만덕동 공원, 순천 옥천 생태하천, 울산 대왕암 둘레길, 씨지문화공원, 영덕 해파랑길 블루로드, 동해안 탐방로, 송도 송림공원, 의령군 호국공원, 신이천 생태하천, 동해안 국토종주 자전거길, 큰마을 저수지 산림공원내, 동래구 백세공원, 이기대 수변공원 산책로, 포항 꽃바위 자전거길, 천치인 문화소통길, 울산 북구 양정소공원, 부산 동구 이바구길, 순천 봉화산 둘레길, 도봉구 백운교/근화교, 광명시 도덕산 공원, 전남 광양 구봉산 전망대, 영천 마현산 메모리얼 무장애 숲길, 부산 북구 기비골마을, 의창구청 사립천 인도교, 진구청 등산로, 기장 국민체육센터, 함안중 새발자국 화석산지, 옥포 해안길 산책로, 부산 개금테마공원, 진구청 솔바람어린이공원, 동구청 자성대공원, 낙동강 자전거길, 태화강둔치 자전거도로, 금마 생태관광지, 울산대공원, 다리안 관광지, 울산 삼호공원, 울산 구영선사공원, 부산천 둘레길, 함안 무진정, 들머리공원, 제주 불은오름, 해파랑길, 양산서리마을, 고대산 치유숲길, 평택바람숲길, 온천천, 양산 도시바람길숲, 구절초 테마공원, 태화강, 부곡온천 힐링둘레길, 부산 북항 보도교, 아미산전망대, 서귀포 예술의전당, 오솔길실버공원, 서울 무학봉근린공원, 영포전망대, 아세안문화원, 마산 광려천, 범서굴화장, 청도파크골프장, 기산저수지, 영암 기찬뫼길, 양산 임경대, 진해해양공원, 고양 관산근린공원, 이기대공원 외 다수

관광서·업무 시설

부산 수영구청, 사상구청, 서구청, 울산 남구청, 대전 대덕구청, 서울 금천구청, 창원 성산구청, 울산 북구청, 울산 중구청, 부산 진구청 청사, 부산 진구청 의회, 경기 남양주시청, 의령군청, 경북 교육청, 경북 상주 군청, 고령군청, 과천시청, 대구 교육연구 정보원, 전남 교육연수원, 전북 정읍 교육청, 태안군 교육지원청, 강원도 교육청, 창원 시설공단, 창원 교육청 청사, 사상 종합사회복지관, 시가지장애인 복지관, 부산 교육연구 정보원, 과천 소방서, 해운대 사회체육센터, 한마을 체육센터, 순천 체육시설 관리사업소, 금련산.완도.삼척 청소년 수련관, 서울 국립디지털, 벌교, 순천, 인천 효양 도서관, 부산 미래 도서관, 라움 미술관, 세종 문화회관, 김제 문화 예술회관, 경남 도립 미술관, 양산 재활원센터, 고리/월성/영광원지력 발전소, 광양 제철회관, 여수 엑스포 내, 통일 안보 공원, 영흥 화력 발전소, 주월 보건소, 부산 국립 과학관, 상성 119센터, 망미 119센터, 강서 브라이트센터, 물금취수장, 화명정수장, 김해 서부 문화센터, 울산 안전체험관, 부산 시립미술관, 울산도서관, 울산과학관, 울산도서관, 영천호국원, 부산지방 국토관리청, 울산 행복안전체험관, 합천 도서관, 경북도서관, 광주도시철도공사, 부산시설공단, 금정도서관, 부산 아세안문화원, 부산 건설안전시험사업소, 사상 국제화센터, 경남 지방병무청, 해군작전사령부, 동천체육관, 서서울 호수공원, 청주시립오양병원, 동구청 어린이 영어도서관, 부산천 둘레길, 안산 와동공원, 안산 초지역, 서울대공원, 원주복합문화센터, 죽림종합문화센터, 광안리 파출소, 동구청, 의창스포츠타, 유구도서관, 시민도서관, 해운대노인복지관, 영암문화체육센터, 의창노인복지관, 한복문화관, 경기도 안전교육관, 검교우체국, 건강보험공단 김해지사, 강원교육과학정보원, 과천소방서, 이승훈역사관, 함안도서관, 미성체육관, 건강보험공단 거제지사, 한국전력공사 천안지사, 대전교통공사, 광주도시철도공사 외 다수

주택·근린 시설

인천 간석 래미안, 경기도 세종 리젠시빌, 대전 한승 미에이드, 화성 래미안, 서울 삼익, 부산 과정 자유2차 아파트, 연지 세동 한신아파트, 마산 중리 주공 아파트, 오륙도 SK VIEW 아파트, 부곡 경남 한신 아파트, 마산 중리 주공 1단지, 사천 용현 휴먼시아, 옥천 화복타운, 송정 휴먼시아 아팔, 인천 주안 새길교회, 구미 남교회, 한성교회, 롯데 백화점 광복점, 제주 신라호텔, 부산 파라다이스 호텔, 롯데 시네마, CGV극장, 부산 경남 경마공원, 서울 청계6가 지하상가, 천안 상록 리조트, 구미 LG디스플레이 공장, 화동 도시 산업단지내 공장, 코오롱 하늘재, 그린숲속아파트, 도시그린아파트 외 다수



Certificate

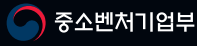
1. 벤처기업 인증
2. ISO 9001 인증
3. 실용신안 등록 촉광소재를 이용한 논슬립
4. 디자인 등록 계단용 논슬립 (LN-100A)
5. 디자인 등록 계단용 논슬립 (LN-100B)
6. 디자인 등록 계단용 논슬립 (LN-100C)
7. 디자인 등록 계단용 논슬립 (SN-100)
8. 디자인 등록 계단용 논슬립 (LN-200B)
9. 디자인 등록 계단용 논슬립 (LN-300)
10. 디자인 등록 계단용 논슬립 (LN-200A)
11. 디자인 등록 촉광 유도 표시판
12. 발명특허출원 방부목구조물결합용 논슬립 (특허-2010-0073***)
13. 상표등록 출원 루미 논슬립 (Lumi Non-slip)
14. 기업부설연구소 인가
15. 특허등록 (특허10-1099***) '착색이 불필요한 천연소재의 계단용 논슬립과 그 제조방법 및 제조장치'
16. 디자인 등록 테크용논슬립 (WCP-100)
17. 디자인 등록 계단용 논슬립 (LCP-500)
18. 디자인 등록 계단용 논슬립 (LCP-400)
19. 상표등록 (제40-1045214호) - SAFETEP (세이프텡논슬립)
20. 특허등록(특허10-2028***호) 촉광부와 논슬립부가 동시에 이격되어 형성되는 계단용논슬립의 제조방법



여성기업제품

Korea Testing Laboratory

ISO 9001



SAFETEP

세이프텝
SAFE & STEP



본사/공장 : 경남 양산시 상북면 효충길 12 (소토리)

T. 055)365-1252

F. 055)365-1254

E-mail. safetep@donhornd.com

Website. www.donhornd.com