

## 会社紹介 / 製品紹介



POSの経営理念は  
お客様を想うまごころです

創造的技術と情熱  
これがPOSの哲学です。

Ver. 2023

 **The POS**

## Company Profile



### 目次

- 1 会社概要
- 2 会社沿革
- 3 組織図
- 4 工場概要
- 5 主要製品紹介
- 6 国内外の納品実績
- 7 各種登録証、認定書
- 8 認証書、特許
- 9 試験成績書

POSの経営理念は

# 「お客様を想うまごころです」

## 基本概要

<b>会社名</b>	株式会社 POS	<b>代表</b>	李秀燦(イ・スチャン)	<b>会社設立年月日</b>	1990年11月1日		
<b>資本金</b>	10億ウォン(約1億1千万円)	<b>資産規模</b>	125億ウォン(約13億9千万円)				
<b>住所</b>	京畿道利川市新屯面圓寂路419-56 (道岩産業団地)						
<b>TEL</b>	+82-32-851-7000	<b>FAX</b>	+82-32-851-7011	<b>E-mail</b>	pos@pos-rack.com	<b>Homepage</b>	www.pos-rack.com

## 主要製品

### ■ SMART RACK CABINET

- 情報通信用
  - IT サーバー & ネットワークラック、パッチラック / 耐震
- 産業用
  - 配電及び FAラック / IP-52
- EMP、IP、MIL SPEC
  - EMP/EMCラック / 10KHz~18GHz : 60~100dB
  - IPラック / IP55~66 屋内用、屋外用
  - 軍用ラック / 艦艇及び潜水艦向け強化ラック

### ■ その他の製品

- ラック免震システム
- 光ケーブルダクト
- ワイヤーマッシュトレイ
- IDC用ラックケース
- KVMスイッチ

### ■ SMART PDU (Power Distribution Unit)

- IEC Outlet : 単相 AC220V/100V - 20A, 30A, 40A, 60A
- DIN Outlet : 単相 AC220V/100V - 15A, 30A, 60A
- IEC Outlet : 3相 AC220V/380V, AC100V/200V - 30A, 60A
- DIN Outlet : 3相 AC220V/380V - 15A, 30A

### ■ SMART CONTAINMENT

- Hot Aisle Containment
- Cold Aisle Containment
- Gateway System

Since 1990 韓国初のラック専門メーカー創立… POSは韓国におけるラックキャビネットの歴史を形づくってきました。  
World's Best ! POSの技術です。

SINCE 1990

## POSの斬新なデザインと機能は次世代のスタンダードを創造します。

1990

- ビージェイエンジニアリング設立(設立年月日 1990.11.01)
- 株式会社ビージェイ코리아 (法人成り)
- ISO9001認証取得
- ベンチャー企業選定
- 米国現地法人設立
- 日本東京支社設立

2001

- 法人名を「株式会社ビージェイシステム」に変更
- 日本での耐震試験に合格  
日本品質機構(JQA)基準による実地震波3波3軸, 1000Gal (テスト製品名 : P700 Series)
- P705 Series - Visual RACK 発売開始
- P905 Rack - Outdoor RACK 発売開始
- P505 Rack - Mini RACK 発売開始
- P305 Series - Open RACK 発売開始
- 海外輸出総額200億ウォンを達成(2010年期末ベース)

2011

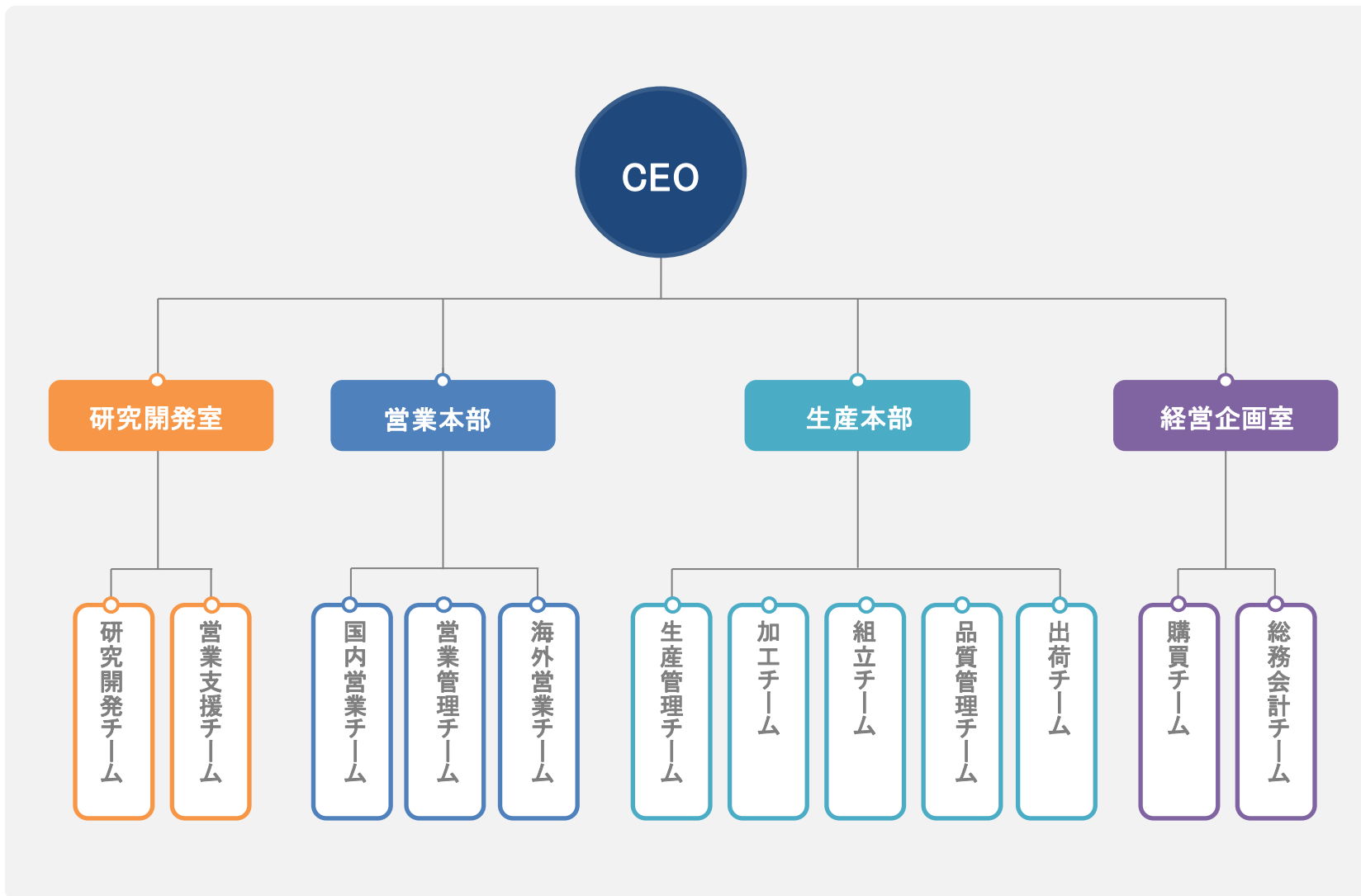
- 法人名を「The POS inc.」に変更
- Smart RACK P707 Series 発売開始
- 韓国での耐震試験に合格 (P707, P905 / Zone-4, Zone-3, 装着荷重 700,500,300 Kg)
- 国際規格認証NRTL(UL50)取得 - P707 Smart RACK
- 韓国で初めてAisle Containment Systemを開発 - 防火用
- 電磁波遮蔽ラックを開発 - EMP遮蔽性能 (10MHz~18GHz / 60~100dB)
- 艦艇用強化ラック認証試験合格
- 利川工場新築移転(2015年11月竣工)

2021

- Smart RACK PDU (Power Distribution Unit) 発売開始 / 単相及び3相 PDU
- Smart PDU - KC Safety Certificate (安全認証)取得
- Smart Containment, Gateway 発売開始 - Hot & Cold Aisle



現在



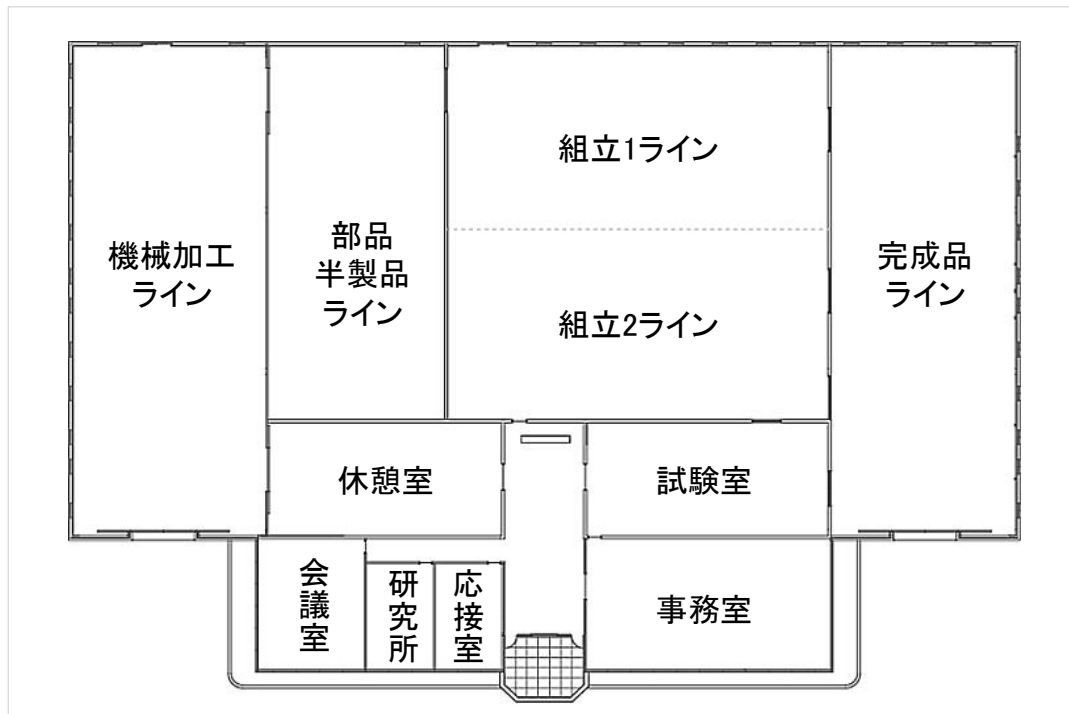
会社紹介  
工場概要

■ 工場概要

住所：京畿道利川市新屯面圓寂路419-56  
(道岩産業団地)

内訳	面積 (㎡)
機械加工ライン	500
部品 / 半製品ライン	500
組立1, 2ライン	1000
PDUライン	2F-500
完製品ライン	1F-500 / 2F-1000
研究所	50
会議室	75
事務室	200
休憩室、その他	250
駐車場、その他	3000
<b>合計</b>	<b>7,575㎡</b>

■ 工場平面図



製造設備



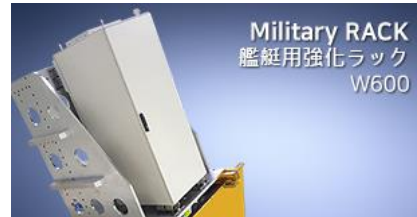
Punching Machine (NCT)



Bending Machine

Smart RACK

01



Smart PDU

02



Smart Containment

03



Others

04





# Smart RACK

## Smart IT RACK

W600 / SV RACK  
W700 / NW RACK  
W800 / NW RACK



## Smart ID RACK (産業用)

W600 / IP-20  
W700 / IP-52  
W800 / IP-52



## EMP / EMC RACK

10K - 18GHz  
W700 / SE 60-80dB  
W900 / SE 100dB



## Cooling RACK

W700 / Indoor, Outdoor  
IP-55, IP-66



IDCラックは用途に応じてサーバーラック、ネットワークラック、パッチラック等に分類されます。P707 RACKはIT環境を現代化したデザインと機能を調和させた革新技術製品で、ライティングアラームとモニタリングシステムにより予防的なシステム保護を行うとともに運用者の利便性を図りました。

配電及びFA環境を現代化したスマートなデザインと使い勝手の良さ、耐震機能を調和させた革新技術製品です。また、あらゆる位置で垂直・水平ブラケットの装着ができるマルチバンチング構造を採用、部品や装置の取付けが簡単になりました。

EMP/EMCラックは電磁波を遮蔽することで、システムの正常な動作を妨害し、または安全性を侵害する要因から機器を保護します。また、内部が設定された温度に達すると、ファンシステムが自動的に動作するなど、システムの運用に最適の環境を提供します。

クーリングラックは、劣悪な設置環境やラック内部の機器の発熱などの問題要因を追究し開発された、完璧なシステム保護環境を提供する最上の運用管理ソリューションです。環境監視システムと併用することで遠隔からの監視を行うことができ、システムの障害予測に基づく予防的措置が可能となります。



Smart IT RACK



Smart ID (産業) RACK



EMP/EMC RACK



Cooling RACK





艦艇用強化ラック



Smart PDU - IEC  
S-PH 20A, 30A, 40, 60A  
3-PH 90A



Smart Containment  
Hot Aisle  
Gateway System



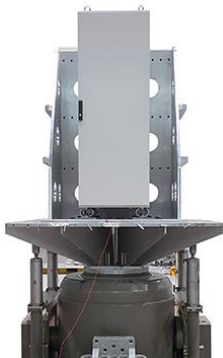
Smart Containment  
Cold Aisle  
Gateway System

大韓民国国防規格(KDS5975-4001)及びMIL Standard (米国防規格)に準拠しており、MIL-STD-901D Shock (衝撃試験)、MIL-STD-167-1A Vibration (振動試験)、MIL-STS-451D EMI Shield (電磁波遮蔽)、MIL-STD-810 E Environment (環境試験)に合格した艦艇用特殊ラックです。

Smart PDUは、ラック内に装着した機器への電源供給システムです。POSのSmart PDUはラック内の機器が使用する電流、電圧、電力量やラック内部の温度、湿度(オプション)をPDU、ラック前面のディスプレイ及び遠隔でモニタリングできる革新的な製品です。

スマートコンテインメントシステムは、データセンターの冷房エネルギーを節減するソリューションです。消火装置と連動した自動ドア及びコンテインメント内のラックに関する環境や温度の情報を総合的に管理することができるゲートウェイシステムにより構成され、運用者が一目でラック内部の状態を把握することができる環境を提供します。

スマートコンテインメントシステムは、データセンターの冷房エネルギーを節減するソリューションです。消火装置と連動した自動ドア及びコンテインメント内のラックに関する環境や温度の情報を総合的に管理することができるゲートウェイシステムにより構成され、運用者が一目でラック内部の状態を把握することができる環境を提供します。



Military RACK



Smart PDU - IEC



Smart Containment - Hot



Smart Containment - Cold

製品紹介  
Others



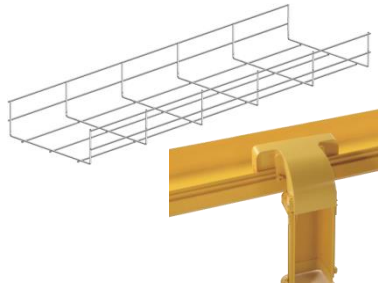
光ケーブルダクト &  
ワイヤメッシュケーブルトレイ

光ケーブルダクトとワイヤメッシュケーブルトレイは、UL・CE等の国際認証テストに合格し、安全性の検証された高品質製品です。



IDC用ラックケージ

IDC用ラックケージはセキュリティゾーン設定の用途に使用され、ゾーン内のすべてのシステムが物理的に安全に管理・保護されます。また個人情報流出などの事故によるイメージダウンのリスクから企業を完全に保護します。



光ケーブルダクト &  
ワイヤメッシュケーブルトレイ



IDC用ラックケージ

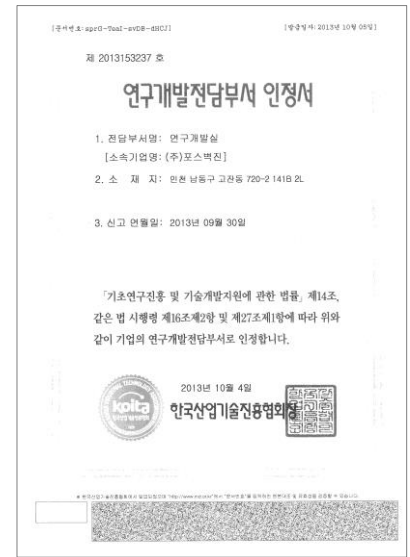
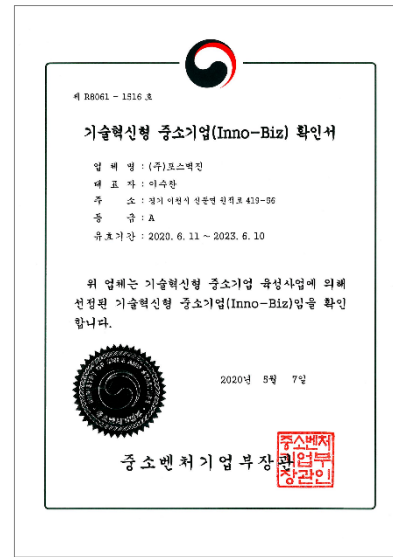
製品紹介  
国内外納品先

The POSは1990年の創立から33年の間に50万台の製品を出荷したRPC技術企業です。

				<b>POS</b> Passion Of Sun					

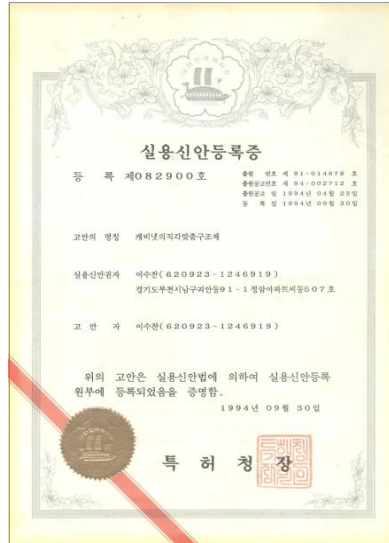
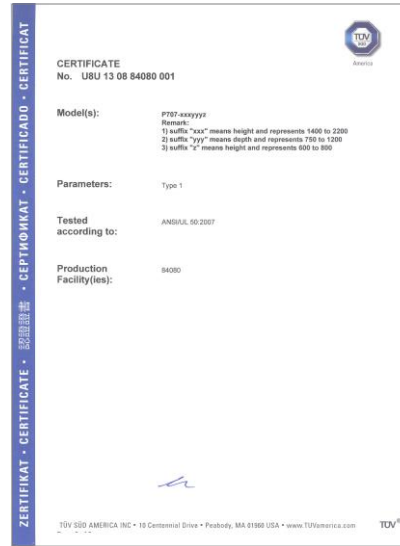
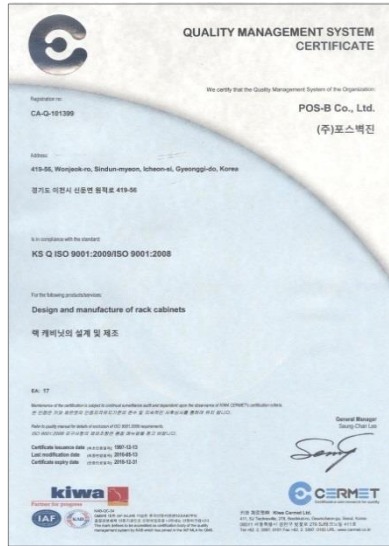
# 製品紹介 登録証及び認証書

- 事業者登録証
- 工場登録証
- 技術革新中小企業(INNO-BIZ) 確認書
- 研究開発先端部署認定書



# 製品紹介 認証書及びび特許

- ISO-9001
- UL50 (NRTL/TUV)
- 意匠登録証
- 実用新案登録証
- 電気用品安全認証書





# 製品紹介 認証書及び特許

**실용신안등록증**

등록 제 036367호

고안명: 열성 디지탈 워터 콘트롤러

발명자: (주)에스시스템 (SISTEM SYSTEM)

고안자: 이수현 (03023-1268919)

특이점: 열성 디지탈 워터 콘트롤러는...

2014년 10월 22일

**특이점**

**출원사실증명원  
CERTIFICATE OF APPLICATION**

출원인명	주 소	주 소명	제출번호
출원인명	주 소명	제출번호	제출번호
발명자	발명자명	제출번호	제출번호
대리인	대리인명	제출번호	제출번호
출원번호	출원번호	제출번호	제출번호
발명(고안)의 명칭	발명(고안)의 명칭	제출번호	제출번호
특이점	특이점	제출번호	제출번호

2014년 09월 15일

**특이점**

**전기용품안전인증서  
Electric Appliances Safety Certificate**

인증번호: H40413-0031A | 제조자명: (주)에스시스템

인증번호: 20041022-0030 | 대표: 이수현

인증번호: 20041022-0031 | 인증번호: 20041022-0031

인증번호: 20041022-0031 | 인증번호: 20041022-0031

2014년 09월 15일

**한국전기전자시험연구원**  
Korea Electric Testing Institute

**전기용품안전인증서  
Electric Appliances Safety Certificate**

인증번호: H40413-0032A | 제조자명: (주)에스시스템

인증번호: 20041022-0030 | 대표: 이수현

인증번호: 20041022-0031 | 인증번호: 20041022-0031

인증번호: 20041022-0031 | 인증번호: 20041022-0031

2014년 09월 15일

**한국전기전자시험연구원**  
Korea Electric Testing Institute

**안전인증서  
Safety Certificate**

인증번호: KKC-2021-05083

인증번호: KKC-2021-05083

인증번호: KKC-2021-05083

인증번호: KKC-2021-05083

2021년 09월 13일

**KTR 한국화학시험연구원**  
Korea Testing & Research Inst.

**안전인증서  
Safety Certificate**

인증번호: KKC-2021-05082

인증번호: KKC-2021-05082

인증번호: KKC-2021-05082

인증번호: KKC-2021-05082

2021년 09월 13일

**KTR 한국화학시험연구원**  
Korea Testing & Research Inst.

**안전인증서  
Safety Certificate**

인증번호: KKC-2021-05076

인증번호: KKC-2021-05076

인증번호: KKC-2021-05076

인증번호: KKC-2021-05076

2021년 11월 27일

**KTR 한국화학시험연구원**  
Korea Testing & Research Inst.

**KTR**

**방송통신기자재등(전자파적합성) 시험성적서**

1. 발급번호: KKC-2021-061337

2. 접수일자: 2021년 09월 29일

3. 시험일자: 2021년 09월 29일 ~ 2021년 09월 30일

4. 시험장소: (주)에스시스템

5. 시험대상: 열성 디지탈 워터 콘트롤러

6. 시험결과: 합격

2021년 09월 15일

**KTR 한국화학시험연구원**  
Korea Testing & Research Inst.



製品紹介  
**試験成績書**

- 耐震試験成績書
- 衝撃試験成績書
- 震動試験成績書
- 電磁波試験成績書
- IP-66試験成績書

Rack / PDU / Containment  
**Smart RPC Technology**

ktil 한국산업기술시험원  
Tel : 031-500-0413  
Fax : 031-500-0419

시험서 번호 : 10-2473-09-1  
총 30 페이지 중 1 페이지

## 시험성적서

1. 신청자 : (주)백리시스템  
회사명 : (주)백리시스템  
주소 : 인천시 남동구 고잔동 720-2번지(141B-2L)

2. 시험품  
품명 : P-707 통신케  
모델명/형식 : P-707SS-22106(KT-ER-2210)  
제조사 : (주)백리시스템

3. 시험규격/방법 : 전기통신설비의 내진시험방법(한국연구소 공표 제E009-3-3)

4. 시험결과 : 및면결로

5. 성적서 용도 : 제출용

6. 접수 일자 : 2010. 06. 04

7. 발급 일자 : 2010. 07. 07

시험자 : 김경태  
승인자 : 신임설비관리장 서정주

신임설비관리 김경태  
신임설비관리장 서정주

한국산업기술시험원장

경기도 양주시 양북구 서동 제1동 785 (우 426-901) Tel : 031-500-0413  
http://www.ktil.co.kr Fax : 031-500-0419  
PPO4-01-02

ktil 한국산업기술시험원  
Tel : 031-500-0413  
Fax : 031-500-0419

시험서 번호 : 10-2473-09-2  
총 30 페이지 중 1 페이지

## 시험성적서

1. 신청자 : (주)백리시스템  
회사명 : (주)백리시스템  
주소 : 인천시 남동구 고잔동 720-2번지(141B-2L)

2. 시험품  
품명 : P-707 통신케  
모델명/형식 : P-707SS-22106(KT-ER-2279)  
제조사 : (주)백리시스템

3. 시험규격/방법 : 전기통신설비의 내진시험방법(한국연구소 공표 제E009-3-3)

4. 시험결과 : 및면결로

5. 성적서 용도 : 제출용

6. 접수 일자 : 2010. 06. 04

7. 발급 일자 : 2010. 07. 07

시험자 : 김경태  
승인자 : 신임설비관리장 서정주

신임설비관리 김경태  
신임설비관리장 서정주

한국산업기술시험원장

경기도 양주시 양북구 서동 제1동 785 (우 426-901) Tel : 031-500-0413  
http://www.ktil.co.kr Fax : 031-500-0419  
PPO4-01-02

ktil 한국산업기술시험원  
Tel : 031-500-0413  
Fax : 031-500-0419

시험서 번호 : 10-2473-09-3  
총 30 페이지 중 1 페이지

## 시험성적서

1. 신청자 : (주)백리시스템  
회사명 : (주)백리시스템  
주소 : 인천시 남동구 고잔동 720-2번지(141B-2L)

2. 시험품  
품명 : P-707 통신케  
모델명/형식 : P-707SS-22106(KT-ER-2279)  
제조사 : (주)백리시스템

3. 시험규격/방법 : 전기통신설비의 내진시험방법(한국연구소 공표 제E009-3-3)

4. 시험결과 : 및면결로

5. 성적서 용도 : 제출용

6. 접수 일자 : 2010. 06. 04

7. 발급 일자 : 2010. 07. 07

시험자 : 김경태  
승인자 : 신임설비관리장 서정주

신임설비관리 김경태  
신임설비관리장 서정주

한국산업기술시험원장

경기도 양주시 양북구 서동 제1동 785 (우 426-901) Tel : 031-500-0413  
http://www.ktil.co.kr Fax : 031-500-0419  
PPO4-01-02

ktil 한국산업기술시험원  
Tel : 031-500-0413  
Fax : 031-500-0419

시험서 번호 : 12-053179-01-1  
총 10 페이지 중 1 페이지

## 시험성적서

1. 신청자 : (주)포스텍  
회사명 : (주)포스텍  
주소 : 인천광역시 남동구 고잔동 720-2 (141B-2L)

2. 시험품  
품명 : P-707SS-22106(KT-ER-2210) 통신용케  
모델/형식 : P-707SS-22106(KT-ER-2210)  
제조사 : (주)포스텍

3. 시험규격/방법 : 전기통신설비의 내진시험방법(한국연구소 공표 제E009-3-3)

4. 시험결과 : 합격

5. 성적서 용도 : 제출용

6. 접수 일자 : 2012년 09월 07일

7. 발급 일자 : 2012년 09월 24일

시험자 : 신익태  
승인자 : 김재익

신익태  
김재익

한국산업기술시험원장

경기도 양주시 양북구 제1동 720 (우 426-901) Tel : 031-500-0413  
http://www.ktil.co.kr Fax : 031-500-0419  
PPO4-01-02

SGS  
Tel : 02-412-0579  
Fax : 02-412-0575

시험서 번호 : 12-053179-01-1  
총 10 페이지 중 1 페이지

## 내진 시험 성적서

발행 번호 : SGS-R12-0578

의뢰 기관 : 포스텍(주)  
의뢰자 : 포스텍(주)  
회사 주소 : 인천광역시 남동구 고잔동 720-2 (141B-2L)  
제품명 : 내진 SMART RACK  
모델명 : P707SS

시험 일자 : 2012년 7월 2일

시험 환경 : 온도 (24 ± 1) °C, 습도 (63 ± 3) %RH

시험규격/방법 : 전기통신설비의 내진시험 방법(한국연구소 공표 제E009-3-3)

시험결과 : 합격

용도 : 용출 평가용

시험자 : 김수준  
승인자 : 김동진

김수준  
김동진

한국 에스지애스㈜ 기술시험소(인)

2012. 7. 12

이 성적서 및/또는 내용은 시험대상물에 적용 가능한 시험에 한하며, 용도 이외의 사용을 금합니다.

확인 시험자 김수준 승인자 김동진  
성명: 김수준 (서명) 성명: 김동진 (서명)

\* 이 성적서는 용도 이외의 사용을 금함.  
\* 이 성적서는 서명 승인 없이 발한 복사본에 사용할 수 없음.

300 Riverside Blvd. | 26th Fl. Secaucus, NJ, USA 07094-3200 | Tel: 201-991-9800 | Fax: 201-991-9801  
www.sgs.com

SGS  
Tel : 02-412-0579  
Fax : 02-412-0575

시험서 번호 : 12-053179-01-2  
총 10 페이지 중 1 페이지

## 내진 시험 성적서

발행 번호 : SGS-R12-0579

의뢰 기관 : 포스텍(주)  
의뢰자 : 포스텍(주)  
회사 주소 : 인천광역시 남동구 고잔동 720-2 (141B-2L)  
제품명 : 내진 SMART RACK  
모델명 : P707SN

시험 일자 : 2012년 7월 2일

시험 환경 : 온도 (24 ± 1) °C, 습도 (63 ± 3) %RH

시험규격/방법 : 전기통신설비의 내진시험 방법(한국연구소 공표 제E009-3-3)

시험결과 : 합격

용도 : 용출 평가용

시험자 : 김수준  
승인자 : 김동진

김수준  
김동진

한국 에스지애스㈜ 기술시험소(인)

2012. 7. 12

이 성적서 및/또는 내용은 시험대상물에 적용 가능한 시험에 한하며, 용도 이외의 사용을 금합니다.

확인 시험자 김수준 승인자 김동진  
성명: 김수준 (서명) 성명: 김동진 (서명)

\* 이 성적서는 용도 이외의 사용을 금함.  
\* 이 성적서는 서명 승인 없이 발한 복사본에 사용할 수 없음.

300 Riverside Blvd. | 26th Fl. Secaucus, NJ, USA 07094-3200 | Tel: 201-991-9800 | Fax: 201-991-9801  
www.sgs.com

SGS  
Tel : 02-412-0579  
Fax : 02-412-0575

시험서 번호 : 12-053179-01-3  
총 10 페이지 중 1 페이지

## 내진 시험 성적서

발행 번호 : SGS-R12-0583

의뢰 기관 : 포스텍(주)  
의뢰자 : 포스텍(주)  
회사 주소 : 인천광역시 남동구 고잔동 720-2 (141B-2L)  
제품명 : 내진 SMART RACK  
모델명 : P707SN

시험 일자 : 2012년 7월 2일

시험 환경 : 온도 (24 ± 1) °C, 습도 (63 ± 3) %RH

시험규격/방법 : 전기통신설비의 내진시험 방법(한국연구소 공표 제E009-3-3)

시험결과 : 합격

용도 : 용출 평가용

시험자 : 김수준  
승인자 : 김동진

김수준  
김동진

한국 에스지애스㈜ 기술시험소(인)

2012. 9. 21

이 성적서 및/또는 내용은 시험대상물에 적용 가능한 시험에 한하며, 용도 이외의 사용을 금합니다.

확인 시험자 김수준 승인자 김동진  
성명: 김수준 (서명) 성명: 김동진 (서명)

\* 이 성적서는 용도 이외의 사용을 금함.  
\* 이 성적서는 서명 승인 없이 발한 복사본에 사용할 수 없음.

300 Riverside Blvd. | 26th Fl. Secaucus, NJ, USA 07094-3200 | Tel: 201-991-9800 | Fax: 201-991-9801  
www.sgs.com

製品紹介  
試験成績書

Report No: SGS-R13-0368  
Page: 1 / 3

### SGS 내진 시험 성적서

발행번호 : SGS-R13-0368  
의뢰기관 : 주식회사 포스텍진  
의뢰자 : 주식회사 포스텍진  
회사주소 : 인천광역시 남동구 고잔동 720-2 (141B-2L)  
제품명 : Outdoor Cooling Rack  
모델명 : P-905  
시험일자 : 2013년 3월 20일  
시험환경 : 온도 (17 ± 2) °C, 습도 (45 ± 1) % R.H.  
시험규격/방법 : 전기통신설비 내진시험 방법(한국표준규격 공표 제2009-3호)  
시험결과 : 적합  
첨도 : 원형 평가용

이 성적서에는 온도 이외의 사항을 포함.  
이 성적서는 시험 승인 없이 일부만 복사하여 사용할 수 없음.

2013. 3. 27.

한국에스지에스(주) 기흥시험소(인)

이 성적서에는 온도 이외의 사항을 포함.  
이 성적서는 시험 승인 없이 일부만 복사하여 사용할 수 없음.

2013. 3. 27.

한국에스지에스(주) 기흥시험소(인)

이 성적서에는 온도 이외의 사항을 포함.  
이 성적서는 시험 승인 없이 일부만 복사하여 사용할 수 없음.

2013. 3. 27.

한국에스지에스(주) 기흥시험소(인)

Report No: SGS-R14-0318  
Page: 1 / 3

### SGS 내진 시험 성적서

발행번호 : SGS-R14-0318  
의뢰기관 : 포스텍(주)  
의뢰자 : 포스텍(주)  
회사주소 : 인천광역시 남동구 영고동로 408 (41B-2L)  
제품명 : 내진 SMART RACK  
모델명 : P707SN  
시험일자 : 2014년 03월 12일  
시험환경 : 온도 (20 ± 2) °C, 습도 (35 ± 0) % R.H.  
시험규격/방법 : 전기통신설비 내진시험 방법(한국표준규격 공표 제2009-3호)  
시험결과 : 적합  
첨도 : 원형 평가용

이 성적서에는 온도 이외의 사항을 포함.  
이 성적서는 시험 승인 없이 일부만 복사하여 사용할 수 없음.

2014. 03. 20.

한국에스지에스(주) 기흥시험소(인)

이 성적서에는 온도 이외의 사항을 포함.  
이 성적서는 시험 승인 없이 일부만 복사하여 사용할 수 없음.

2014. 03. 20.

한국에스지에스(주) 기흥시험소(인)

Report No: SGS-R16-2199-KR00  
Page: 1 / 3

### SGS 시험 성적서

발행번호 : SGS-R16-2199-KR00  
의뢰기관 : 주식회사 포스텍진  
의뢰자 : 주식회사 포스텍진  
회사주소 : 경기도 의정부시 신원동 행복로 419-06(도당산역안단자)  
제품명 : 내진 SMART RACK  
모델명 : P707TS  
시험일자 : 2016년 12월 07일  
시험규격/방법 : 방송통신설비 내진시험 방법(한국표준규격 공표 제2015-14호)  
시험결과 : 개별검사 합격  
측정불량도 : N/A  
첨도 : 원형 평가용

이 성적서에는 온도 이외의 사항을 포함.  
이 성적서는 시험 승인 없이 일부만 복사하여 사용할 수 없음.

2016. 12. 16.

한국에스지에스(주) 기흥시험소

이 성적서에는 온도 이외의 사항을 포함.  
이 성적서는 시험 승인 없이 일부만 복사하여 사용할 수 없음.

2016. 12. 16.

한국에스지에스(주) 기흥시험소

Report No: SGS-R17-1187-KR00  
Page: 1 / 3

### SGS 시험 성적서

발행번호 : SGS-R17-1187-KR00  
의뢰번호 : TON-R17-1963  
의뢰기관 : 주식회사 포스텍진  
회사주소 : 경기도 의정부시 신원동 행복로 419-06(도당산역안단자)  
제품명 : 내진 SMART RACK  
모델명 : P-707S-22126 (KT-ER-2212)  
시험일자 : 2017년 07월 21일  
시험규격/방법 : 방송통신설비 내진시험 방법(한국표준규격 공표 제2015-14호)  
시험결과 : 7. 시험결과 합격  
첨도 : 고객사 제공용

이 성적서에는 온도 이외의 사항을 포함.  
이 성적서는 시험 승인 없이 일부만 복사하여 사용할 수 없음.

2017. 07. 26.

한국에스지에스(주) 동탄시험소(강)

이 성적서에는 온도 이외의 사항을 포함.  
이 성적서는 시험 승인 없이 일부만 복사하여 사용할 수 없음.

2017. 07. 26.

한국에스지에스(주) 동탄시험소(강)

Report No: SGS-R16-2198-KR00  
Page: 1 / 3

### SGS 시험 성적서

발행번호 : SGS-R16-2198-KR00  
의뢰번호 : TON-R16-2800  
의뢰기관 : (주)도스텍진  
의뢰자 : (주)도스텍진  
회사주소 : 경기도 의정부시 신원동 행복로 419-06(도당산역안단자)  
제품명 : 내진 SMART RACK  
모델명 : P707SN  
시험일자 : 2016년 12월 07일  
시험규격/방법 : 방송통신설비 내진시험 방법(한국표준규격 공표 제2015-14호)  
시험결과 : 개별검사 합격  
측정불량도 : N/A  
첨도 : 한국전력공사 제공용

이 성적서에는 온도 이외의 사항을 포함.  
이 성적서는 시험 승인 없이 일부만 복사하여 사용할 수 없음.

2016. 12. 16.

한국에스지에스(주) 기흥시험소

이 성적서에는 온도 이외의 사항을 포함.  
이 성적서는 시험 승인 없이 일부만 복사하여 사용할 수 없음.

2016. 12. 16.

한국에스지에스(주) 기흥시험소

Report No: SGS-R19-1987-KR00  
Page: 1 / 3

### SGS 시험 성적서

발행번호 : SGS-R19-1987-KR00  
의뢰번호 : DTRC220900287SE  
의뢰기관 : (주)도스텍진  
의뢰자 : (주)도스텍진  
회사주소 : 경기도 의정부시 신원동 행복로 419-06(도당산역안단자)  
제품명 : 내진 SMART RACK  
모델명 : P707 TS  
시험일자 : 2021년 04월 07일  
시험결과 : 6. 시험결과 합격 (해결기준: 만족)  
첨도 : 원형평가용

이 성적서에는 온도 이외의 사항을 포함.  
이 성적서는 시험 승인 없이 일부만 복사하여 사용할 수 없음.

2019. 06. 30.

한국에스지에스(주) 동탄시험소(강)

이 성적서에는 온도 이외의 사항을 포함.  
이 성적서는 시험 승인 없이 일부만 복사하여 사용할 수 없음.

2019. 06. 30.

한국에스지에스(주) 동탄시험소(강)

Report No: SGS-R22-0696-KR00  
Page: 1 / 3

### SGS 시험 성적서

발행번호 : SGS-R22-0696-KR00  
의뢰번호 : DTRC220900287SE  
의뢰기관 : (주)도스텍진  
의뢰자 : (주)도스텍진  
회사주소 : 경기도 의정부시 신원동 행복로 419-06(도당산역안단자)  
제품명 : 내진 SMART RACK  
모델명 : P707 SMART RACK  
시험일자 : 2022년 04월 07일  
시험결과 : 6. 시험결과 합격 (해결기준: 만족)  
첨도 : 원형평가용

이 성적서에는 온도 이외의 사항을 포함.  
이 성적서는 시험 승인 없이 일부만 복사하여 사용할 수 없음.

2022. 04. 26.

한국에스지에스(주) 동탄시험소(강)

이 성적서에는 온도 이외의 사항을 포함.  
이 성적서는 시험 승인 없이 일부만 복사하여 사용할 수 없음.

2022. 04. 26.

한국에스지에스(주) 동탄시험소(강)

Report No: SGS-R22-0687-KR01  
Page: 1 / 3

### SGS 시험 성적서

발행번호 : SGS-R22-0687-KR01  
의뢰번호 : DTRC220900286SE  
의뢰기관 : (주)도스텍진  
의뢰자 : (주)도스텍진  
회사주소 : 경기도 의정부시 신원동 행복로 419-06(도당산역안단자)  
제품명 : 내진 SMART RACK  
모델명 : P707 SMART RACK  
시험일자 : 2022년 03월 17일  
시험결과 : 6. 시험결과 합격 (해결기준: 만족)  
첨도 : 원형평가용

이 성적서에는 온도 이외의 사항을 포함.  
이 성적서는 시험 승인 없이 일부만 복사하여 사용할 수 없음.

2022. 04. 27.

한국에스지에스(주) 동탄시험소(강)

이 성적서에는 온도 이외의 사항을 포함.  
이 성적서는 시험 승인 없이 일부만 복사하여 사용할 수 없음.

2022. 04. 27.

한국에스지에스(주) 동탄시험소(강)





創造的技術と情熱  
これがPOSの哲学です

ありがとうございました



[www.pos-rack.com](http://www.pos-rack.com)