

Operation Manual

사용 설명서

Power Distributor
IMP-PD-2015A



Imp

차례

사용하시기 전에.....	1
보증에 대하여.....	1
취급시 주의사항.....	1
설치시 주의사항.....	1
안전상의 주의.....	2
특징.....	6
RACK 조립시 주의사항.....	6
구성 및 악세서리.....	6
장비 설정 및 점검.....	7
전면 패널 각부의 명칭과 기능.....	8
후면 패널 각부의 명칭과 기능.....	9
연결방법.....	12
블럭다이어그램.....	13
규격 및 성능.....	14

기종별	사용자안내문
A급 기기 (업무용 방송통신기자재)	이 기기는 업무용(A급) 전자파적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.

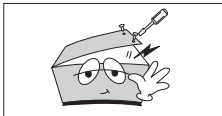
사용하시기 전에

사용하시기 전에 본 기기의 성능을 충분히 발휘시키기 위해 본 설명서를 처음부터 끝까지 잘 읽으시고 올바른 사용법으로 오래도록 **IMP** 제품을 사용하여 주십시오.

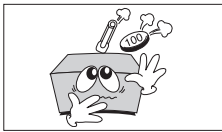
보증에 대하여

- 사용설명서 후면에는 보증란이 포함되어 있습니다. 이 보증서에 의해 구입하신 날로부터 1년간은 무료 수리의 보증을 실시하고 있습니다. 단, 보증기간 중이라도 보증서에 대리점의 확인이 없는 경우 또는 소비자의 부주의로 고장이 났거나 파손이 되었을 경우에는 실비의 수리료를 청구하는 경우가 있으므로 구입하신 대리점에서 보증서에 반드시 확인을 받아 주십시오.
 - 포장에 사용된 포장용 박스 등은 잘 보관하셨다가 이사를 하시거나 A/S를 받으실 때 이용해 주십시오.
 - 본 기기의 A/S용 부품의 보유기간은 8년간 입니다. 자세한 것은 구입하신 대리점 또는 당사 서비스센터로 문의하시길 바랍니다.
- ※ 주의 : A/S용 부품이란 외장을 제외한 회로·기능 부품을 말합니다 (당사 규정에 따른 것임).

취급시 주의사항



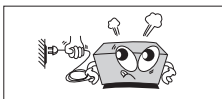
기기의 뚜껑을 열지 마십시오.
만일 기기의 내부를 만지게 되면 감전될 우려가 있습니다.



머리핀, 동전과 같은 이물질이 본 기기 안에 들어갈 경우에는 감전과 화재의 위험이 있습니다.



젖은 손으로 기기를 만지지 마십시오.
감전의 위험이 있습니다.



전원 코드를 뽑으실 때 코드를 잡고 빼지 마십시오. 코드가 손상되어 합선 또는 단선 위험의 원인이 됩니다.
반드시 플러그를 잡고 뽑으십시오.

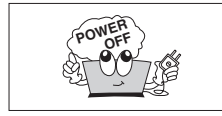


만일 기기 내에서 타는 냄새가 심하게 날 때에는 전원 코드를 빼시고 가까운 A/S 지점에 신고하여 주십시오.



본 기기의 외부를 닦으실 때에는 가솔린, 벤젠, 신나등으로는 닦지 마시고 건조된 깨끗한 천으로 닦아주십시오.

설치시 주의사항



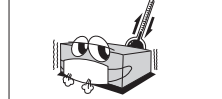
본 제품의 각 기기간의 접속이 끝나기 전에는 전원 코드를 전원 콘센트에 꽂지마십시오. 고장의 원인이 될 수도 있습니다.



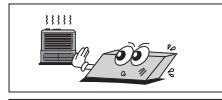
본 제품의 전압은 교류 220V/60Hz 전용으로 되어 있습니다.



직사광선에 노출되는 곳에는 설치하지 마십시오.



-10°C 이하의 저온이나 +40°C 이상의 고온인 곳에는 설치하지 마십시오.
제품의 성능 저하나 고장의 원인이 될 수 있습니다.



난방기구 주위에는 설치하지 마십시오.



습기나 먼지가 많은 곳에는 설치하지 마십시오.



진동이 많은 곳에는 설치하지 마십시오.



기기위에 물그릇이나 꽃병, 어항 등을 놓지 마십시오.
(TABLE TYPE만 해당)

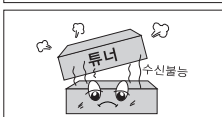


기기에 있는 방열구를 막거나 밀폐된 공간에 설치하지 마십시오.
기기가 가열 될 수 있습니다.

RACK 설치시 주의사항



본 기기를 램프 위에 또는 아래에 설치할 경우 중간에 Blank Panel로 채워주세요.





튜너와 CD PLAYER는 되도록 멀리해 주십시오.

안전상의 주의

사용하시기전에 「안전상의 주의」와 「취급설명서」를 잘 읽으시고, 바르게 사용하여 주십시오.
읽으신 후에는, 언제나 볼 수 있는 곳에 잘 보관하십시오.

그림표시에 관하여

이 취급설명서 및 제품의 표시는 제품을 안전하고 바르게 사용하고 소비자의 위해와 재산의 손해를 미연에 방지하기위해 여러가지 표시를 하고 있습니다. 이 표시의 의미는 다음과 같습니다. 내용의 이해를 위해 본문을 잘 읽어 주십시오.

	경고	이 표시를 무시하고 잘못 취급하였을때, 사람이 사망하거나 중상을 입을 가능성이 예상되는 내용을 표시하고 있습니다.
	주의	이 표시를 무시하고 잘못 취급하였을때, 사람이 상해를 입을 가능성이 예상되는 내용 및 물적손해의 발생이 예상되는 내용을 표시하고 있습니다.

경고표시그림의 설명에



명칭 : 손끼임 주의

의미 : 특정의 조건이라서 손이 끼일 가능성을 표시하는것으로 그림안에 구체적인 주의 내용이 그려져 있습니다.



명칭 : 분해금지

의미 : 제품을 분해할때 감전등의 위험이 일어날 가능성을 표시하는 것으로 그림안에 구체적인 금지 내용이 그려져 있습니다.



명칭 : 전원플러그를 콘센트에서 뺄것

의미 : 사용자에게 전원플러그를 콘센트에서 빼도록 지시하는 것으로 그림안에 구체적인 지시내용이 그려져있습니다.

- 이 「안전상의 주의」는 오디오, 비디오 기기 전반에 대하여 내용을 기재하고 있으므로, 고객이 가지고있는 기기에 따라서는 해당하지 않는 항목이 포함되어 있는 경우도 있습니다.
- 각 설명항목의 안에는 취급설명서와 중복되는 내용도 있습니다.

경고















- 만일, 연기가 나거나, 이상한 소리가 날 경우는, 즉시 기기 본체의 전원스위치를 끄고, 그후 반드시 전원플러그를 콘센트로 부터 빼주십시오. 이상한 상태 그대로 사용하면 화재·감전의 원인이 됩니다. 연기가 나지 않는것을 확인후 구입하신 대리점 또는 당사 서비스센터에 수리를 의뢰하십시오. 소비자에 의한 수리는 위험하니 금하여 주십시오.
















모니터 텔레비전 등

- 만일, 기기의 내부에 물등 이물질이 들어갔을 경우는, 기기본체의 전원스위치를 끄고, 전원플러그를 콘센트로 부터 빼신 후 구입하신 대리점 또는 당사 서비스센터에 연락하십시오. 그대로 사용하면 화재·감전의 원인이 됩니다.
- 만일, 이 기기를 떨어뜨리거나 케비넷을 파손했을 경우는, 기기본체의 전원스위치를 끄고, 구입하신 대리점 또는 당사 서비스센터에 연락하십시오. 그대로 사용하면 화재·감전의 원인이 됩니다.



<ul style="list-style-type: none"> ■ 표시된 전원전압(교류 220V, 60Hz)에 사용합니다. 표시된 전원전압 이외의 사용시는 화재·감전의 원인이 됩니다. 	
<ul style="list-style-type: none"> ■ 이 기기의 사용이 가능한 것은 한국내입니다. 선박등의 직류(DC)전원에 연결하지 마십시오. 화재의 원인이 됩니다. 	
<ul style="list-style-type: none"> ■ 이 기기는 물에 넣거나 적시지 마십시오. 화재·감전의 원인이 됩니다. 우천시, 눈올때, 해안, 물근처 사용시 주의하십시오. 	
<ul style="list-style-type: none"> ■ 이 기기위에 꽃병, 분재, 커피, 화장품, 약품과 물이 들어있는 용기를 놓지 마십시오. 물이 흘러 안에 들어갈 경우 화재·감전의 원인이 됩니다. 	
<ul style="list-style-type: none"> ■ 이 기기의 개구부(통풍구, CD, 카세트 테이프의 입구등)를 통하여 내부에 금속류 및 타기 쉬운것 등 이물질이 들어가거나 떨어지지 않게 하십시오. 특히, 아이가 있는 가정에서 주의하십시오. 	
<ul style="list-style-type: none"> ■ 이 기기의 AC OUTLET은 공급가능한 전력이 제한되어 있습니다. 접속하는 장치의 소비전력 합계가 AC OUTLET에 표시되어있는 전력을 넘지 않도록 사용해 주십시오. 화재의 원인이 됩니다. 전열기구, 헤어드라이어, 전자렌지 등은 접속하지 마십시오. ■ 차단장치로서 전원플러그나 기기용 접속기를 사용할 경우, 이 차단장치는 쉽게 조작할 수 있는 위치에 있어야 합니다. ■ 1중 구조 기기는 주전원 소켓-아웃렛에 보호접지가 연결되어야 합니다. 	
<ul style="list-style-type: none"> ■ 이 기기를 설치할 경우는, 벽으로부터 10cm 이상의 공간을 두십시오. 또한, 방열을 좋게하기 위해 기타의 기기와의 사이를 띄워 주십시오. 랙 등에 넣을때는, 각 기기의 취급설명서를 잘 읽고, 설명에 따라 틈새를 주십시오. 내부열이 화재의 원인이 되는 경우가 있습니다. 	
<ul style="list-style-type: none"> ■ 전원 코드의 위에 무거운 것을 올리거나 코드를 본 제품의 아래에 놓지 마십시오. 코드에 흠집이 있으면 화재·감전의 원인이 됩니다. 코드를 덮어서 놓을 경우, 그 위에 무거운 물건을 올려 놓지 마십시오. 	
<ul style="list-style-type: none"> ■ 전원 코드에 흠집이 있으면 구입하신 대리점 또는 당사 서비스센터에 교환을 의뢰해 주십시오. 그대로 사용하면 화재·감전의 원인이 됩니다. 	
<ul style="list-style-type: none"> ■ 전원코드에 흠집, 가공, 무리하게 휨, 구멍내기, 늘리기, 가열을 하지 마십시오. 코드가 파손되어 화재·감전의 원인이 됩니다. 	
<ul style="list-style-type: none"> ■ 이 기기를 분해·개조하지 마십시오. 화재·감전의 원인이 됩니다. ■ 이 기기의 속덮개, 케비넷, 커버는 열지 마십시오. 감전의 원인이 됩니다. 내부의 점검·정비·수리는 구입하신 대리점 또는 당사 서비스센터에 의뢰하십시오. 	
<ul style="list-style-type: none"> ■ 목욕탕, 샤워실에서는 사용하지 마십시오. 화재·감전의 원인이 됩니다. 	
<ul style="list-style-type: none"> ■ 낙뢰가 칠 경우, 기기에 접속된 접속선(안테나선, 전화선, 기타 접지선)과 전원플러그를 접속하지 마십시오. 감전의 원인이 됩니다. 	
<ul style="list-style-type: none"> ■ 이 기기에 사용된 전지를 교환할 경우는 어린이가 먹지 않도록, 손이 안 닿는 곳에 놓아 주십시오. 만일, 어린이가 먹었을 경우는 곧 의사에게 연락하십시오. 	

 주의

<ul style="list-style-type: none"> ■ 습기와 먼지가 많은 곳에 놓지 마십시오. 화재 • 감전의 원인이 됩니다. 	
<ul style="list-style-type: none"> ■ 조리대와 가습기의 옆등 기름때와 탕기가 있는 곳에 놓지 마십시오. 화재 • 감전의 원인이 됩니다. 	
<ul style="list-style-type: none"> ■ 이 기기의 통풍구를 막지 마십시오. 내부의 열이 화재의 원인이 되는 경우가 있습니다. 아래와 같이 사용하지 마십시오. • 뒤집거나, 옆으로 눕혀 사용하지 마십시오. • 이 기기를 밀어 넣어 사용하거나, 전용 락 이외의 박스 등 통풍이 안되는 좁은 곳에서 사용하지 마십시오. • 용단이나 이불 위에서 사용하지 마십시오. 	
<ul style="list-style-type: none"> ■ 흔들리는 곳이나 기울어진 곳에 놓지 마십시오. 떨어지거나 넘어져 부상의 원인이 됩니다. 	
<ul style="list-style-type: none"> ■ 이 기기에 올라가지 마십시오. 특히, 어린이가 있는 가정에서 주의하십시오. 넘어지거나, 부서져서 다칠 수 있습니다. 	
<ul style="list-style-type: none"> ■ 이 기기의 위에 무거운 물건이나 큰 물건을 올려 놓지 마십시오. 균형이 흐트러져, 쓰러지거나, 떨어져서 부상의 원인이 됩니다. 	
<ul style="list-style-type: none"> ■ 어린이가 (카세트 테이프, 디스크) 입구에 손을 넣지 않도록 주의하십시오. 부상의 원인이 됩니다. 	
<ul style="list-style-type: none"> ■ 포장박스와 포장재 등은 어린이가 가지고 놀지 않도록 주의하십시오. 가지고 놀다가 부상을 당하거나 질식의 위험이 있습니다. 	
<ul style="list-style-type: none"> ■ 전원 코드를 열기구에 가까이 하지 마십시오. 코드의 피복이 녹거나, 화재 • 감전의 원인이 됩니다. 	
<ul style="list-style-type: none"> ■ 전원 플러그를 뽑 때는, 전원 코드를 잡아당기지 마십시오. 코드에 힘이 있으면, 화재 • 감전의 원인이 됩니다. 반드시 플러그를 잡고 빼주십시오. 	
<ul style="list-style-type: none"> ■ 젖은 손으로 전원플러그를 만지지 마십시오. 감전의 원인이 됩니다. 	
<ul style="list-style-type: none"> ■ 이동할 경우는, 전원을 끄고, 반드시 전원플러그를 콘센트로부터 빼주십시오. 코드의 이상은, 화재 • 감전의 원인이 됩니다. 안테나선, 기기간의 접속 코드등 외부의 코드를 뽑았을 확인 후에 이동해 주십시오. 또한, 비디오, 카세트 테이프와 CD 등은 제거해 주십시오. 	
<ul style="list-style-type: none"> ■ 손질의 경우는 안전을 위하여 전원플러그를 콘센트로부터 뺀 후 행하여 주십시오. 감전의 원인이 되는 경우가 있습니다. 	

- 장기간 사용하지 않을 때는 안전을 위하여 반드시 전원플러그를 콘센트로부터 빼주십시오. 화재의 원인이 되는 경우가 있습니다.



- 2~3년에 한번정도는 내부 청소를 구입하신 대리점 또는 당사 서비스센터에 상담하십시오. 이 기기 내부에 먼지가 장기간 쌓이게 되면 화재와 고장의 원인이 될 수 있습니다. 특히, 습기가 많은 장마철 전에 하면 보다 효과적입니다. 또한, 청소비용 등은 구입하신 대리점 또는 당사 서비스센터에 문의해 주시기 바랍니다.



- 안테나 공사는 기술과 경험이 필요하므로 구입하신 대리점 또는 당사 서비스센터에 의논하시기 바랍니다.
* 송배전선으로부터 떨어진 곳에 설치하십시오.
안테나가 쓰러질 경우 감전의 위험이 있습니다.
* BS, CS 수신용 안테나는 강풍의 영향을 받기 쉬우므로 단단히 고정하십시오.



- 텔레비전, 오디오, 비디오기기, 게임기, 스피커 등의 기기를 접속할 경우는, 각 기기의 취급 설명서를 잘 읽고, 전원을 끄고, 설명서에 따라 접속하십시오. 또한 접속은 지정 코드를 사용하십시오. 지정 코드 이외의 코드를 사용하거나 코드를 연장해 사용하면 발열하여 화상의 원인이 됩니다.



- 전원을 넣기 전에 음량 볼륨을 최소로 조정하십시오.



- 지정 이외의 전지는 사용하지 마십시오. 건전지는 충전하지 마십시오. 또한 새로운 충전지와 낡은 충전지를 혼합 사용하지 마십시오. 전지의 파열, 액 흐름으로 화재와 부상·기기 오염을 시킬 수 있습니다.



- 전지를 넣을 때는, 극성표시 (플러스 ⊕ 와 마이너스 ⊖ 방향)에 주의하여 기기에 표시대로 넣으십시오. 반대로 넣으면 전지의 파열, 액 흐름으로 화재와 부상·기기 오염을 시킬 수 있습니다.



- 전지를 가열, 분해, 불과 물에 넣지 마십시오. 전지의 파열, 액 흐름으로 화재와 부상·기기 오염을 시킬 수 있습니다.



- 헤드폰을 사용하는 경우는 음량을 너무 높이지 마십시오. 귀를 손상시킬 정도의 큰 소리로 장시간 들을 경우, 청력을 손상 시킬 수 있습니다.



- 레이저 광원을 들여다보지 마십시오. 레이저광이 눈에 닿을 경우 시력 장애를 일으킬 수 있습니다.



특징

- 랙(RACK) 시스템 전원 제어
랙(RACK) 시스템의 전원을 전체적으로 제어합니다.
- AC OUTLET 단자
UNSWITCHED 1 그룹과 SWITCHED 3 그룹으로 구성되어 있으며, SWITCHED 3 그룹의 경우 순차적으로 AC 전원을 출력할 수 있습니다. (BY PASS 설정 스위치를 이용해서 순차적으로 AC 전원이 출력되는 시간을 조절할 수 있습니다.)
- 비상 전원 공급(DC 24V)
DC 전원 입력 단자에 배터리 전원을 공급할 수 있습니다. 정전 시 AC전원에서 DC 전원(배터리)으로 자동 전환되어 시스템에 DC 전원을 정상적으로 공급할 수 있습니다.
- 전압 공급 상태 모니터링
윈도우 프로그램을 통해 전압 공급 상태를 모니터링할 수 있습니다.
- 원격 제어
윈도우 프로그램 상에서 전원을 켜고 끌 수 있으며, PC가 없는 상태에서도 리모트 단자의 접점 입력을 통해 IMP-PD-2015A를 제어할 수 있습니다.
- 전압 표시
LED 세그먼트로 구성된 전면 디스플레이를 통해 공급 전압 상태를 확인할 수 있습니다.

랙(RACK) 조립시 주의사항

- IMP-PD-2015A를 사용 시, 반드시 당사 RACK 전용 MODEL을 설치하십시오.
- 타사 MODEL을 연결하여 사용 시, 반드시 정격용량을 확인하시기 바람에 가까운 대리점에 확인 하십시오.
- 반드시 정격용량 확인 후 설치하십시오.
- 랙(RACK) 전체의 전원 SWITCH를 OFF하십시오.
- 연결하고자 하는 기기의 전원에 맞춰 AC와 DC의 전원을 적절히 연결하십시오.
- 랙(RACK) 전원 연결 시, 교류의 연동 (15A×3), 비연동 (3A×1) 및 직류 전원 출력(DC 24V, 합계 15A)이 반드시 정격 출력 이하가 되도록 연결하십시오.
- 제품 설치 시 차단기를 연결하여 설치 하십시오.

구성 및 악세서리

1. 랜 케이블 x 1EA
2. 5.08mm pitch 유로 터미널 블록 3P x 1EA
3. 사용자 매뉴얼 x 1EA

장비 설정 및 점검

1. 장비 번호 설정

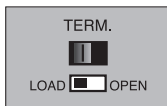


- 1) 후면 패널 DIP 스위치를 사용하여 연결 조건에 맞게 장비 번호를 설정해 줍니다.
장비 번호가 설정되어 있지 않으면 전면부의 LED 세그먼트가 깜박입니다. 이 때는 장비 번호 설정 상태를 확인하여 주십시오. (최대 20대까지 연결 가능)
- 2) 설정 방법은 아래의 표와 같으며, ON된 스위치의 DATA 번호를 더하면 장비 번호가 됩니다.

Pin No.	1	2	3	4	5
Data	1	2	4	8	16
Address	1	ON			
	2		ON		
	3	ON	ON		
	4			ON	
	5	ON		ON	
	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
	15	ON	ON	ON	ON
	16				
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮

(예: 1번 3번 ON시 해당하는 실제수인 1과 4를 더해서 장비 번호는 5가 됩니다.)

2. TERMINATION 스위치 (LOAD/OPEN) 설정



- 1) RS-485 통신을 사용하여 링크되는 시스템의 경우에는 DATA 전송의 안정화를 위해 반드시 후면 패널에 있는 TERMINATION 스위치 설정(LOAD/OPEN)이 필요합니다.
- 2) 링크가 시작되는 처음 장비와 링크가 끝나는 마지막 장비만 TERMINATION 스위치를 LOAD로 설정합니다. 나머지 장비들은 OPEN으로 설정합니다.

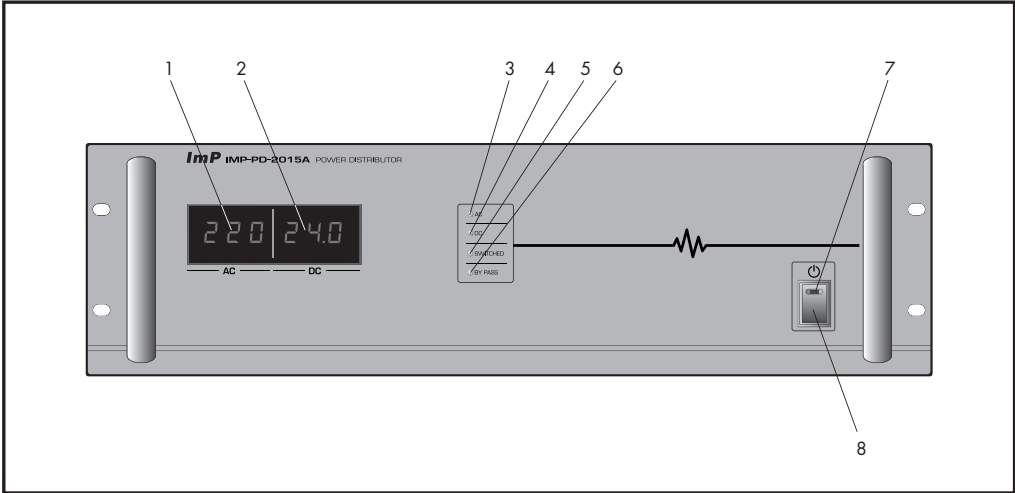


※ 주의: 올바르게 설정되지 않았을 경우에는 통신 오류가 발생할 수 있습니다.

3. 시스템 점검

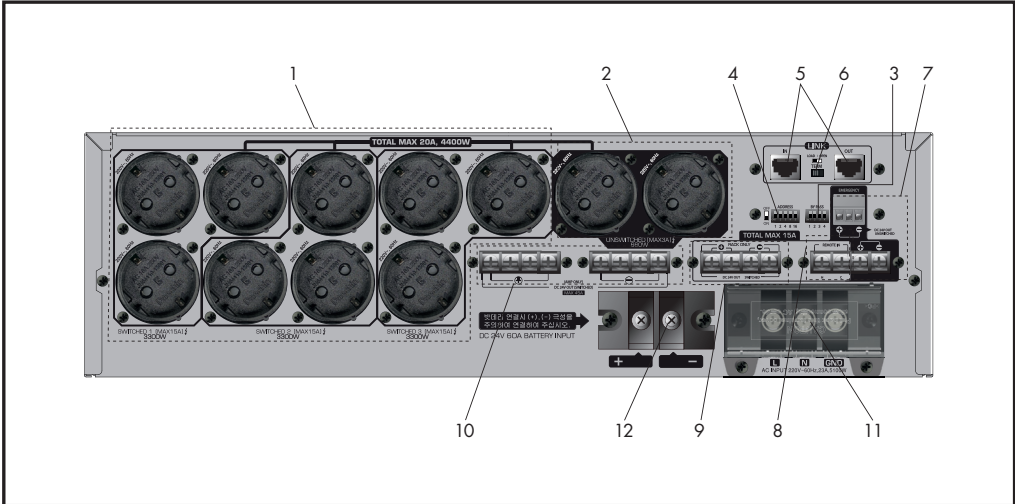
- 1) 전원 인가 후 IMP-PD-2015A에 연결된 기기들의 전원 상태를 확인합니다.
- 2) IMP-PD-2015A의 AC 전원을 제거한 후, 배터리 전원을 통한 동작 상태를 확인합니다.
※ 정전을 대비하기 위해서는 배터리와 배터리 충전기가 반드시 필요합니다.
- 3) 리모트(REMOTE) 단자를 통한 ON/OFF 제어 및 통신을 통한 모니터링 상태를 점검합니다.

전면 패널 각부의 명칭과 기능



1. AC 전압 표시 창
AC 전원 전압을 표시합니다.
2. DC 전압 표시 창
IMP-PD-2015A가 AC 전원으로 동작되면 DC 출력 전압을 표시합니다. AC 전원 이상 시, DC 전원으로 동작되면 DC 입력 전압을 표시합니다.
※ DC에서 AC 절환 시, 약 20초 이내의 시간이 소요된 후 전압이 표시됩니다.
3. AC 동작 표시 LED
IMP-PD-2015A의 동작 전원이 AC 전원이면 LED가 켜집니다.
4. DC 동작 표시 LED
정전으로 인해 IMP-PD-2015A의 동작 전원이 AC전원에서 DC 전원(배터리)으로 전환되면 LED가 켜집니다.
5. SWITCHED 전원 공급 표시 LED
AC 전원 또는 DC 전원이 장비에 인가된 후 전원 스위치를 누르면 LED가 켜집니다.
6. BY PASS 표시 LED
BY PASS 기능의 동작 상태를 표시합니다. 후면의 BY PASS 설정 스위치에서 4번 스위치를 ON으로 하면 BY PASS LED가 켜집니다. (DC 전원으로 장비가 동작되면 BY PASS 설정과 상관없이 LED가 켜집니다.)
7. 전원 LED
AC 또는 DC 전원이 인가된 후 전원 스위치를 눌러서 ON으로 할 때만 LED가 켜집니다. (원격으로 IMP-PD-2015A를 동작시킬 때는 켜지지 않습니다.)
8. 전원 스위치
전원 스위치를 통해 IMP-PD-2015A를 켜고 끌 수 있습니다.

후면 패널 각부의 명칭과 기능



1. 연동 AC OUTLET (SWITCHED 1, 2, 3)

AC 전원이 출력되는 단자입니다. 전면에 있는 전원 스위치를 ON으로 하거나 원격으로 IMP-PD-2015A를 동작 시키면 AC 전원이 출력됩니다. BY PASS 설정 스위치에 따라 AC 전원이 순차적으로 출력되며, 자세한 설명은 3. BY PASS 설정 스위치 설명을 참고하십시오.

2. 비 연동 AC OUTLET (UNSWITCHED)

AC 전원이 항상 출력되는 단자입니다. 전원이 꺼지면 안 되는 기기들을 연결합니다.

3. BY PASS 설정 스위치

SWITCHED 1, 2, 3에서 AC 전원이 순차적으로 출력될 때, 지연시간을 설정하는 스위치입니다. 지연시간 설정방법은 아래의 표와 같으며, ON된 스위치에 따라 SWITCHED 1, 2, 3에서 AC 전원이 지연시간 간격으로 순차 출력됩니다. AC 전원 출력 우선순위는 SWITCHED 3) SWITCHED 2) SWITCHED 1 입니다.

지연시간	DIP 스위치			
	1	2	3	4
2초	OFF	OFF	OFF	OFF
1.5초	ON	OFF	OFF	OFF
1초	OFF	ON	OFF	OFF
0.5초	OFF	OFF	ON	OFF
BY PASS	OFF	OFF	OFF	ON

예) BY PASS 설정 스위치를 모두 OFF로 하면 SWITCHED 3 에서 AC 전원이 출력되고 2초가 지난 후, SWITCHED 2에서 AC 전원이 출력됩니다. SWITCHED 2에서 AC 전원이 출력되고 2초가 지난 후, SWITCHED 1에서 AC 전원이 출력됩니다. IMP-PD-2015A의 전원을 끄면 역순으로 AC 전원 출력이 중지됩니다. BY PASS 설정 스위치에서 4번을 ON으로 하면 SWITCHED 1, 2, 3에서 동시에 AC 전원이 출력됩니다.

※ BY PASS 설정 스위치를 2개 이상 ON으로 하면 전면의 BY PASS LED가 깜박이며 2초 간격으로 SWITCHED 3 → SWITCHED 2 → SWITCHED 1 순으로 AC 전원이 출력됩니다. BY PASS 설정 스위치는 2개 이상을 ON으로 하지 마십시오.

4. ADDRESS 설정 스위치

장비 번호를 설정하는 스위치입니다. 설정 방법은 3페이지의 1. 장비 번호 설정 설명을 참고하십시오.

5. LINK IN/OUT 단자

IMP-PD-2015A의 전압 상태를 모니터링 하기 위한 통신 단자로서, LINK IN 단자는 이전 장비와 연결하고, LINK OUT 단자는 다음 장비와 연결합니다.

설정 방법은 7 페이지의 2. TERMINATION 스위치 (LOAD/OPEN) 설정 설명을 참고하십시오.

※ 주의: 올바르게 설정되지 않았을 경우에는 통신 오류가 발생할 수 있습니다.



PIN NO.	Functions
1	RS-485 Data - A
2	RS-485 Data - B
3	RS-485 Data - Z
4	NA
5	GND
6	RS-485 Data - Y
7	NA
8	NA

※ IN/OUT 단자 모두 동일함.

6. TERMINATION 스위치 (LOAD/OPEN)

LINK IN/OUT의 안정된 DATA 송/수신을 위해 설정하는 스위치입니다.

설정 방법은 7페이지의 2. TERMINATION 스위치 (LOAD/OPEN) 설정 설명을 참고하십시오.

※주의: 올바르게 설정되지 않았을 경우에는 통신 오류가 발생할 수 있습니다.

7. DC 전원 출력 단자 (UNSWITCHED)

이 단자는 DC 24V 전원이 항상 출력되는 단자입니다. 비상시에도 전원이 항상 출력됩니다.

※ 이 단자에는 상시전원이 필요한 장비를 연결하십시오. (예, MAIN CONTROLLER, TIMER 등)

8. 리모트 단자 (REMOTE)

원격으로 IMP-PD-2015A를 동작시키기 위한 리모트 단자입니다. Emergency Combination System 장비 후면의 PD단자와 연결하여 주십시오.

Emergency Combination System의 PD단자에서 접점이 출력되고 IMP-PD-2015A의 리모트 단자 (HOT, COM)에 접점이 입력되면 자동으로 IMP-PD-2015A가 동작됩니다.

단, 전면에 있는 전원 스위치를 OFF로 한 상태에서만 원격제어를 할 수 있습니다.

9. DC 전원 출력 단자 (DC OUTPUT, ONLY RACK)

랙(RACK) 시스템에 DC 전원을 공급하는 단자입니다. IMP-PD-2015A가 켜지면 DC 24V의 전원이 출력되며 IMP-PD-2015A의 전원을 끄면 DC 24V의 전원 출력이 중지됩니다.

10. 직류 전원 출력 단자 (DC OUTPUT (ONLY AMP)

AC 전원 이상 시, 비상 DC 전원(배터리)이 출력되는 단자입니다. AMP의 DC INPUT 단자에 연결하십시오.

11. AC 전원 입력 단자

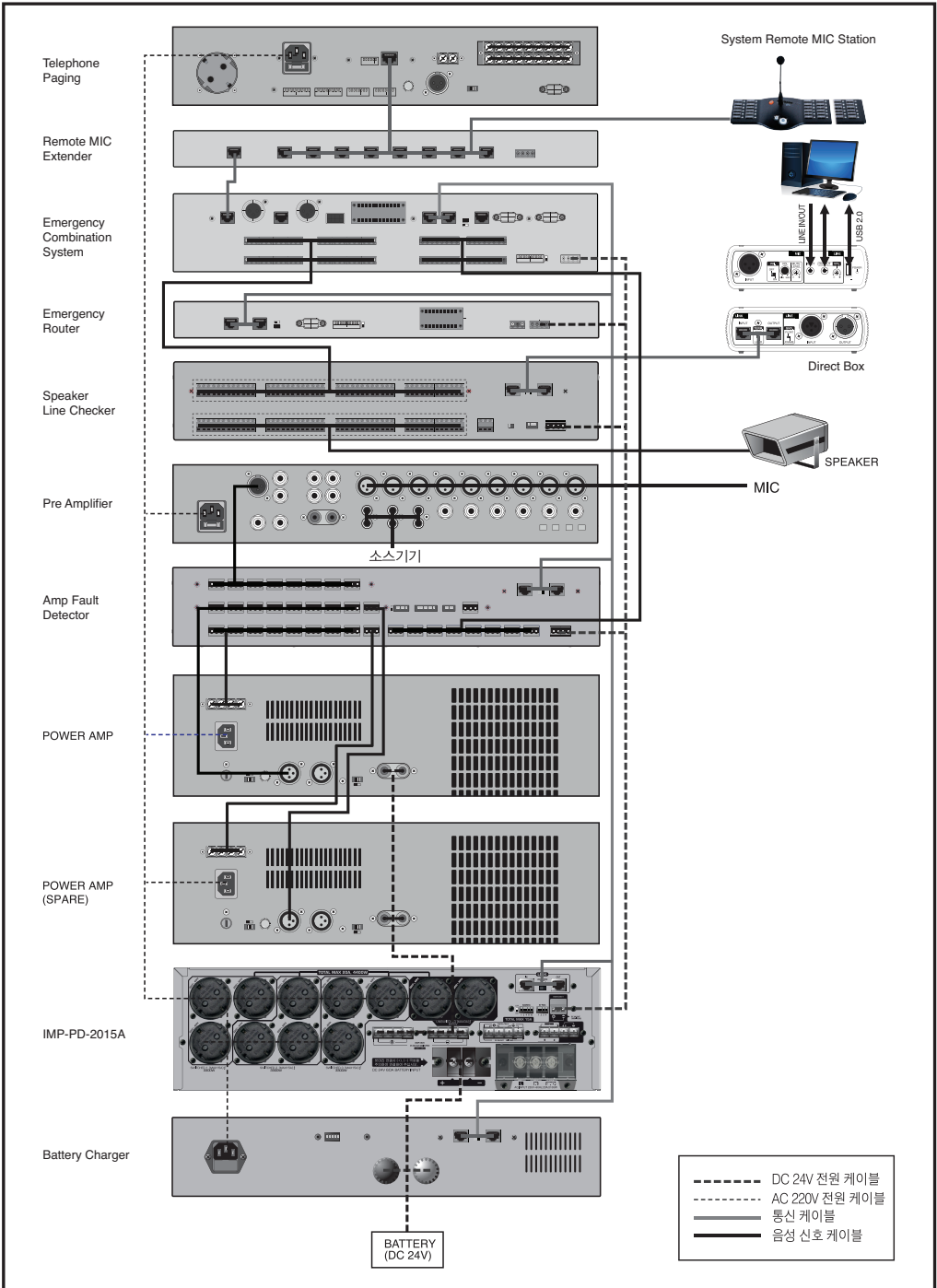
AC 전원을 입력하는 단자입니다. 전원 케이블을 무리하게 구부리거나, 잡아당기거나, 비틀거나, 가열하거나, 절단하지 마세요. 케이블이 파손되어 화재나 감전의 원인이 될 수 있습니다.

과부하시 장비의 회로를 보호하기 위해 전원이 꺼지는 경우가 발생할 수 있습니다. 이러한 경우에는 DC 전원 출력 단자 (UNSWITCHED, RACK ONLY)에 연결되어 있는 케이블을 제거하고, 전원 케이블을 제거한 후, 10초 후에 다시 연결하십시오.

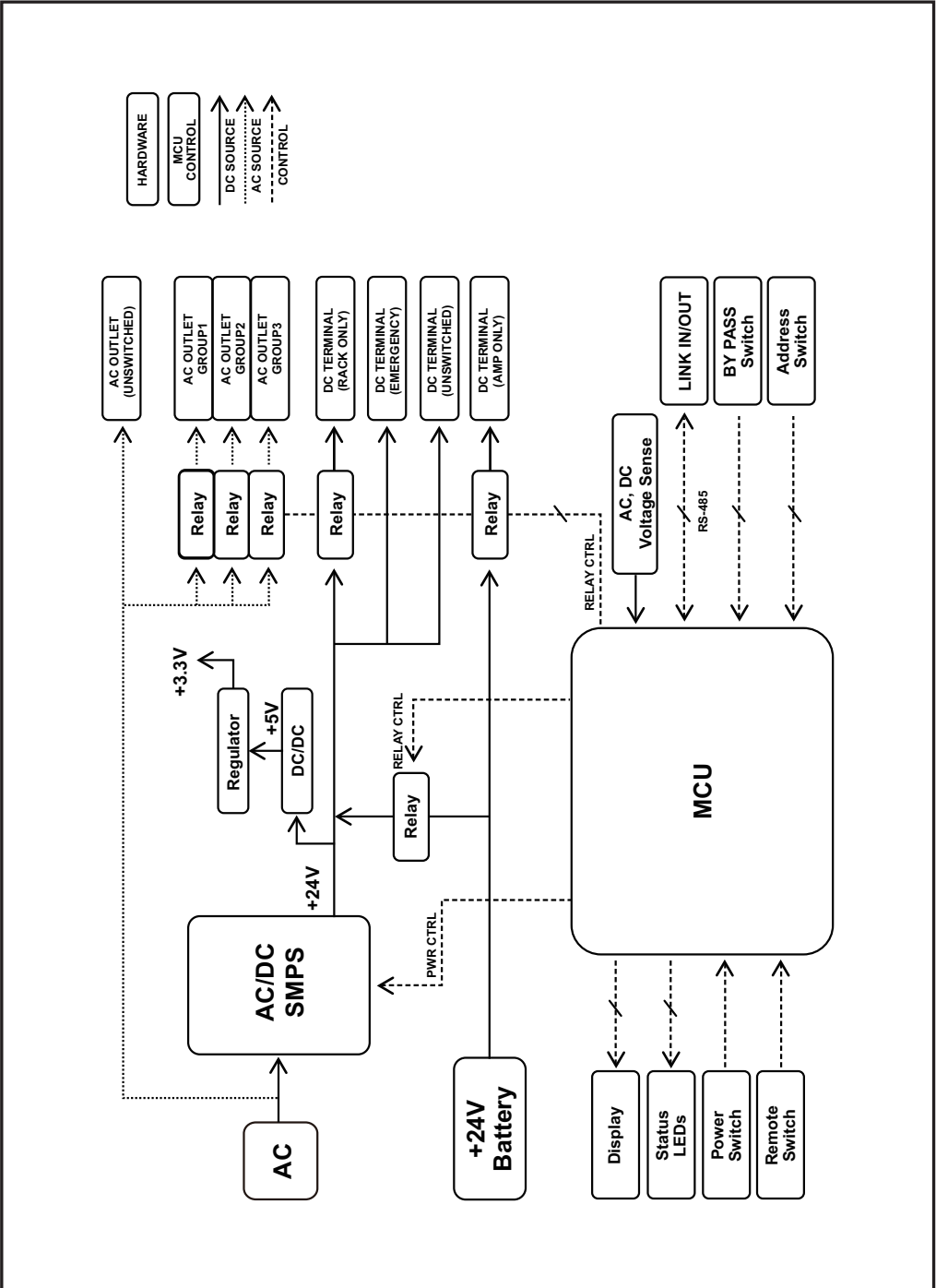
12. DC 전원 입력 단자 (BATTERY INPUT)

정전 시에도 시스템을 사용하기 위해 비상 전원을 연결하는 단자입니다. 배터리 전원을 연결하며, 극성이 바뀌지 않도록 주의하십시오.

연결방법



회로 블록 다이어그램

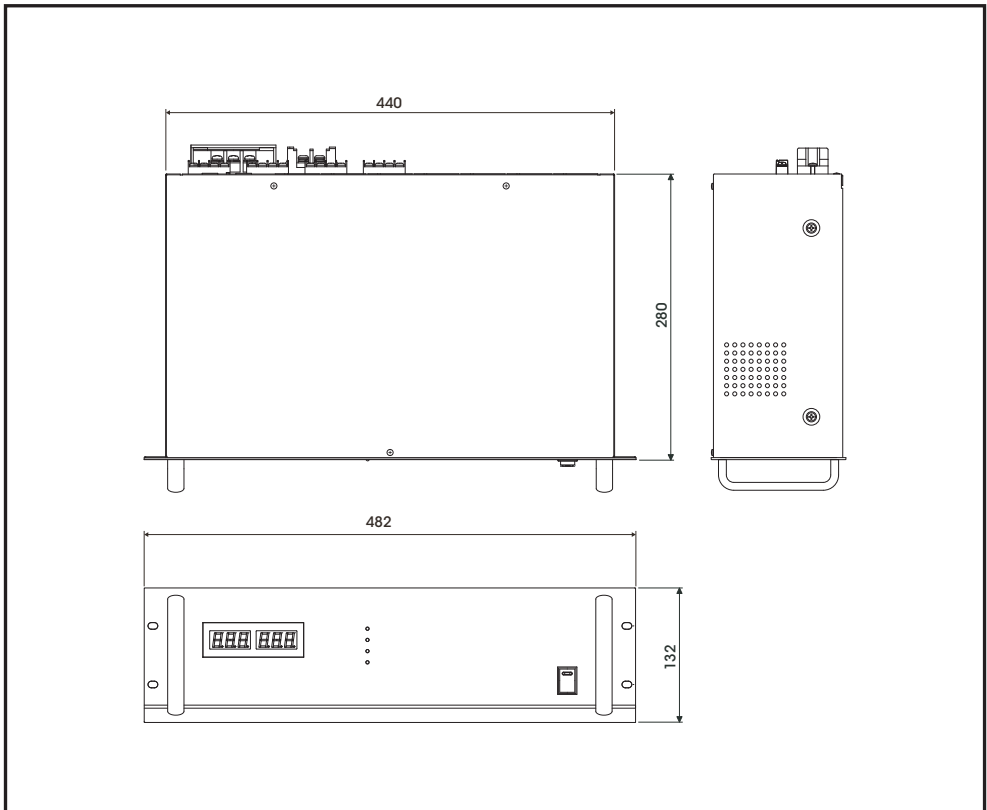


규격 및 성능

		IMP-PD-2015A
전원 출력	AC	SWITCHED Group1(CH1~CH3): 15A, 3,300W SWITCHED Group2(CH4~CH6): 15A, 3,300W SWITCHED Group3(CH7~CH9): 15A, 3,300W UNSWITCHED Group(CH10~CH11): 3A, 660W Total: 20A, 4,400W
	DC	UNSWITCHED: 1 channel (24V, 15A Max) EMERGENCY: 1 channel (24V, 15A Max) RACK ONLY: 2 channel (24V, 15A Max) AMP ONLY: 4 channel (24V, 45A Max) } Total Max : 15A
순차 전원 delay	≤2 sec(변경 가능)	
통신	RS-485	
사용온도	-10℃ ~ 40℃	
사용 전원	AC 220V, 60Hz, 23A, 5,100W	
중량 (세트)	6.6kg	
외형 (세트)	482(W) × 132(H) × 280(D)mm	

※ 본 제품의 외관디자인 및 제품규격은 제품의 질 향상을 위해 예고없이 변경될 수 있습니다.

※ 외형도면



제 품 보 증 서

제품명: _____ 모델명: _____

구입일자: _____ 년 _____ 월 _____ 일

고객성명: _____ 전화: _____ 주소: _____

대리점상호: _____ 전화: _____ 주소: _____

Imp



본사 : 경기도 양주시 광격면 백으로 263

보증내용(조건)

**보증기간
1년**

- 무상서비스 - 보증기간내의 경우
- 유상서비스 -
- 1. 보증기간이 경과한 경우
- 2. 보증기간 이내인 경우
 - 사용상의 취급 부주의로 인한 고장시
 - 아이엠피 서비스기사 이외의 수리나 개조
 - 수송중의 잘못으로 인한 고장시
 - 화재, 수해 등 천재지변에 의한 고장 또는 손상시
 - 전원의 이상으로 인한 고장시
 - 보증서의 제시가 없을때
 - 소모성 부품이 마모된 때

*본 제품의 수리용 회로부품 보유기간은 제조일로부터 8년간입니다.

제품보증규정

- 본 제품은 엄밀한 품질관리 및 검사과정을 거쳐서 만들어진 제품입니다.
- 제품이 제조상의 결함으로 인한 고장이 발생했을 경우에는 구입하신 날로부터 보증기간 중에는 무상으로 수리해 드립니다
- 본 제품의 보증기간이 경과한 후에 발생한 고장 대해서는 실비로 수리해 드립니다.
- 이 보증서의 각란에 소정항목이 기재되지 않거나 보증서를 분실했을 때는 무료서비스를 받지 못하므로 구입처에서 확인을 받으셔서 보관 바랍니다.

서비스 신고 안내

- * 제품에 고장이 발생하였을 경우는 구입하신 대리점에 연락하시고, 처리 불가능시에는 고객 서비스 센터에 수리를 의뢰하여 주십시오.
- 신고하실 때에는 주소, 성명, 전화번호 및 집의 약도와 함께 고장상태, 불편한 사항을 알려주십시오.
- 이 보증서에 기재되지 않은 사항은 품목별 소비자 피해보상규정(경제기획원 고시)에 따릅니다.

아이엠피 고객 서비스 안내

1577-7249

수리 및 점검 내역

년 월 일	수리 내역 및 사용설명내용	유무상	수리처	기사성명	서 명

● 서비스 받으신 후 꼭 기록 서명을 받아 다음 서비스에 혜택을 받으십시오.
 ● 유상서비스 받으신 후에는 영수증을 필히 받으십시오.

