

제 품 검 사 성 적 서

PRODUCT TEST REPORT



발급번호 :
Report No.
품명 : POWER AMPLIFITER
Product(rating)
모델명 : PN-2S
model
용도 :
Purpose of use
발행일자 :
Report date

시험결과

Test Result

1)공통사항

시험항목	기준치	시험결과		
		Sample 1	Sample 2	Sample 3
재료	양호 할것	(양호) 불량	(양호) 불량	(양호) 불량
구조	양호 할것	(양호) 불량	(양호) 불량	(양호) 불량
부품 및 부속품	양호 할것	(양호) 불량	(양호) 불량	(양호) 불량
전원전압 변동시험	± 10 % 에서 지장없이 동작할것	(양호) 불량	(양호) 불량	(양호) 불량
절연저항 시험	3 MΩ 이상 일것	(양호) 불량	(양호) 불량	(양호) 불량
절연내력 시험	AC 1,800V / 3 SEC간 견딜것	(양호) 불량	(양호) 불량	(양호) 불량

2)전기적 특성

시험항목		SPECIFICATION	측정치		
			Sample 1	Sample 2	Sample 3
RATED OUTPUT POWER	STEREO 8 Ω	200 W (T.H.D 0.1 %)	200	200	200
	STEREO 4 Ω	300 W (T.H.D 0.1 %)	300	300	250
	MONO 4 Ω	1000 W (T.H.D 0.1 %)	1000	1000	1000
INPUT SENSITIVITY		1V (± 0.2V)	1	1	1
FREQUENCY RESPONSE (4 Ω 10 W)		20 Hz ~ 20 KHz (+0.5/-1dB)	-0.37 / -0.3	-0.41 / -0.25	-0.35 / -0.26
T.H.D		0.1 % 이하	0.04	0.05	0.03
SIGNAL TO NOISE		95 dB 이상	102.4	101.8	101.9
기타 동작상태		양호 할것	(양호) 불량	(양호) 불량	(양호) 불량

※ 위 의뢰자로부터 제출한 시료에 대하여 시행한 시험성적서임을 증명함.
This is to certify that sample submitted by client above has been tested.
※ 이 시험성적서는 용도 이외의 사용을 금하며 성적서 유효기간은 발행일로부터 90일임.
This report should only be used for the purpose of use above and is valid for 90 days from date of issue.

주식회사 파스컴 품질보증팀
PASCOM CO., LTD. QUALITY MANAGEMENT TEAM



경기도 광주시 초월읍 경충대로133-32
133-32, Gyoungchoong St. chowall, Gwangju, Gyounggi-Do, Korea

INSPECT BY J. H. LEE

CHECKED BY Y. S. KIM

APPRVED BY Y. S. LEE

제 품 검 사 성 적 서

PRODUCT TEST REPORT



발급번호 :
Report No.
품명 : POWER AMPLIFITER
Product(rating)
모델명 : PN-4S
model
용도 :
Purpose of use
발행일자 :
Report date

시험결과

Test Result

1)공통사항

시험항목	기준치	시험결과		
		Sample 1	Sample 2	Sample 3
재료	양호 할것	(양호) 불량	(양호) 불량	(양호) 불량
구조	양호 할것	(양호) 불량	(양호) 불량	(양호) 불량
부품 및 부속품	양호 할것	(양호) 불량	(양호) 불량	(양호) 불량
전원전압 변동시험	± 10 % 에서 지장없이 동작할것	(양호) 불량	(양호) 불량	(양호) 불량
절연저항 시험	3 MΩ 이상 일것	(양호) 불량	(양호) 불량	(양호) 불량
절연내력 시험	AC 1,800V / 3 SEC간 견딜것	(양호) 불량	(양호) 불량	(양호) 불량

2)전기적 특성

시험항목		SPECIFICATION	측정치		
			Sample 1	Sample 2	Sample 3
RATED OUTPUT POWER	STEREO 8 Ω	200 W (T.H.D 0.1 %)	400	400	400
	STEREO 4 Ω	300 W (T.H.D 0.1 %)	700	700	700
	MONO 4 Ω	1000 W (T.H.D 0.1 %)	1700	1700	1700
INPUT SENSITIVITY		1V (± 0.2V)	1	1	1
FREQUENCY RESPONSE (4 Ω 10 W)		20 Hz ~ 20 KHz (+0.5/-1dB)	-0.37 / -0.3	-0.41 / -0.25	-0.35 / -0.26
T.H.D		0.1 % 이하	0.04	0.05	0.03
SIGNAL TO NOISE		95 dB 이상	102.4	101.8	101.9
기타 동작상태		양호 할것	(양호) 불량	(양호) 불량	(양호) 불량

※ 위 의뢰자로부터 제출한 시료에 대하여 시행한 시험성적서임을 증명함.
This is to certify that sample submitted by client above has been tested.
※ 이 시험성적서는 용도 이외의 사용을 금하며 성적서 유효기간은 발행일로부터 90일임.
This report should only be used for the purpose of use above and is valid for 90 days from date of issue.

주식회사 파스컴 품질보증팀
PASCOM CO., LTD. QUALITY MANAGEMENT TEAM



경기도 광주시 초월읍 경충대로133-32
133-32, Gyoungchoong St. chowall, Gwangju, Gyounggi-Do, Korea

INSPECT BY J. H. LEE

CHECKED BY Y. S. KIM

APPRVED BY Y. S. LEE

제 품 검 사 성 적 서

PRODUCT TEST REPORT



발급번호 :
Report No.
품명 : POWER AMPLIFITER
Product(rating)
모델명 : PN-6S
model
용도 :
Purpose of use
발행일자 :
Report date

시험결과

Test Result

1)공통사항

시험항목	기준치	시험결과		
		Sample 1	Sample 2	Sample 3
재료	양호 할것	(양호) 불량	(양호) 불량	(양호) 불량
구조	양호 할것	(양호) 불량	(양호) 불량	(양호) 불량
부품 및 부속품	양호 할것	(양호) 불량	(양호) 불량	(양호) 불량
전원전압 변동시험	± 10 % 에서 지장없이 동작할것	(양호) 불량	(양호) 불량	(양호) 불량
절연저항 시험	3 MΩ 이상 일것	(양호) 불량	(양호) 불량	(양호) 불량
절연내력 시험	AC 1,800V / 3 SEC간 견딜것	(양호) 불량	(양호) 불량	(양호) 불량

2)전기적 특성

시험항목		SPECIFICATION	측정치		
			Sample 1	Sample 2	Sample 3
RATED OUTPUT POWER	STEREO 8 Ω	200 W (T.H.D 0.1 %)	600	600	600
	STEREO 4 Ω	300 W (T.H.D 0.1 %)	1050	1050	1050
	MONO 4 Ω	1000 W (T.H.D 0.1 %)	2300	2300	2300
INPUT SENSITIVITY		1V (± 0.2V)	1	1	1
FREQUENCY RESPONSE (4 Ω 10 W)		20 Hz ~ 20 KHz (+0.5/-1dB)	-0.37 / -0.3	-0.41 / -0.25	-0.35 / -0.26
T.H.D		0.1 % 이하	0.04	0.05	0.03
SIGNAL TO NOISE		95 dB 이상	102.4	101.8	101.9
기타 동작상태		양호 할것	(양호) 불량	(양호) 불량	(양호) 불량

※ 위 의뢰자로부터 제출한 시료에 대하여 시행한 시험성적서임을 증명함.
This is to certify that sample submitted by client above has been tested.
※ 이 시험성적서는 용도 이외의 사용을 금하며 성적서 유효기간은 발행일로부터 90일임.
This report should only be used for the purpose of use above and is valid for 90 days from date of issue.

주식회사 파스컴 품질보증팀
PASCOM CO., LTD. QUALITY MANAGEMENT TEAM



경기도 광주시 초월읍 경충대로133-32
133-32, Gyoungchoong St. chowall, Gwangju, Gyounggi-Do, Korea

INSPECT BY J. H. LEE

CHECKED BY Y. S. KIM

APPRVED BY Y. S. LEE