

MARUMO

PROFESSIONAL
LIGHTING
EQUIPMENT
STAGE & TV STUDIO



PROFESSIONAL LIGHTING EQUIPMENT

루스케이프는 1919년 창립하여 지금까지 일본의 방송, 무대시장을 선점해 온 **MARUMO사의 한국지사입니다.**

2012년부터 'MARUMO한국지사'의 계약을 맺고 새롭게 도약하려 하고 있습니다. 시대의 흐름에 따라 조명시장도 다변화하고 있는 이 시점에 할로겐분야 뿐만 아니라, LED분야로의 확대에 노력하고 있습니다. 16년간의 한국마켓의 경험을 바탕으로 한 기성제품부터 OEM제품에 이르기까지 MARUMO를 이용해 주시는 모든 분의 요구를 맞추어 갈 수 있도록 하겠습니다.

MARUMO Company Profile

- **Company Name**

MARUMO ELECTRIC Co.,Ltd / www.marumo.co.jp

- **Year Founded**

Founded in March 1919

- **History**

- 1919 마루모 전기 창업
- 1923 관동대지진으로 도쿄 대부분의 극장이 파손되어, 손실된 가부키 극장의 복구사업에 디머를 납품함
- 1928 금속 저항기의 시대로 조광(Dimmer)이 주류를 이루었음
- 1945 제2차세계대전이 끝나고, 야마나시에서 재도약함
- 1948 신바시 극장에 그리드형 저항기를 납품함
- 1950 오다구에 도쿄 공장을 설립함
TV 스튜디오용으로 개발한 MF스포트라이트 완성
- 1956 8"형 볼록렌즈 스포트라이트 C-8를 개발하여, 높은 평가를 받음
- 1958 도시바와 공동개발로 SCR조광장치 실현화함
- 1963 히나세 극장에 최초의 사이리스타 방식의 조광설비를 납품한 계기로 조광방식이 주류를 이루게 됨
- 1967 국가로부터 훈장수여
- 1970 Fresnal Lens 스포트라이트의 시초가 되는 FQ를 개발
- 1977 마이크로 컴퓨터 MAL-AC를 독자개발
- 1980 카츠타 스포트라이트 ECQ개발
- 1982 평철 볼록렌즈 스포트라이트 CQ시리즈 완성
- 1984 Marionet Dimmer 시스템 개발 / 창립65주년
- 1991 도쿄방송에 리모트컨트롤 시스템 납품
- 2002 차세대 Elipsoid Light 'Rikuri2'를 개발
- 2009 무대용 'MS시리즈'와 스튜디오용 'FQH2'개발
- 2011 LED Broad Light 'LEF시리즈'개발



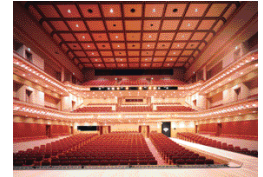
TOKYO BUNKA KAIKAN (REBUILD)



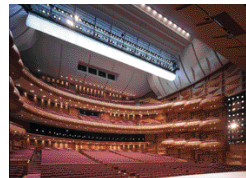
TOKYO INTERNATIONAL FORUM



HAKATAZA THEATER



OSAKA SYOCHIKUZA THEATER



KOBE KOKUSAI HALL



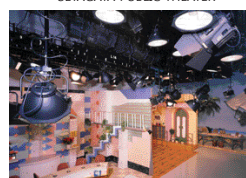
NEW NATIONAL THEATER



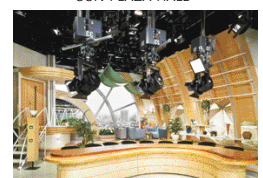
SETAGAYA PUBLIC THEATER



SUN PLAZA HALL



CHUBU-NIPPON BROADCASTING / CBC



TOKYO BROADCASTING SYSTEM / TBS

국내 [TV Studio]

구 분	설치연도	콘 슨	디 머	라이트	
한국방송	수원드라마센터	2001	6	3893	1500
	11, 12 스튜디오	2007	2	318	0
	별관 공개홀	2009	1	600	0
	청주KBS	2003	3	800	180
	대구KBS	2003	2	800	200
문화방송	F 스튜디오	2000	1	144	500
	뉴스 A, B 스튜디오	2002	2	288	
	A 스튜디오	2001	1	384	
	E 스튜디오	2005	1	144	
	대구MBC	2002	3	800	45
	포항MBC	2006	1	68	30
	청주MBC	2006	0	500	1,000
	일산MBC	2007	6	3,000	100
교육방송	우면동 A, B 스튜디오	2003~2004	2	600	800
SBS	SBS 목동 신사옥	2004	0	1318	800
		2011	0	56	200
	SBS 등촌동 공개홀	2006	0	504	100
	SBS 상암 사옥	2012	7	1,200	0
KBI	방송회관	2006	3	800	300
중소기업	쇼핑몰	2011	0	0	50
총 계			47	15,417	5,155


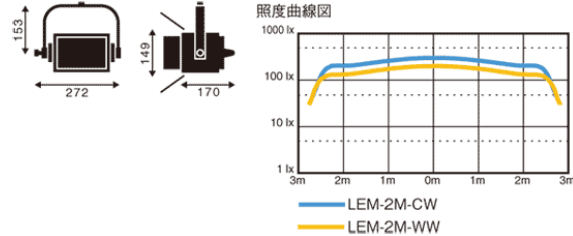
국내 [Stage]

구 분	설치연도	콘 슨	디 머	라이트
부산 문화센터	1999	2	432	0
샤롯데 씨어터	2006	1	1008	0
신라호텔	2003	2	197	0
영남대학교	2008	0	360	0
평택 Art & Culture	2004/2007	0	204/84	0
호암 아트홀	2002	0	420	0


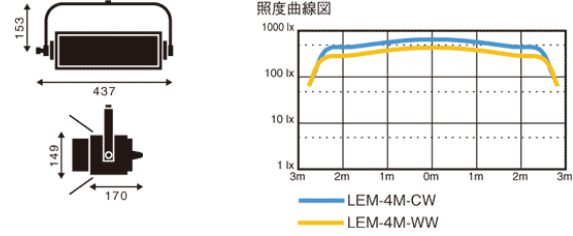
해외

RKB 마이니치 방송	히로시마 테레비	TV 신 히로시마
NHK 아오모리	원 호수 방송	TV 미야자키
NHK 치바	후지 테레비	토카이 테레비 방송
NHK 마에바시	야마구치 방송	토야마 TV방송
오카야마 방송	요미우리 테레비 방송(오사카)	나가사키 케이블 미디어
관서 테레비 방송	방위청 스튜디오	일본 TV
케이블 테레비 벳푸	아오모리 방송	히로시마 홈 테레비
삿포로 TV	NHK 코후	후쿠시마 TV
시즈오카 아사히 테레비	NHK방송센터(도쿄 본국)	마이니치 방송(오사카)
스튜디오 아르타(후지TV)	다이분 방송	야마나시 방송
중국방송	관서 TV 에이트빌(공개 스튜디오)	류큐 방송(오키나와)
테레비 아이치	쿠마모토 방송	중의원 스튜디오
TV 코우치	코우치 상상 테레비	신쥬쿠 다카시마야 BS-I 방송국 밖에 설치한 방송실(테레비 도쿄)
TV 도쿄	산요 방송	도쿄타워 시바공원 스튜디오(텔레비전 도쿄 공개 스튜디오)
TV 야마구치	슈난 CITY Cable	이키다스튜디오(일본 텔레비 드라마센터)
도쿄 방송(TBS)	센다이 방송	BS JAPAN 스튜디오(테레비동경) 동오사카 케이블 테레비
나가사키 방송	중부 일본 방송	Afghanistan TV Studio(아프가니스탄)
나고야 TV방송	테레비 오사카	Kyrgyzstan TV Studio(키르기즈 공화국)
		Kosovo TV Studio(코소보 자치주) Taiwan TV (대만)


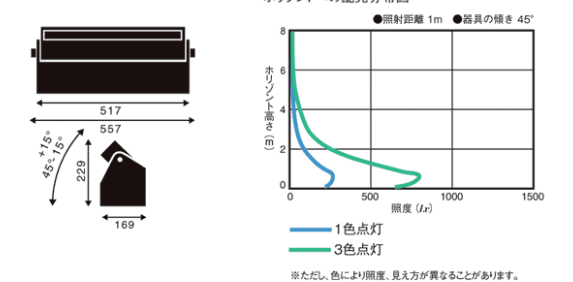
LEF-2M-WW

기구 이미지	사이즈 및 조도곡선도	사양	
		정격 전원 전압	AC100V~AC220V
		정격 소비 전력	60W
		디밍 제어	DMX512 / 위상디밍제어
		상관 색온도	3000K
		최고 주위 온도	35 °C
		최고 표면 온도	60 °C
		최소이격거리	0.1M
		최소조사거리	0.1M
		본체 재질	ALUMINUM(BLACK)
		전용 콘트롤러 박스	LEP-6M6C-D / LEP-3M3C-D / LEP-3M-P
		본체 무게	3.8KG


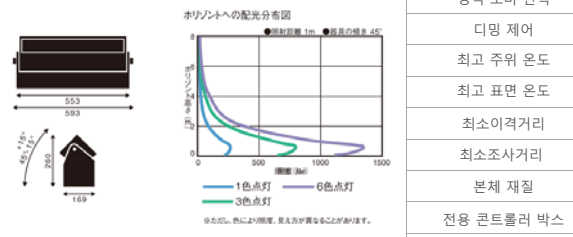
LEF-4M-WW

기구 이미지	사이즈 및 조도곡선도	사양	
		정격 전원 전압	AC100V~AC220V
		정격 소비 전력	120W
		디밍 제어	DMX512 / 위상디밍제어
		상관 색온도	3000K
		최고 주위 온도	35 °C
		최고 표면 온도	60 °C
		최소이격거리	0.1M
		최소조사거리	0.1M
		본체 재질	ALUMINUM(BLACK)
		전용 콘트롤러 박스	LEP-6M6C-D / LEP-3M-P X 2
		본체 무게	7.6KG

LEF-3MH-3C

기구 이미지	사이즈 및 조도곡선도	사양	
		정격 전원 전압	AC100V~AC220V
		정격 소비 전력	100W (1ch점등시 30W)
		디밍 제어	DMX512
		최고 주위 온도	35 °C
		최고 표면 온도	60 °C
		최소이격거리	0.1M
		최소조사거리	0.1M
		본체 재질	ALUMINUM(BLACK)
		본체 무게	5.7KG

LEF-6MH-6CR / LEF-6MH-6CB

기구 이미지	사이즈 및 조도곡선도	사양		
		정격 전원 전압	AC100V~AC220V	AC100V~AC220V
		정격 소비 전력	200W (1ch점등시 30W)	200W (1ch점등시 30W)
		디밍 제어	DMX512	DMX512
		최고 주위 온도	35 °C	35 °C
		최고 표면 온도	60 °C	60 °C
		최소이격거리	0.1M	0.1M
		최소조사거리	0.1M	0.1M
		본체 재질	ALUMINUM(BLACK)	ALUMINUM(BLACK)
		전용 콘트롤러 박스	내장	내장
		본체 무게	11.4KG	11.4KG

Spotlight & Floodlight



Boder & Horizontal



Effect



Moving System



Lighting Console

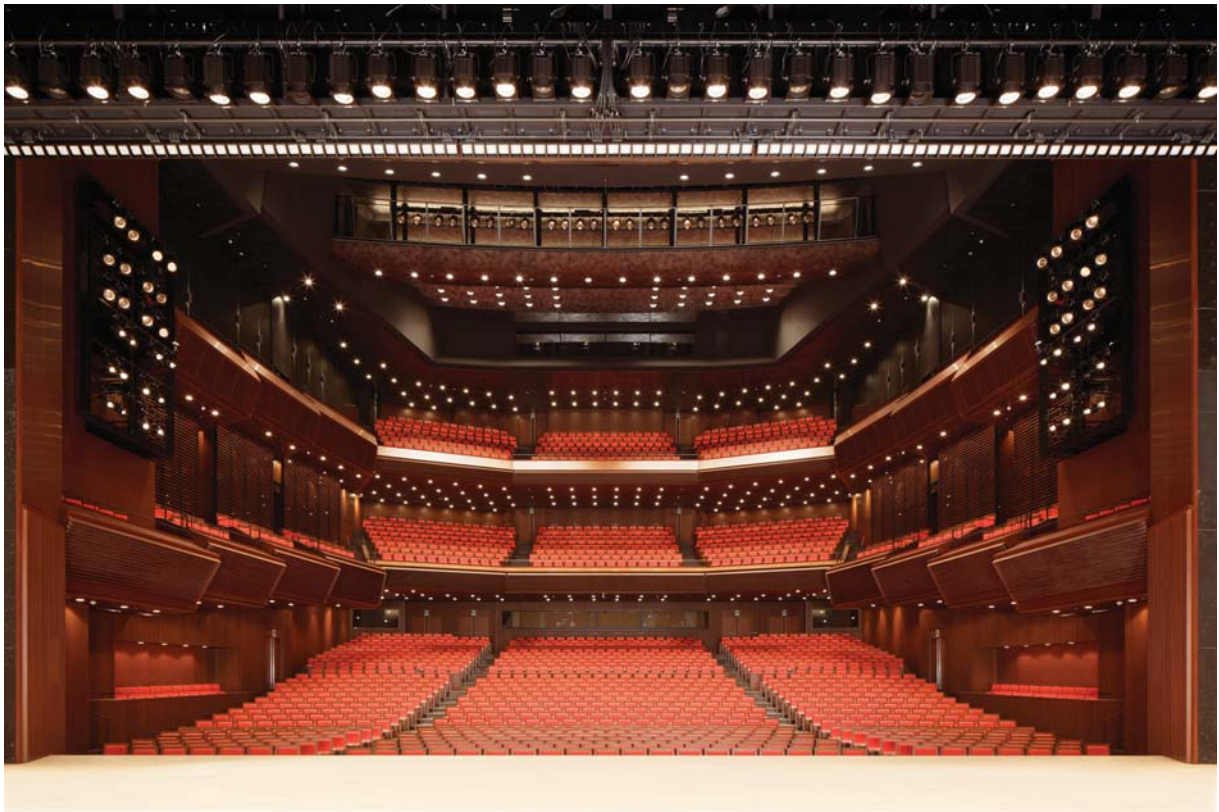


Dimmer



Accessories





Professional Lighting Equipment



(주)루스케이프
157-801 서울시 강서구 130-1 도우빌딩 5F
T 02-867-1505~7 F 02-867-1509
www.lughscape.com

Lugh Scape Co., Ltd.