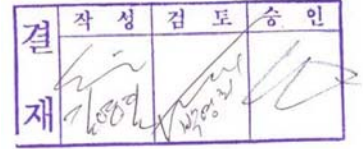


출하 검사 성적서



문서번호 :		WW-QC-131111-01	작성일 :			2013년 11월 11일				
생산 지시 번호:		WWKT13K11-01	바이어 :							
모델명 :		WHO-WE12A	수량 :			10개				
생산일자 :		2013년 11월 6일	생산수량 :			10개				
검사일자 :		2013년 11월 11일	검사수량 :			10개				
검사자 :		진용백	검사방법 :			전수 (O) / 시료 ()				
검사 성적 내역										
검사항목	검사 방법	검사 방법	양불 내역							
			1	2	3	4	5	6	7	8
전원 입력방식	DC12V(O)/AC24V()	제품 확인	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()
CCD SENSER	NTSC - (O) PAL - () HI - () NOR - ()	확인	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()
VIDEO OUT SIGNAL	VIDEO:110 IRE±10 IRE 이내 SYNC: 40 IRE±5 IRE 이내	WAVEFORM MONITOR : 측정	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()
RESOLUTION	수평 : TV LINE이상	측정(모니터상 확인)	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()
OVER FLOW	F1.4에서 형광등 촬상시 OVER FLOW현상이 없을것	MONITOR	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()
OFD	백열전구 촬상시 SMEAR 및 BLOOING이 없을 것 전구가 보이지 않을 것	MONITOR	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()
ELC LEVEL	GRAY SCALE CHART 촬상시 100±10 IRE	WAVEFORM MONITOR 100±10 IRE	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()
BURST LEVEL	NTSC:40IRE±5 IRE 이내 PAL : 43IRE ±5 IRE	WAVEFORM MONITOR	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()
BUST FREQUENCY	NTSC:3.579545 MHz±100Hz PAL:4.579545 MHz±100Hz	WAVEFORM MONITOR	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()
SAG	수직파형의 DISTORTION CHECK	OSCILLOSCOPE	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()
PEDESTAL LEVEL	7.5±2.5IRE	WAVEFORM MONITOR	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()
COLOR LEVEL및 HUE,MATRIX확인		VECTORSCOPE	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()
BLACK WHITE DEFECT	Azone Bzone SIZE BLACK 1EA 2EA 0.4Ø WHITE 1EA 2EA 0.6Ø	MONITOR	양() 불()	양() 불()	양() 불()	양() 불()	양() 불()	양() 불()	양() 불()	양() 불()
POWER	DC12V±2V 가변시 VIDEO LEVEL의 변화가 없을것	WAVEFORM MONITOR 확인	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()
AUDIO	W/AUDIO () W/O AUDIO (O)	제품확인(MIC 여부확인)	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()
CASE 상태	CASE외관에 스크래치 없을 것		양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()
LED TEST	LED ON/OFF TEST		양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()
온습도시험	+50℃에서 2시간/-10℃에서 2시간	[습도:85%이내] 항온조	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()
NOISE	SETUP NOISE /전원 NOISE	MONITOR	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()	양(O) 불()
불량 조치사항										