

검교정 확인서

교정일자 2019.1.28.
담당자 정승환
페이지

기관명: 케노24업소

업체담당자: 이종환

이0-5530-8985

연락처 02-6110-9336

수량: 2 / 대

No.	모델명 (기기번호)	교 정 내 역						부 품 교 체 내 역	비 고
		센서(O, X)			총전	교정수치			
		초기 안정화	감도	영점	(O, X)	센서	압력		
1							<input type="checkbox"/> 센서 <input type="checkbox"/> 저항(K) <input type="checkbox"/> PCB <input type="checkbox"/> 배터리 <input type="checkbox"/> 코일 <input type="checkbox"/> 콘덴서 <input type="checkbox"/> DC잭 <input type="checkbox"/> 부저 <input type="checkbox"/> LED <input type="checkbox"/> 스위치 <input type="checkbox"/> 케이스		
2							<input type="checkbox"/> 센서 <input type="checkbox"/> 저항(K) <input type="checkbox"/> PCB <input type="checkbox"/> 배터리 <input type="checkbox"/> 코일 <input type="checkbox"/> 콘덴서 <input type="checkbox"/> DC잭 <input type="checkbox"/> 부저 <input type="checkbox"/> LED <input type="checkbox"/> 스위치 <input type="checkbox"/> 케이스		
3							<input type="checkbox"/> 센서 <input type="checkbox"/> 저항(K) <input type="checkbox"/> PCB <input type="checkbox"/> 배터리 <input type="checkbox"/> 코일 <input type="checkbox"/> 콘덴서 <input type="checkbox"/> DC잭 <input type="checkbox"/> 부저 <input type="checkbox"/> LED <input type="checkbox"/> 스위치 <input type="checkbox"/> 케이스		
4							<input type="checkbox"/> 센서 <input type="checkbox"/> 저항(K) <input type="checkbox"/> PCB <input type="checkbox"/> 배터리 <input type="checkbox"/> 코일 <input type="checkbox"/> 콘덴서 <input type="checkbox"/> DC잭 <input type="checkbox"/> 부저 <input type="checkbox"/> LED <input type="checkbox"/> 스위치 <input type="checkbox"/> 케이스		
5							<input type="checkbox"/> 센서 <input type="checkbox"/> 저항(K) <input type="checkbox"/> PCB <input type="checkbox"/> 배터리 <input type="checkbox"/> 코일 <input type="checkbox"/> 콘덴서 <input type="checkbox"/> DC잭 <input type="checkbox"/> 부저 <input type="checkbox"/> LED <input type="checkbox"/> 스위치 <input type="checkbox"/> 케이스		
6							<input type="checkbox"/> 센서 <input type="checkbox"/> 저항(K) <input type="checkbox"/> PCB <input type="checkbox"/> 배터리 <input type="checkbox"/> 코일 <input type="checkbox"/> 콘덴서 <input type="checkbox"/> DC잭 <input type="checkbox"/> 부저 <input type="checkbox"/> LED <input type="checkbox"/> 스위치 <input type="checkbox"/> 케이스		

검 교 정 상 세 내 용

- 1 센서초기 안정화 : 최초 전원을 켜 후 측정준비완료 시간 : 40초 이내 이면(O), 40초 초과하면(X)
- 2 센서감도 : Standard Solution 0.02% BAC로 확인 결과 : 황색램프 점등(O), 녹색 또는 적색램프 점등(X)
- 3 센서영점 : Standard Solution 0.00% BAC로 확인 결과 : 녹색램프 점등(O), 황색 또는 적색램프 점등(X)
- 4 배터리충전전류 : 파워서플라이를 이용하여 체크시 전류 : 500mA 이상(O), 500mA 미만(X)

*** 음주감지기는
배터리를 충전하여
사용하시기 바랍니다.**

No.	모델명 기기번호	검사 용액	교 정 전 테스트			1차교정 AD수치			2차교정 AD수치			1차검사	2차검사	비 고
			사용횟수	0.000%	0.050%	LOW	LOW	HI	LOW	LOW	HI	0.050%	0.050%	
1	A6000 hh3u 0017	0.05%	196 회	%	0.028%	100	99		100	99		0.050%	0.050%	<input checked="" type="checkbox"/> 센서 <input type="checkbox"/> 저항 <input type="checkbox"/> PCB <input type="checkbox"/> 부저 <input type="checkbox"/> 스위치 <input type="checkbox"/> 케이스
2	hhbh 0003	" %	351 회	%	0.054%	109	110		109	110		0.050%	0.050%	<input type="checkbox"/> 센서 <input type="checkbox"/> 저항 <input type="checkbox"/> PCB <input type="checkbox"/> 부저 <input type="checkbox"/> 스위치 <input type="checkbox"/> 케이스
3		%	회	%	%							%	%	<input type="checkbox"/> 센서 <input type="checkbox"/> 저항 <input type="checkbox"/> PCB <input type="checkbox"/> 부저 <input type="checkbox"/> 스위치 <input type="checkbox"/> 케이스
4		%	회	%	%							%	%	<input type="checkbox"/> 센서 <input type="checkbox"/> 저항 <input type="checkbox"/> PCB <input type="checkbox"/> 부저 <input type="checkbox"/> 스위치 <input type="checkbox"/> 케이스
5		%	회	%	%							%	%	<input type="checkbox"/> 센서 <input type="checkbox"/> 저항 <input type="checkbox"/> PCB <input type="checkbox"/> 부저 <input type="checkbox"/> 스위치 <input type="checkbox"/> 케이스
6		%	회	%	%							%	%	<input type="checkbox"/> 센서 <input type="checkbox"/> 저항 <input type="checkbox"/> PCB <input type="checkbox"/> 부저 <input type="checkbox"/> 스위치 <input type="checkbox"/> 케이스

정승환

비고

검교정 및 수리 비용 (VAT 포함)

① 센서, PCB교체	22,000 원	② 케이스 교체	원
③ 배터리 교체	원	④ 부품교체(기타)	원
수리비용합계	원	* 교정비용	15,950 원
* 교정 및 수리비용 총합계	37,950 원		
* 차기 검교정 권장일자	2019년 7월 28일		

상기 음주감지기 및 측정기는 ISO 9001에서 인증된 교정절차에
준하여 다음과 같은 설비 및 시스템으로 교정하였음을 확인합니다.
1. 시뮬레이터 : Guth Lab 2. 압력 : 1.5L/min
3. Standard Solution : Wet gas 0.017~0.020%BAC

등록번호	506-81-29009		
상 호	(주)센텍코리아	성 명	유도준
사 업 장 주 소	경기도 파주시 지목로 75번길 21-6(신촌동 63-23)		
T E L	031-8071-4400	F A X	031-8071-4624

