

제품검사성적서					작 성	검 토	승 인
2006 년 11 월 8 일							
품 번	RUE411		수 량	40 대	검사규격	RMS-G-105	
품 명	매립감지식소변기(건전지식)		검사방법	체크검사 n = 3 c = 0	검 사 원	이 쿡 쿡	

No	검사항목	검사조건	판정기준	검사결과			판정		
				X1	X2	X3			
1	결 모 양		조립상태가 양호하고 비닐, 흙, 이물질 등 기타 해로운 결함이 없을 것	양호	양호	양호	합		
2	감지거리 조절시험	황색골판지 (300X300mm)	셋팅감지거리: 750mm ± 50mm	290	250	250	합		
3	내압성능	수압 (4kgf/cm²)	솔레노이드 밸브 토수 및 지수 양호 할 것	양호	양호	양호	합		
		공압 (5kgf/cm²)	솔레노이드 밸브 및 내압부 누수가 없을 것	양호	양호	양호	합		
4	기 능 및 조작성능		작동부의 기능 및 조작 상태가 원활·확실 할 것	양호	양호	양호	합		
5	세척성능	수압 (4kgf/cm²)	감지 표시 LED 가 ON 된 후에 예비 세척 작동되고 감지 표시 LED 가 OFF 된 후에 본 세척 작동 된 것	양호	양호	양호	합		
			세척 타이머	예비 세척(T2)	5초 (DIP S/W: 상)	양호	양호	양호	합
				본 세척(T1)	5초~12초 (DIP S/W: 하/상)	양호	양호	양호	합
6	누수성능	수압 (2kgf/cm²)	급수부 연결호스 및 각 부에 누수 없을 것	양호	양호	양호	합		
7	전압변동	(전기식)	정격전압의 ±15% 전압을 최대 및 최소 인가했을 때 작동 동작상태가 정상 인 것	—	—	—	—		
8	절연저항	DC500V (전기식)	전원선 단자와 기체 외곽 금속부 100MΩ 이상일 것	—	—	—	—		
9	내 전 압	(전기식)	AC 500V 1분간 견딜 것	—	—	—	—		
10	토 수 량	수압 (2kgf/cm²)	수세조절 나사돌 완전히 개방 하고 전자변의 동작시간을 최대(상/상)로 셋팅 한 상태에서 1회 토출량: 4ℓ 이하 일 것	2.9	2.9	2.9	합		
11	표시사항		제조자명 또는 약호, 제품번호, 제품명, 제조년월, 전화번호가 상표에 표시되어 있을 것	양호	양호	양호	합		
12	포장상태		부품 누락이 없어야 하며 포장상태는 양호 할 것	양호	양호	양호	합		
특 기 사 황				종합 판 정	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 100px; height: 100px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="text-align: center;"> 합격 2006.11.8 Q.A </div> </div>				