




<h1 style="text-align: center;">제품검사성적서</h1> <p style="text-align: center;">2006 년 1 월 20 일</p>				결 재	작 성	검 토	승 인
							
품 번	RWJ-2018	수 량	50EA	검사규격	RMS-G-105		
품 명	도기일체형 감지식소변기	검사방법	체크검사 $\begin{matrix} n=3 \\ c=0 \end{matrix}$	검 사 원	이 승국		

No	검사항목	검사조건	판정기준	검사결과			판정
				X1	X2	X3	
1	겉 모 양		조립상태가 양호하고 도기는 세척면 및 겉보기면에 작은 볼록, 작은 움푹, 균열, 떨어져짐 등이 없어야 하며 표면이 매끄럽고 기타 해로운 결함이 없어 것	양호	양호	양호	합
2	감지거리 조절시험	황색출판지 (300X300mm)	최소: 350mm ± 50mm / 최대: 1000mm 이상 셋팅감지거리: 700mm ~ 750mm	120	120	120	합
3	내압성능	수압 (4kgf/cm ²)	슬레노이드 밸브 토수 및 지수 양호 할 것	양호	양호	양호	합
		공압 (5kgf/cm ²)	슬레노이드 밸브 및 내압부 누수가 없을 것	양호	양호	양호	합
4	기 능 및 조작성능		작동부의 기능 및 조작 상태가 원할 · 확실 할 것	양호	양호	양호	합
5	세척성능	수압 (4kgf/cm ²)	세척면의 중앙부에 적색잉크로 너비 약 50mm의 ㄷ모양의 선을 가로로 긋고 즉시 물을 내렸을 때 세척면에 적색잉크의 흔적이 남아 있지 않을 것	양호	양호	양호	합
			세척 타이머 예비 세척 4초	4	4	4	합
			본 세척 7초	7	7	7	합
6	누수성능	수압 (2kgf/cm ²)	급수부 연결호스 및 배수구 파이프와 스프레더 연결부의 누수가 없을 것	양호	양호	양호	합
7	전압변동	(전기식)	정격전압의 ±15% 전압을 최대 및 최소 인가했을 때 작동 동작상태가 정상 일 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/cm ²)	유량조절 스크류 및 수세조절 스크류를 완전히 개방 하고 전자변의 동작시간을 3SET에 셋팅한 상태에서 1회 토출량: 5.5ℓ ± 0.5ℓ	5.1	5.1	5.1	합
11	표시사항		제조사명 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 항				종합 판정		