

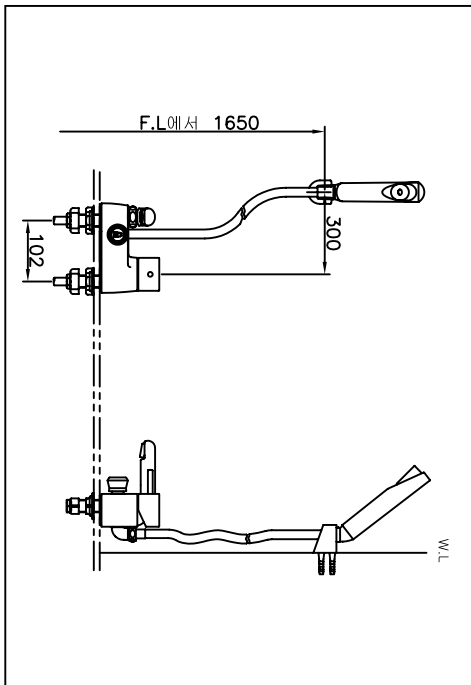
RLS750, RLS850 싱글레버식 샤워겸용 혼합수전 사용설명서

제품의 기능이 충분히 발휘되도록 이 취급설명서 내용을대로 정확히 사용하고 사용하여 주시기 바랍니다. (본 설명서는 칼라코팅품과 금속사항임)

※ 본 사용설명서는 시공후 사용하기는 본게 넘겨주십시오.

(주의) 칼라코팅 제품은 시공시 표면에 흠집이 나지않게 주의하십시오.

시공완성도

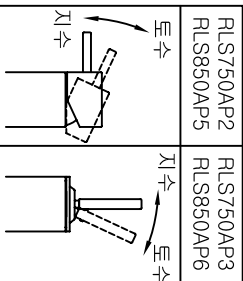


사용조건

1. 사용수압
가) 급수되는 온수압수의 압력은 최저 0.7kg/cm² 이상, 최고 7.5kg/cm² 이하가 되어야 합니다.
나) 냉수압력은 온수압력보다 반드시 높이가 동일하게 하여야 합니다.
다) 급수되는 수압이 7.5kg/cm²을 초과하는 경우 시판되는 감압기로 2kg/cm² 정도 감압하여 사용하여 주십시오.
2. 온수측 급수에 중기를 사용하지 마십시오.
3. 온냉수관을 반대로 배관하지 마십시오.
- 정면에서 보아 온수는 왼편, 냉수는 오른편이 되게 배관하십시오.
- * 배관은 팔이 보온재로 감아 주십시오.
4. 제품을 설치하기 전에 통수를 하여 급수관내의 먼지, 모래, 오물등을 완전히 제거하여 주십시오.

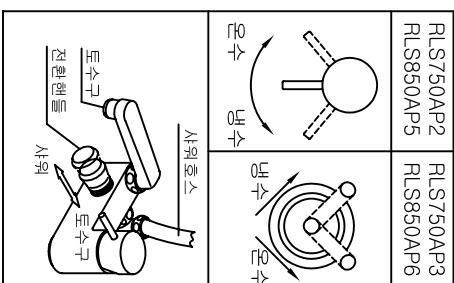
사용방법

1. 토수 및 지수	
가) RLS750AP2, RLS850AP5일 경우 :	
제품정면에서 보아 레버핸들을 우측으로 토수, 내리면 지수가 되며, 돌릴수록 토수량이 많아집니다.	
나) RLS750AP3, RLS850AP6일 경우 :	
제품정면에서 보아 레버핸들을 뒤로 밀면 토수, 앞으로 당기면 지수가 되며, 뒤로 밀수록 토수량이 많아집니다.	



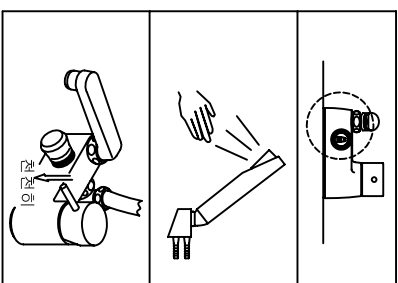
2. 온도조절

- 가) RLS750AP2, RLS850AP5일 경우 :
제품 위에서 보아 레버핸들을 우측으로 완전히 돌리면 냉수, 좌측으로 돌리면 냉수가 토수됩니다.
나) RLS750AP3, RLS850AP6일 경우 :
제품 위에서 보아 핸들을 좌측으로 밀면 냉수, 우측으로 밀면 온수가 토수됩니다.
3. 토수전환
전환핸들을 당기면 샤워, 누르면 토수구에서 토수됩니다.
샤워사용후 물을 지수시키면 자동적으로 전환핸들이 토수구 위치로 전환됩니다.
* 급수압력이 0.7kg/cm² 이하에서 샤워 사용중 자동적으로 토수구측으로 전환될 경우가 있습니다.



사용상주의점

1. 화장에 주의
기구의 좌측은 고온사용시 표면이 뜨거운므로 직접 닿지 않도록 주의하십시오.
또한 고온 사용후에는 잠시 냉수를 나오게 해서 호스안에 남은 온수를 흘려보내십시오.
2. 토수온도를 확인한 후 사용하십시오.
온수 사용후 다음에 사용할 때 약간의 온도 변화가 있으므로 잠깐동안 토수를 시켜 알맞은 온도에서 사용하십시오.
3. 핸들조작은 천천히 하십시오.
물을 멈출 때는 레버핸들을 천천히 아래로 내리십시오. 급격히 내리면 수격작용에 의해 충격소리가 납니다.



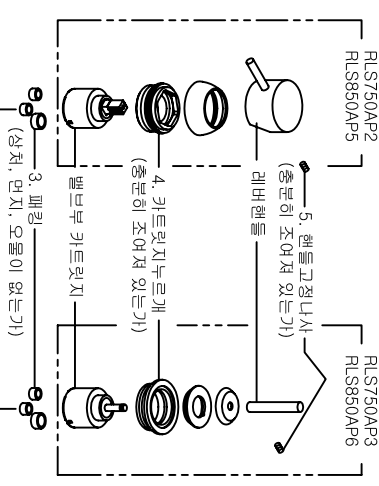
외관정소

1. 제품의 도금표면이 오래 유지되도록 하기 위해서는 아래와 같은 방법으로 관리하시기 바랍니다.
1. 부드러운 천으로 표면을 자주 닦아주고 때때로 제품을 기름이나 카왁스를 전에 문해서 문질러 주십시오.
2. 타일 세척제나 연마제 또는 나일론 천은 사용하지 마십시오.
3. 산성세제는 도금을 침식하므로 사용하지 마십시오.
- 타일을 산성세제로 닦았을 때는 타일과 금구를 즉시 깨끗하게 물로 닦아 주십시오.

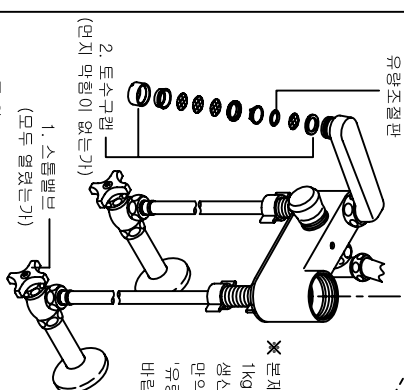
분해및점검

분해해야 할 필요가 있을면 아래 요령으로 분해하여 주십시오.

4. 칼라코팅제품은 제품을기름이나 카왁스를 쓰더라도 광택을 잃지는 않으나 시공시 광택을 잃을 우려가 있으므로 시공시 취급에 주의하십시오.
- 제품의 오염이 심할 때에는 부드러운 천에 중성세제를 적당히 문혀서 세척후 즉시 물로 닦아 주십시오.
5. 칼라코팅제품은 크렌치, 표면이 거친 합성세제, 산성세제, 염(소금)표백제, 신나, 벤젠 등을 사용하시면 외관에 손상을 입게하므로 사용하지 마십시오.



- * 본제품은 수도법에 의거하여 1kg/cm²수압에서 토출유량이 7.5L이하로 생산되고 있습니다.
- 만약, 수압관계상 물줄기가 약할경우 '유량조절판' 을 빼고 조절하여 사용하시기 바랍니다.



고정아 넣을때 점검개소	점검개소
고정	점검개소
유량이 적게 나올때	1. 2
물이 STOP 하지 않거나 또는 핸들부에 누수가 있을때	3. 4
온도 불량	1. 2
핸들이 덜컹거림	5