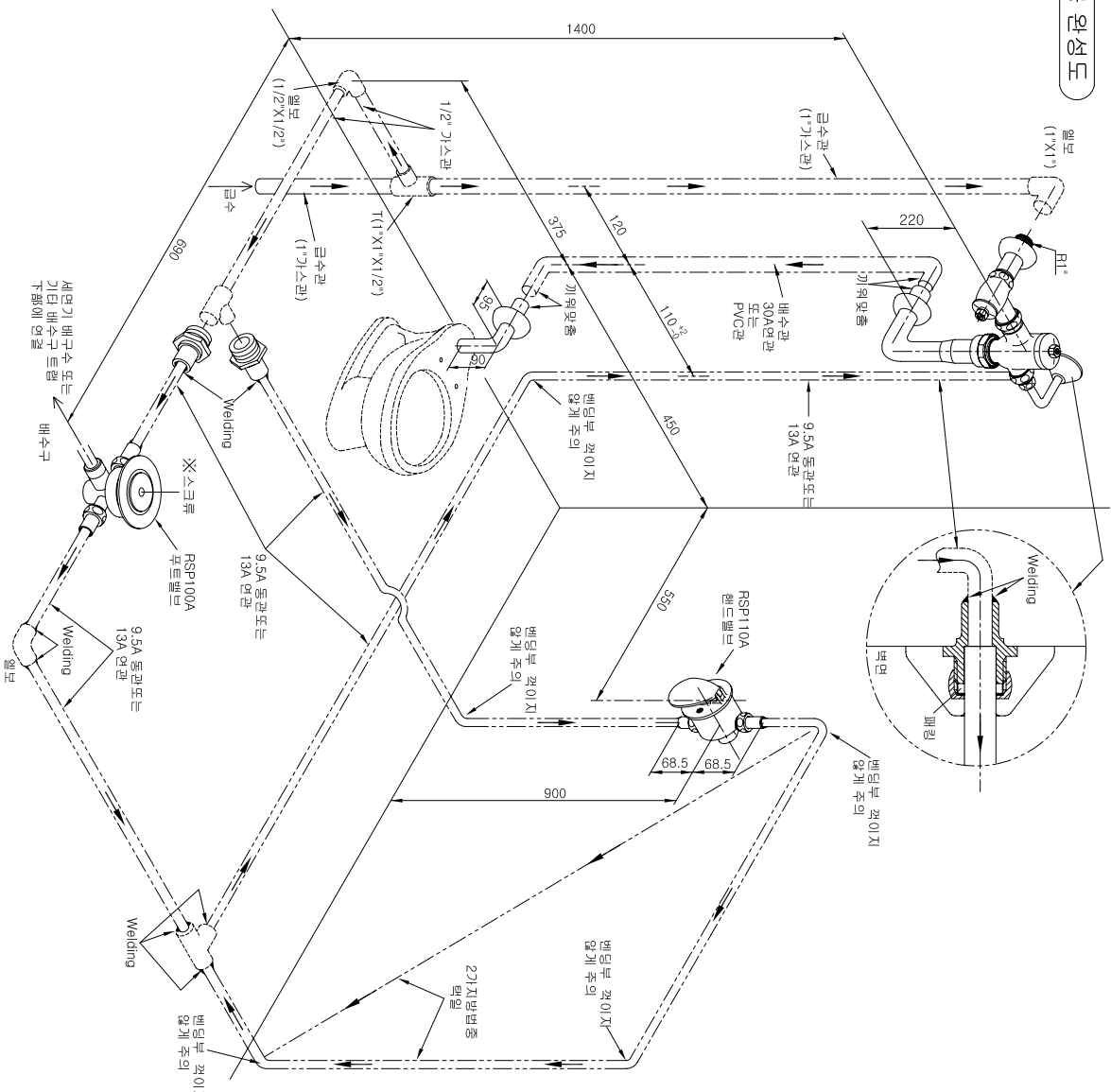


# RSF100A 신체장애인용 대변기 수세밸브 시공설명서

\*본 제품의 기능이 충분히 발휘될 수 있도록 아래사항을 다 읽으신 후 시공하여 주십시오.

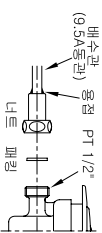
## 시공 완성도



## 배수구 연결 시공시 주의점

배수구는 바닥에 고인물을 포트밸브 몸통을 통하여 배수시키기 위하여 사용합니다.

1) 시공시 그림과 같이 배수구를 연결하십시오.



※ 그림과 같이 넵트를 풀어 배수관에  
응접한 후 이를 다시 몸통나사에  
체결하십시오.

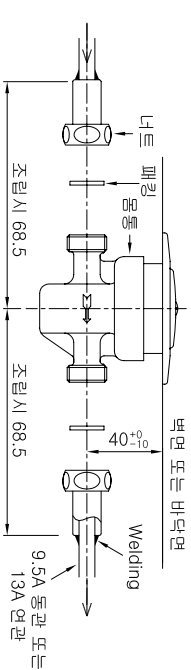
2) 만약 시공상 문제가 있어 포트밸브 몸통에 바로 응접하여야 할 경우에는 필히

※표 스크류를 풀고 내부의 부속품을 모두 빼낸 다음 응접하고 재조립 시공  
하십시오. 만약에 이 사항을 주의하지 않으면 부속품이 모두 망가져 사용치  
못하고 부속품을 재구입하여 시공하여야 하므로 특히 주의 요망합니다.

## 주 의 사 항

1. 점선표기 부분은 사용지축(시공지축)에서 구입하여 시공하여야 합니다.
2. 표기된 치수는 시공시 꼭 필요한 치수이므로 참고하십시오.
3. Pipe중심에 표기된 → 화살표는 급배수 진행방향입니다.
4. 점선으로 표기된 부분(대변기 제외)은 모두 매립되는 부분이므로  
깊이 치수를 일정하게 할 필요가 있습니다.
- ※ 매립깊이 : 바닥 또는 벽에서 40~100mm입니다.(포트밸브와 핸드밸브경우)
5. 모든 밸딩부위는 원만한 R01 되게 충분한 여유를 주어 밸딩하십시오.
6. 모든 시공이 끝난후 매립시기기 전에 누수유무를 충분히 확인하십시오.
7. 이 제품의 사용수압은 최소 최대가 0.7~7kg/Cm<sup>2</sup>입니다.

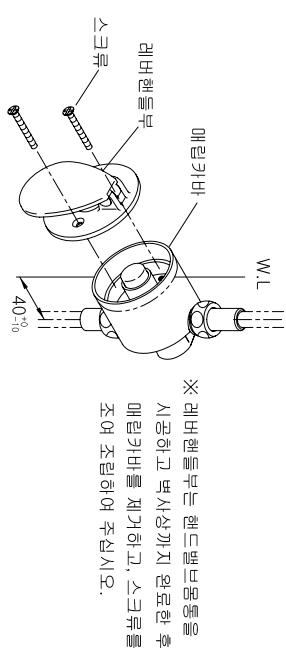
## RSF100A, RSP110A 시공시 주의점



1) 응접시 그림과 같이 몸통에서 넵트를 풀 다음 응접하고 재조립하여  
누수를 확인하십시오.

2) 급수관 시공깊이는 40~100(mm)가 되게 시공하십시오.

3) 포트밸브 및 핸드밸브의 몸통에 표시된 화살표를 주의하여 급수방향과  
일치되게 시공하십시오.



※ 레버핸들부는 핸드밸브몸통을  
시공하고 벽사상까지 완료한 후  
매립커버를 제거하고, 스크류를  
조여 조립하여 주십시오.

**TOILET TOTO**  
ROYAL TOTO METAL CO., LTD.

본사맞공장 : 인천광역시 부평구 청천2동 414-3(한국수출산업공단 제4단지)

TEL : (032)518-4646 FAX : (032)523-4625, 518-4647

제 2 공장 : 인천광역시 남구 주안5동 1385-10(수출6단지)

TEL : (032)868-6598~9 FAX : (032)872-1474

서울사무소 : 서울특별시 강남구 논현동 207-1(동화빌딩 3~5층)

TEL : (02)3218-6464~8 FAX : (02)547-3042

부산사무소 : 부산광역시 부산진구 전포동 607-1(대한적십자빌딩7층)

TEL : (051)803-3934, 818-1781 FAX : (051)807-1722

광주사무소 : 광주광역시 북구 동월동 712-14 남영건축고라지 801호

TEL : (062)526-2792~3 FAX : (062)526-2791