

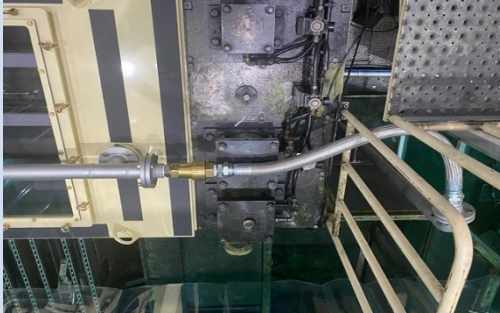




Washing Unit 유증기 석션 장치 전/후 비교

구분	Before		After	
현상				
				
내용	<ol style="list-style-type: none"> 1. Brush zone에서 세정유 비산으로 유증기 다량 발생. 2. 상부에 설치된 기존 오일 미스트 효과 저하 3. 세정기 주변설비와 바닥 오일 과다로 전도 사고 우려 4. 부분적으로 상부 COVER 분해로 정비성 떨어짐 5. OP 근무자들 오일 미스트와 냄새로 작업환경 저해 		<ol style="list-style-type: none"> 1. 세정기 상부 COVER를 일식으로 제작하여 내부 발생되는 유증기를 강제 포집 가능토록 제작 2. 워싱기 입/출구와 Cover위로 나오는 유증기를 진공 펌프로 강제 포집 3. 세정기 주변 설비와 바닥 전도사고 방지 4. 상부 COVER 일식 타입으로 정비성 개선과 ROLL 상태 점검 편리 5. 오일 미스트와 냄새를 제거하여 작업환경 개선과 안전사고 예방 가능함. 	