

# MES 서비스 안내

## 6. 설비/자원관리

### 6.1 설비/자원관리- 설비관리- 설비관리

EveryOne 설비관리 x

설비코드검색 신규 저장 조회

설비

사용	설비코드	설비명	규격
----	------	-----	----

기본정보

사용여부

\*설비코드

설비그룹

제작회사

규격

구입가격

길이

입력

폭

비고

점검항목

설비명

관련부서

구입회사

위치

제조일자

높이

온도

용량

- 설비 정보를 등록하는 메뉴입니다.

1. 설비 정보를 조회한다
2. 설비 정보를 신규 등록하여 저장한다.

## 6.2 설비/자원관리- 설비관리- 설비현황

Everyone 설비현황 x

설비번호  설비명  조회

<input type="checkbox"/>	설비그룹코드	설비번호	설비명	관리부서	제작일자	제작회사	구입회사	규격	위치	길이	높이	압력	너비	중량	압력	비고
--------------------------	--------	------	-----	------	------	------	------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

- 설비 현황을 등록하는 메뉴입니다.

1. 설비 현황을 조회한다
2. 설비 현황을 등록하여 저장한다.

### 6.3 설비/자원관리- 설비관리- 설비수리내역 등록

The screenshot shows a web application interface for registering equipment repair records. The title bar reads 'EveryOne' and '설비수리내역 등록 x'. Below the title bar, there are search and filter options for '설비번호' (Equipment No.), '설비명' (Equipment Name), and '고장일자' (Breakdown Date) with a date range of '2021-11-26' to '2021-11-26'. On the right side of the header, there are two buttons: '신규' (New) in orange and '조회' (Search) in blue. Below the header is a table with the following columns: '상세' (Details), '설비번호' (Equipment No.), '설비명' (Equipment Name), '고장일자' (Breakdown Date), '수리요청자' (Repair Requester), '수리요청일' (Repair Request Date), '현상' (Symptoms), '고장원인' (Breakdown Cause), '점검사항' (Inspection Items), '수리업체' (Repair Company), '수리금액' (Repair Amount), '수리내용' (Repair Content), and '수리완료일' (Repair Completion Date). The table is currently empty.

- 설비 수리내역 정보를 등록하는 메뉴입니다.

1. 설비 수리내역 정보를 조회한다
2. 설비 수리내역 정보를 신규 등록하여 저장한다.

## 6.4 설비/자원관리- 설비관리- 설비점검계획 등록

EveryOne 설비점검계획 등록 x

설비번호  설비명  조회

설비	사용	설비코드	설비명	규격	제작회사	점검항목	종류	점검구분	점검항목	점검방법	점검주기
	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>						

- 설비점검 계획을 등록하는 메뉴입니다.

1. 설비점검 계획을 조회한다
2. 설비점검 계획을 등록하여 저장한다.

## 6.5 설비/자원관리- 설비관리- 설비점검 등록

EveryOne 설비점검 등록 x

설비번호: [ ] 설비명: [ ] 계획일: 2021-11-26 [ ] 2021-11-26 [ ] [조회]

등록	점검일	계획일	설비번호	설비명	점검구분	점검항목	점검방법	점검주기	점검계획내용	점검내용
[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]

- 설비 점검 정보를 등록하는 메뉴입니다.

1. 설비 점검 정보를 조회한다
2. 설비 점검 정보를 신규 등록하여 저장한다.

## 6.6 설비/자원관리- 금형관리- 금형관리

- 금형 정보를 등록하는 메뉴입니다.

1. 금형 정보를 조회한다
2. 금형 정보를 신규 등록하여 저장한다.

## 6.7 설비/자원관리- 금형관리- 금형수리내역 등록

EveryOne 금형수리내역 등록 x

금형번호 금형명 고장일자 2021-11-26 2021-11-26

상세 금형번호 금형명 고장일자 수리요청자 수리요청일 현상 고장원인 점검사항 수리업체 수리금액 수리내용 수리완료일

금형수리내역

\*금형  
고장일자 2021-11-26 수리요청자 수리요청일 2021-11-26

\*현상

고장원인

점검사항

수리금액 수리업체 수리완료일 2021-11-26

수리내용

수리시간(분)

비고

저장

- 금형 수리내역 정보를 등록하는 메뉴입니다.

1. 금형 수리내역 정보를 조회한다
2. 금형 수리내역 정보를 신규 등록하여 저장한다.

## 6.8 설비/자원관리- 금형관리- 금형점검계획 등록

The screenshot displays the 'EveryOne' application window with the title '금형점검계획 등록'. The interface includes a search bar for '금형번호' and '금형명'. Below the search bar, there are two columns of filters. The left column, labeled '금형', contains '사용' (Used) and '금형코드' (Die Code) filters. The right column, labeled '점검항목', contains '종류' (Type), '점검구분' (Inspection Category), '점검항목' (Inspection Item), '점검방법' (Inspection Method), and '점검주기' (Inspection Cycle) filters. The main content area is currently empty.

- 금형 점검 계획을 등록하는 메뉴입니다.

1. 금형 점검 계획 정보를 조회한다
2. 금형 점검 계획 정보를 신규 등록하여 저장한다.



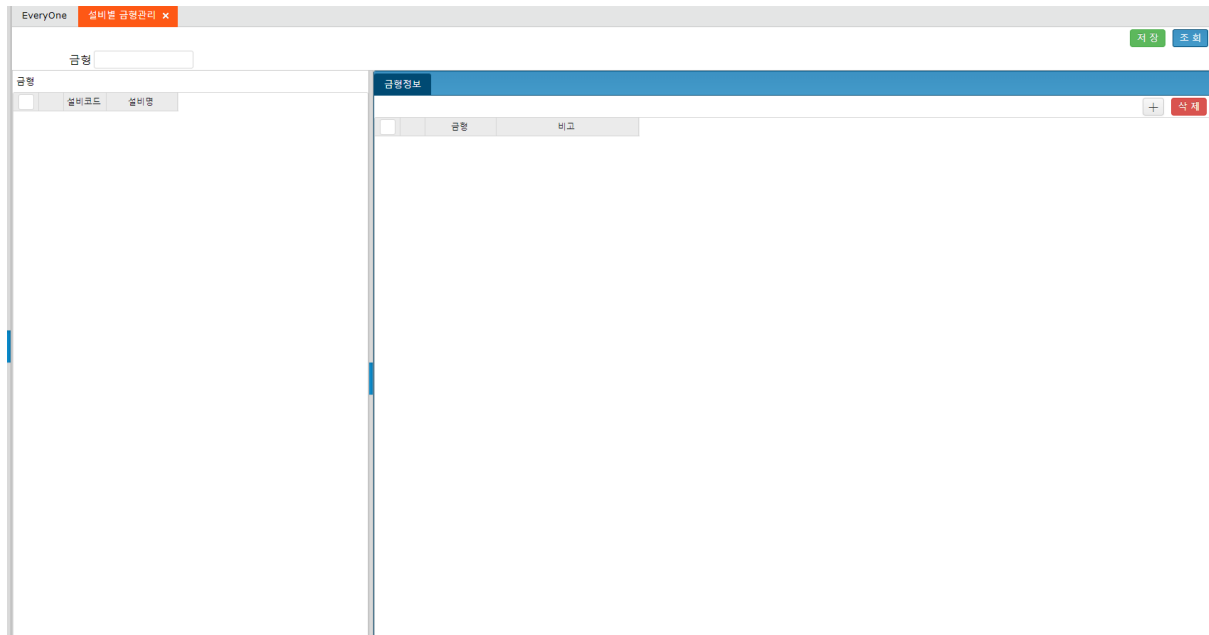
## 6.9 설비/자원관리- 금형관리- 금형점검 등록

등록	점검일	계획일	금형번호	금형명	점검구분	점검항목	점검방법	점검주기	점검계획내용	점검내용
----	-----	-----	------	-----	------	------	------	------	--------	------

- 금형 점검 정보를 등록하는 메뉴입니다.

1. 금형 점검 정보를 조회한다
2. 금형 점검 정보를 신규 등록하여 저장한다.

## 6.10 설비/자원관리- 금형관리- 설비별 금형관리



- 설비별 금형 정보를 등록하는 메뉴입니다.

1. 설비별 금형 정보를 조회한다
2. 설비별 금형 정보를 신규 등록하여 저장한다.

## 6.11 설비/자원관리- 금형관리- 금형입출고내역

입출고일	작업지시번호	금형	품목코드	입고/출고	지시수량
------	--------	----	------	-------	------

- 금형 입출고 내역 정보를 등록하는 메뉴입니다.

1. 금형 입출고 내역 정보를 조회한다
2. 금형 입출고 내역 정보를 신규 등록하여 저장한다.

## 6.12 설비/자원관리- 금형관리- 한계수명리스트

EveryOne 한계수명리스트 x

금형  품목

	RFID	금형번호	금형	품목코드	품명	수명단수	기조타수	누적타수
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

조회

- 한계 수명 리스트를 등록하는 메뉴입니다.

1. 한계 수명 리스트를 조회한다
2. 한계 수명 리스트를 신규 등록하여 저장한다.

### 6.13 설비/자원관리- 계측기관리- 계측기관리

EveryOne 계측기관리 x

계측기바코드인쇄 신규 저장 조회

계측기						
<input checked="" type="checkbox"/>	사용	계측기번호	계측기명	모델	규격	제작처
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input checked="" type="checkbox"/>	12	테스트 계측기		
<input checked="" type="checkbox"/>	2	<input checked="" type="checkbox"/>		2000		
<input checked="" type="checkbox"/>	3	<input checked="" type="checkbox"/>		35000	SSSSSS	

기본정보 점검항목 수리내역 교정내역

사용여부

계측기번호

계측기명

사용부서

모델

규격

구매업체

제작처

교정주기(월)

보정 (MAX)

보정 (MIN)

구매일자

구매금액

폐기일자

등록일자

비고

- 계측기 관리를 등록하는 메뉴입니다.

1. 계측기 관리 정보를 조회한다
2. 계측기 관리 정보를 신규 등록하여 저장한다.

## 6.14 설비/자원관리- 계측기관리- 계측기수리내역 등록

EveryOne 계측기수리내역 등록 x

계측기번호  계측기명  고장일자 2021-11-29 ~ 2021-11-29 신규 조회

✓	상세	계측기번호	계측기명	고장일자	수리요청자	수리요청일	현상	고장원인	점검사항	수리업체	수리금액	수리내용	수리완료일
✓	1 상세	12	테스트 계측기	2020-10-20		2020-10-20	=						2020-10-20

**검교정내역** X

저장

\*계측기

\*교정일자 2021-11-29  \*교정결과

보정지

교정처  소요비용  차기교정일

- 계측기 수리내역을 등록하는 메뉴입니다.

1. 계측기 수리 내역을 조회한다
2. 계측기 수리 내역을 신규 등록하여 저장한다.

## 6.15 설비/자원관리- 계측기관리- 계측기검교정내역 등록

- 계측기 검교정내역을 등록하는 메뉴입니다.

The screenshot displays the '계측기검교정내역 등록' (Measurement Instrument Calibration Record Registration) menu. At the top, there are search filters for '계측기번호' (Instrument No.), '계측기명' (Instrument Name), and '교정일자' (Calibration Date) with a date range of 2021-11-29. Below the filters is a table with columns: '상세' (Details), '계측기번호' (Instrument No.), '계측기명' (Instrument Name), '교정일자' (Calibration Date), '교정결과' (Calibration Result), '보정치' (Adjustment Value), '소용비용' (Consumption Cost), and '차기교정일' (Next Calibration Date). A single record is shown with the following details: '상세' (Details), '12', '테스트 계측기', '2020-11-09', '합격' (Pass), '테스트 보정치...', and '10,000'. A modal window titled '검교정내역' (Calibration Record) is open, showing a form for adding a new record. The form includes fields for '\*계측기' (Instrument), '\*교정일자' (Calibration Date) set to 2021-11-29, '\*교정결과' (Calibration Result), '보정치' (Adjustment Value), '교정처' (Calibration Location), '소요비용' (Consumption Cost), and '차기교정일' (Next Calibration Date). A green '저장' (Save) button is located in the top right corner of the modal window.

1. 계측기 검교정내역을 조회한다
2. 계측기 검교정내역을 신규 등록하여 저장한다.

## 6.16 설비/자원관리- 계측기관리- SparePart 입고관리

EveryOne SparePart 입고 관리 x

입고일 2021-11-26 ~ 2021-11-26 입고번호 거래처 입고유형 SparePart입고

신규 조회

입고

삭제	입고번호	문서상태	입고일	납기일	입고장구	담당자
----	------	------	-----	-----	------	-----

상세

종류유형	종류코드	품명	수량	재고단위	단가	금액	부가세	합계금액
------	------	----	----	------	----	----	-----	------

- SparePart 입고 정보를 등록하는 메뉴입니다.

1. SparePart 입고 정보를 조회한다
2. SparePart 입고 정보를 신규 등록하여 저장한다.