# **TMIMEQUIP**

資料表描述

欄位說明

範例 SQL

修改履歷

## 資料表描述

TMIMEQUIP資料表是用於紀錄設備財產及購入日期等相關資訊,與設備報修、設備稼動系統相關,是這些系統的設備主檔。

## 欄位說明

欄位名稱	欄位說明	必填		備註
DEPT	■ 事業處代號	V	varchar(2)	
DIV	預算單位	V	varchar(3)	
LINE	線別	V	varchar(20)	
EQUIPNAME	設備名稱	V	varchar(20)	
EQUIP	設備		varchar(20)	
ASSETNO	財產編號	V	varchar(20)	
MANU	製造商		varchar(10)	
PURDATE	導入時間		varchar(14)	年月日時分秒
REMARK	備註		varchar(30)	
MODU	維護者		varchar(10)	
MMDATE	維護時間		varchar(14)	

# 範例 SQL

### ✔ 建立資料表

- 1 CREATE TABLE [dbo].[TMIMEQUIP](
- 2 [DEPT] [varchar](2) NOT NULL,
- 3 [DIV] [varchar](3) NOT NULL,
- 4 [LINE] [varchar](20) NOT NULL,
- 5 [EQUIPNAME] [varchar](40) NOT NULL,
- 6 [EQUIP] [varchar](40) NOT NULL,
- 7 [ASSETNO] [varchar](20) NOT NULL,
- 8 [MANU] [varchar](10) NOT NULL,
- 9 [PURDATE] [varchar](50) NOT NULL,
- 10 [REMARK] [varchar](30) NOT NULL,
- 11 [MODU] [varchar](10) NOT NULL,
- 12 [MDATE] [varchar](14) NOT NULL,
- 13 CONSTRAINT [PK\_TMIMEQUIP] PRIMARY KEY CLUSTERED

```
14 (
   15 [DEPT] ASC,
   16 [DIV] ASC,
   17 [LINE] ASC,
   18 [EQUIPNAME] ASC,
   19 [ASSETNO] ASC
   20 )WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE_DUP_KEY = OFF, ALLOW_ROW_LOCKS = ON,
      ALLOW_PAGE_LOCKS = ON, OPTIMIZE_FOR_SEQUENTIAL_KEY = OFF) ON [PRIMARY]
   21 ) ON [PRIMARY]
∨ 建立測試 (Dummy) 資料
   1 INSERT INTO [dbo].[TMIMEQUIP]
   2
           ([DEPT],[DIV],[LINE],[EQUIPNAME],[EQUIP],[ASSETNO],[MANU],[PURDATE],[REMARK],[MODU],[MDATE])
   3 VALUES
   4
          ('Z','641','LINE1A','冷媒檢漏 Robot','手臂','EQP004','','','','test','20240930'),
   5
          ('Z','641','LINE1A','基板投入鎖附 Robot','手臂','EQP001','','','test','20240930'),
   6
          ('Z','641','LINE1A','壓縮機組立 Robot','手臂','EQP002','','','','test','20240930'),
```

('Z','641','LINE1A','吊掛包裝 Robot','手臂','','','','test','20240930');

#### 修改履歷

7