

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

修改履歷