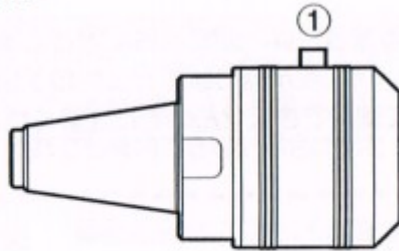


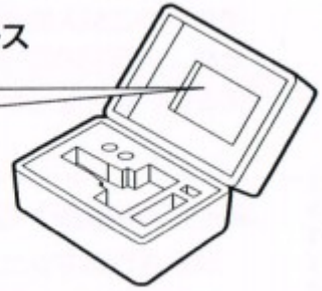
## 1-1 各部の名称

### ●測定器

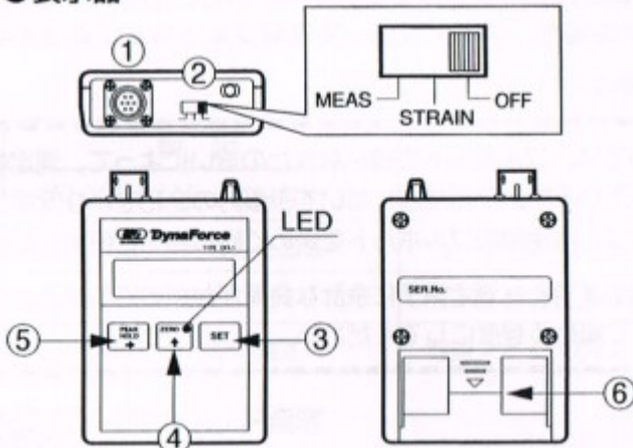


### ●専用ケース

付属ケーブル  
収納部



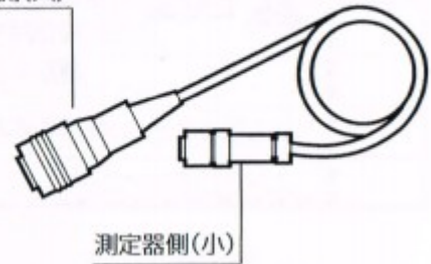
### ●表示器



### ●付属ケーブル

表示器側(大)

測定器側(小)



## 1. 名稱

### 1-1 各部位名稱

1. 連接線: 連接測定器(BT)和顯示器的線纜。

2. 電源: 切入[MEAS]即打開電源。關閉電源時轉換至[OFF]。  
\*\*注意: [STRAIN]為廠商錯誤診斷時使用, 請勿使用。

3. SET 按鈕: 顯示器設定時使用。

4. ZERO/ ↑: ↑用於數值輸入時使用。ZERO 用於為測定時歸零使用。  
(歸零時 LED 會閃爍)

5. PEAK HOLD/ →: →用於數值輸入時使用。PEAK HOLD 用於測定時最大值保持。

6. 電池: 單三單電池 2 個。

## 2. 操作方式

如果是整組(連接 BT 測定器和顯示器)整組購買的情況下, 日本已經將顯示器設定為適用於該 BT 測定器的狀態, 不用再重新設定顯示器。

如果 BT 測定器另外購買的情況下(例如:BT40 用)則因定格容量和定格出力不同所以需要對顯示器另作設定, 設定方式請參閱[3. 顯示器設定方式]

### 2-1 拉栓

一般台灣用拉栓(MAS 規格)或 JIS 規格可使用市販規格品。

\*\*DIN、ISO、CAT、ANSI 等規格的話須向廠商購買專用拉栓。

### 2-2 線纜

連接 BT 測定器和顯示器線纜時請將顯示器電源關閉。

### 2-3 打開電源

顯示器打開電源請撥到[MEAS]處。

打開電源時 LED 會全亮 3 秒。

\*\*注意: [STRAIN]為廠商錯誤診斷時使用, 請勿使用。

\*\*注意: 如果電源打開 LED 沒亮即是電池沒電。

### 2-4 歸零

按下 ZERO 螢幕出現[----]直到 ZERO 旁的 LED 常亮時, 螢幕出現[0]則代表歸零完成。

\*\*注意: ZERO 旁的 LED 燈亮再做下面的動作。

2-5 將 BT 測定器裝上主軸開始測定拉力。顯示器上的數值即為主軸拉力。表示單位為 kN(公斤牛頓)。(10kN=1020kgf)。0L/-0L 及 Ad/-Ad 即為過負載。

### 2-6 最大值保持

1. 歸零後按下 PEAK HOLD, 此時 LED 沒有點燈的部分開始閃爍代表最大拉力值偵測中。

2. 將 BT 測定器裝上主軸開始測定拉力, 然後再次按下 PEAK HOLD 則螢幕出現拉力最大值。

2-7 電源關閉: 將電源撥到[OFF]處。

2-8 電池交換: 電池盒打開內為 單三單電池 2 個。