

柱狀圖標記

柱狀圖可以有一個前進標記和一個後退標記，垂直柱狀圖的標記位於柱子的左或右側，水平柱狀圖的標記位於柱子的上或下側，每種標記最多可有 12 個記號，記號總數和各記號的位置是可變的，記號的總數和各記號的位置參數是由指定的標記控制區中取得，標記控制區的數據類別須與柱狀圖數據類別一致，位置參數的範圍(最大值/最小值)也是和柱狀圖數據範圍一致，換句話說，當位置參數等於或小於數據範圍的最小值時，記號位置就在柱子的原點，當位置參數等於或大於數據範圍的最大值時，記號位置就在柱子的最滿點。記號形狀有小三角，大三角，菱形和五邊形等四種選擇。每個記號的邊緣色和內填色都可各別指定，內填色實際上分為小於色，等於色， 和大於色，當柱狀圖數據小於位置參數時，記號就會內填成小於色，當柱狀圖數據等於位置參數時，記號就會內填成等於色，當柱狀圖數據大於位置參數時，記號就會內填成大於色。

標記控制區的數據排列如下：

16 位元數據的排列方式

字序號	動態範圍參數
0	記號總數
1	記號 #1 的位置參數
2	記號 #2 的位置參數
3	記號 #3 的位置參數
...	...
12	記號 #12 的位置參數

32 位元數據的排列方式

字序號	動態範圍參數
0~1	記號總數
2~3	記號 #1 的位置參數
4~5	記號 #2 的位置參數
6~7	記號 #3 的位置參數
...	...
24~25	記號 #12 的位置參數

範例圖示：

動作画面

ファイル:

2008/06/13

12:17 金

<div style="font-size: 2em;">℃</div>	加熱筒	N	1	2	3	4	5	6	作動油温度	0 °C	
	設定値										
	現在値										

中子1

中子2

ネジ抜

不良品数

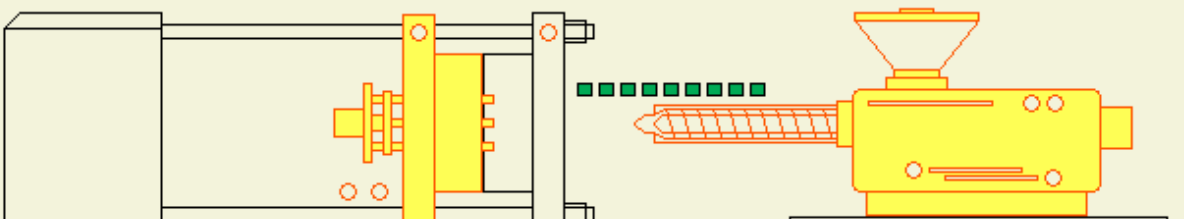
カウンタ

射出

射出

スクリーン回転速度

0 rpm



型閉 →

型開 ←

射出 ←

計量 →

バック

型厚

型締力

0 mm

0 ton

射出圧力

(kgf/cm²)

No.1

000.0

(M)

サイクル時間 スタート-型閉-充填-保圧-計量-冷却-型開	0.00 秒 【 】	0.00 秒 流量	0.0%
0.00 秒 圧力	0.0%	型締	0.0 mm
突出	0.0 mm	射出	0.00 mm