## 短衣:(同長衣)

預留單項庫存10%作為安全庫存

條件一:

依據胸圍、腰圍取大者

女生+8~11 (女生:分配到的[尺碼]44↑時,若褲長 38↓,則自動-1 號)

男生+10~13

條件二:

褲長比「尺碼]大3(含)以上,則自動+1碼

### 短褲: (同長褲)

恢復之前剩量比例的方式,即 總剩量\*該號剩量比例=該號剩餘數量,此分配數仍需可供修改調整

#### 條件一:

依腰圍(小到大),指定腰圍對應尺碼,希望兩者兼具!

20~22 → 34

22~25 → 36

25~28 → 38

28~31 → 40

31~34 → 42

 $34~37 \rightarrow 44$ 

37~39 → 46

39~41 → 48

 $41~44 \rightarrow 50 \text{ or } 52$ 

 $44 \sim 47 \rightarrow 54 \text{ or } 56$ 

短褲	剩量比例
34	2%
36	3%
38	18%
40	18%
42	23%
44	13%
46	11%
48	6%
50	0%
52	6%
	100%

長褲	剩量比例
34	0%
36	4%
38	19%
40	19%
42	21%
44	14%
46	11%
48	6%
50	0%
52	6%
	100%

#### 條件二:

同腰圍者:比較褲長(小到大)

#### 條件三:

褲長比[尺碼]大1(含)以上,則自動+1碼;大3(含)以上,則自動+2碼

# 通用條件

- 1. 有調整過的尺碼請標記,變大顯示「↑」、變小則「↓」, 若+1 碼顯示「38↑」+2 碼則「40↑2」
- 2. 上衣部分(短衣、長衣)為用剩量比例下去進行分配數的限制,而褲子(短褲、長褲)為預留單項庫存 10%作為安全庫存(小數點無條件進位 ex:2.4→3);出來的分配數結果皆須可供修改
- 3. 無法分配時顯示「分配失敗」