

# 自製架

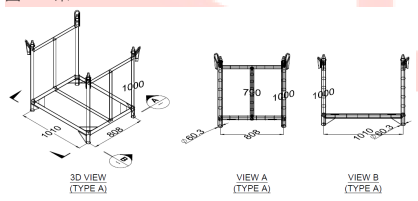
#### 定義:

自製架即是指客戶不使用俊川所提供的貨架,自己搭建用來載貨的貨架。 而自製貨架是使用橫杆及直杆搭建而成,由於沒有經過計算搭建,在穩固性上往往不足。

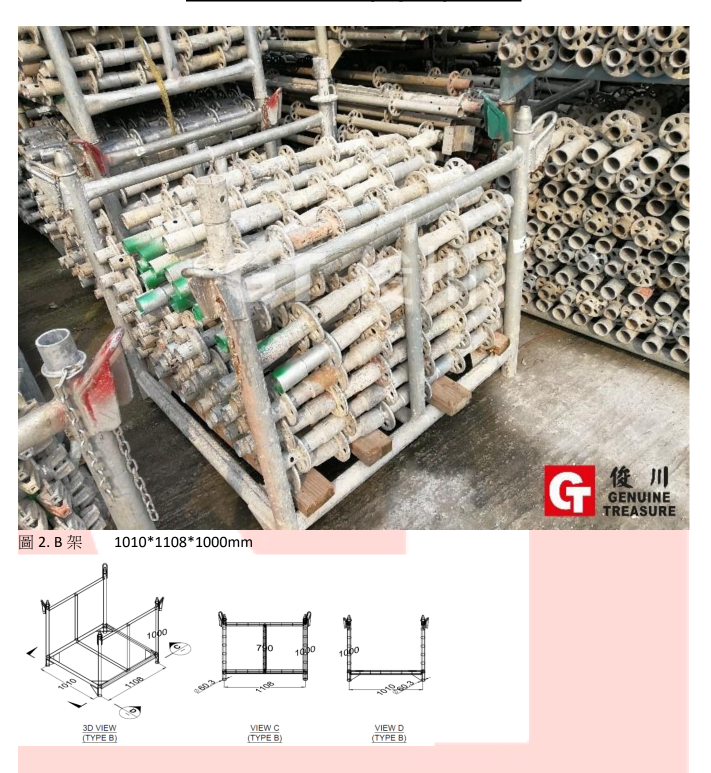
以下三圖為俊川主要用來載貨的貨架(分別為 A 架(圖 1)、B 架(圖 2)、C 架(圖 3))



圖 1. A 架 1010\*808\*1000mm







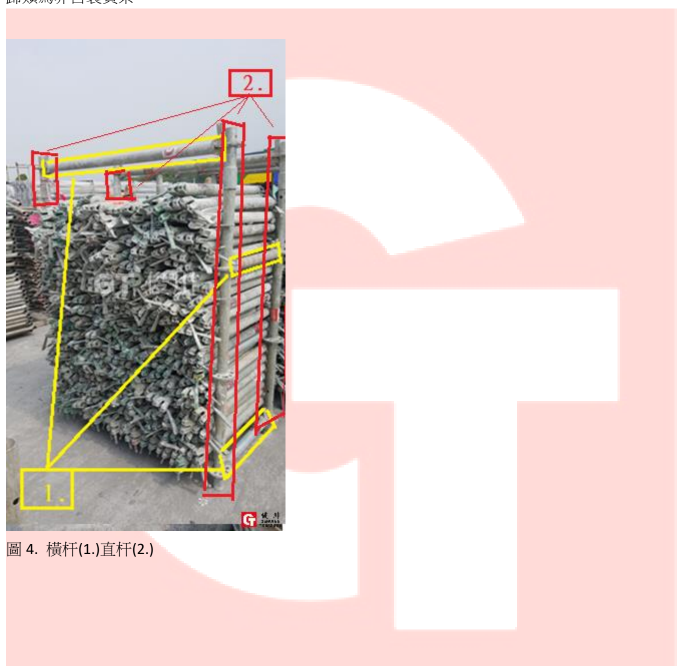






# 如何分辨自製貨架

俊川的貨架是固定形狀的特別訂製貨架,接駁位置是焊接而成,不能自由安裝拆卸。 而自製貨架使用**横杆**及**直杆**搭建,如圖 4、5、6 的第 1 點及第 2 點所顯示。除此以外的貨架將 歸類為非自製貨架。





<mark>圖 5. 横杆</mark>(1.)直杆(2.)



圖 6. 横杆(1.)直杆(2.)

## 非自製貨架



圖 7. 非俊川提供的貨架載貨

### 非自製貨架



圖 8. 使用卡板承載貨物



### 使用自製架還貨指引

- 1. 請盡量使用 0.9 米横杆做闊度及長度
- 2. 用 1 米或 1.5 米直杆做高度並且短腳向下
- 3. 自製貨架的頂部四邊必須加上4支橫杆穩固
- 4. 每碼自製貨架最多只能擺放大約 110-130 枝通架作為一碼,以避免過重出現爆架

\*\*建議安全尺寸:900(長) X 900(闊) X 1500(高)毫米\*\*

如貨物不符合還貨標準將需要繳付相關費用,請參考以下自製貨架樣板 (圖 9.-11.):





圖 9.



圖 11.

# 非本

#### 定義:

非本即是指非後川貨品,當客戶還貨到倉庫時,有機會將其他公司租用的貨物混入其中,導致非本出現。

而俊川的直、横、斜杆有以下記認以作識別。

- 1) 貼有俊川貼紙或
- 2) 印有俊川字樣



圖為貼紙樣式



#### 圖為印字樣式



G 俊川

圖 A. 直杆樣式



圖 B. 横杆樣式



圖 C. 斜杆樣式







## 直杆(本公司貨品)

- 1. 頭部位置沒有螺絲洞(圖 1.(1.))
- 2. 於杆身貼有本公司貼紙(圖 1.(2.))(圖 2.(2.))
- 3. 腳部有 4 個螺絲洞(圖 2.(1.))



圖 1. 俊川貨品頭部位置沒有螺絲洞(圖 1.(1.)),於杆身貼有本公司貼紙(圖 1.(2.))



**圖 2.** 俊川貨品**腳部有 4 個螺絲洞(圖 2.(1.))**,於杆身貼有本公司貼紙(圖 2.(<mark>2.))</mark>



# 直杆(非本)

例 1.



圖 3. 頭部有 2 個螺絲洞(圖 3.(1.)) 而本公司貨品沒有洞(圖 1.(1.))



# 直杆(非本)

例 2.



圖 4. 腳部有 2 個螺絲洞(圖 4.(2.)), 而本公司貨品有 4 個螺絲洞(圖 2.(1.))



# 直杆(非本)

例 3.

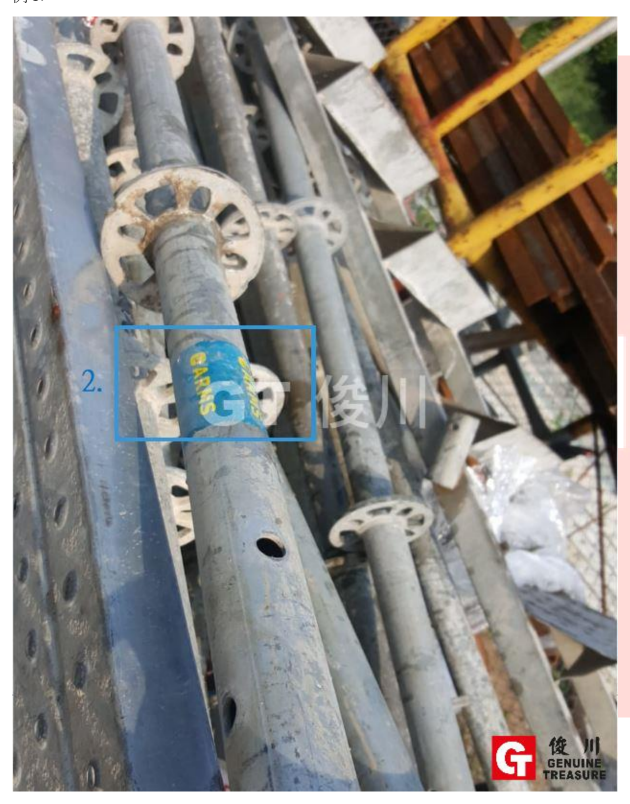


圖 5. 杆身貼有**其他公司貼紙**(圖 5.(2.))







# 横杆(本公司貨品)

- 1. 杆頭刻有 GT 記號(圖 6.(1.))
- 2. 杆身貼有本公司貼紙(圖 6.(2.))
- 3. 耳仔刻有 GT 記號(圖 7.(1.))



圖 6. 俊川貨品**杆頭刻有 GT 記號**(圖 6.(1.)), 杆身貼有本公司貼紙(圖 6.(2.))





圖 7. 俊川貨品耳仔刻有 GT 記號(圖 7.(1.))



# 横杆(非本)

以下是横杆非本的辨認方法:

例子 1.



圖 8. 耳仔刻有非 GT 記號(圖 8.(1.))



例子 2.



圖 9. 耳仔刻有非 GT 記號(圖 9.(1.))



例子 3.



圖 10. 杆頭有非 GT 記號(圖 10.(1.))



例子 4.



圖 11. 杆頭刻有非 GT 記號(圖 11.(1.)), 耳仔刻有非 GT 記號(圖 11.(2.))







# 斜杆(本公司貨品)

- 1. 杆頭刻有 GT 記號(圖 12.(1.)) (圖 13.(1.))
- 2. 杆身貼有本公司貼紙(圖 12.(2.))
- 3. 耳仔刻有 GT 記號(圖 13a.)



**圖 12.** 俊川貨品杆頭刻有 **GT 記號**(圖 12.(1.)), 杆身<mark>貼有本公司貼紙(圖 12.(2.))</mark>



圖 13. 俊川貨品杆頭刻有 GT 記號(圖 13.(1.))



圖 13a. 俊川貨品斜杆耳仔刻有 GT 記號



# 斜杆(非本)

以下是斜杆非本的辨認方法: 例子 1.



圖 14. 貼有別公司貼紙(14.(1.))



# 斜杆(非本)

例子 2.



圖 15. 貼有別公司貼紙(15.(4.))







# 鈎板(本公司貨品)

- 1. 鈎與鈎之間的位置有 GT 記號(圖 16.(1.))
- 2. 鈎與板邊有一定距離(約一個拳頭距離) (圖 16.(2.))
- 3. 板底部分有 2 條坑(圖 17.(3.))



圖 16. 鈎與鈎之間的位置有 GT 記號(圖 16.(1.)), 鈎與板邊有一定距離(約一個拳頭距離)(圖 16.(2.))





**圖 17.** 板底部分**有 2 條坑**(圖 **17.(3.))** 

# 鈎板(非本)

以下是斜杆非本的辨認方法:

例子 1.



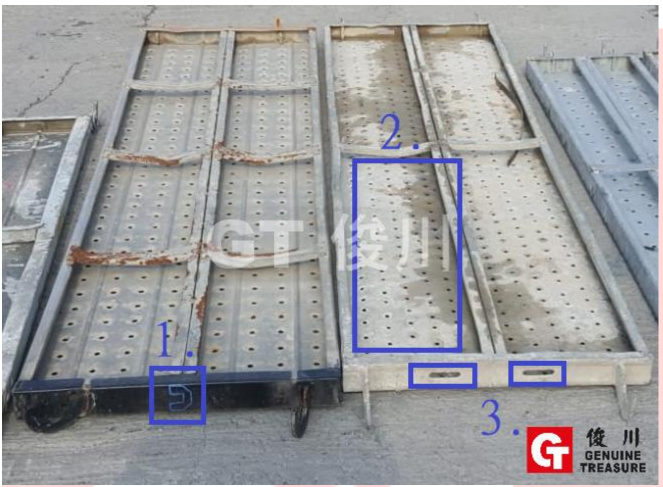
#### 圖 18.

- 1. 鈎與鈎之間的位置沒有 GT 記號 (圖 18.(1.))
- 2. 鈎與板邊緊貼(圖 18.(2.))
- 3. 板底部分只有 **1 條**坑或沒有坑(圖 18.(3.))



# 鈎板(非本)

例子 2.



#### 圖 19.

- 1. 鈎與鈎之間的位置刻有其他公司 LOGO(圖 19.(1.))
- 2. 板底部分只有 1 條坑或沒有坑(圖 19.(2.))
- 3. 比本公司產品多 2 個洞(圖 19.(3.))







# 底積(本公司貨品)

- 1. 螺絲洞口呈十字分布(圖 20.)
- 2. 耳仔部分有幾款邊緣較平 34\*600(圖 21.),邊緣較尖 38\*600(圖 22.)



GT WELL

圖 20. 螺絲洞口呈十字

圖 20a. 部份底積有 GT 記號

#### 耳仔部分有兩款







圖 22. 邊緣較尖 38\*600



# 底積(非本)

例子 1.



圖 23. 螺絲洞不是呈十字分布(圖 23.(1.))



# 底積(非本)

例子 2.

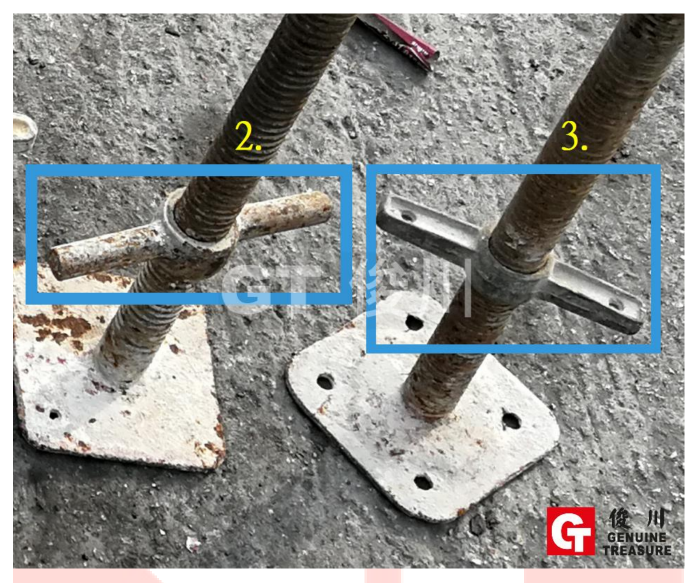


圖 24. 螺絲洞不是呈十字分布(圖 24.(1.))



# 底積(非本)

例子 3.



#### 圖 25.

- 1. 耳仔部分是圓形(圖 25.(2.))
- 2. 耳仔部分有 2 個螺絲洞(圖 25.(3.))







### 頂積(本公司貨品)

- 1. 頂部刻有本公司縮寫(圖 26.(1.))
- 2. 有 2 個螺絲洞於公司縮寫下方(圖 26.(2.))
- 3. 耳仔部分有兩款:邊緣較平 34\*600(圖 27.(1.)),邊緣較尖 38\*600(圖 28.(2.))



<mark>圖 26. 頂部刻有本</mark>公司縮寫(圖 26.(1.)),有 2 個螺絲<mark>洞於</mark>公司縮寫下方(圖 26.(2.))

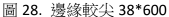


耳仔部分有兩款



圖 27.邊緣較平 34\*600





## 頂積(非本)

例子 1.



圖 29.

- 1. 頂部沒有本公司縮寫(圖 29.(1.))
- 2. 頂部有 3 個螺絲洞(29.(1.))



# 頂積(非本)

例子 2.

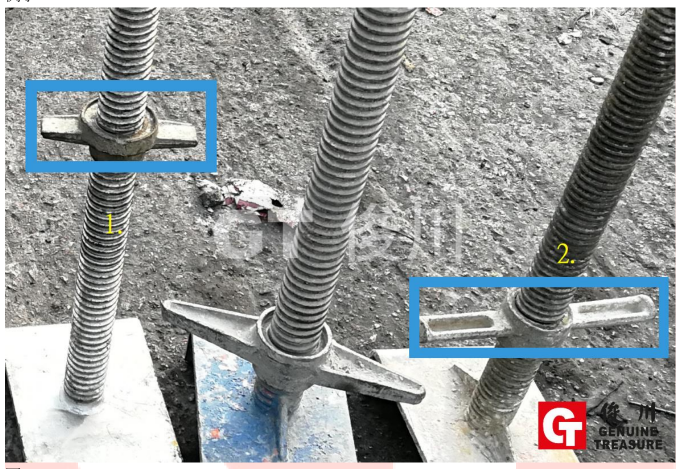


圖 30.

- 1. 耳仔部分平而短(圖 30.(1.))
- 2. 耳仔部分有 2 條坑(圖 30.(2.))





### 橋板 (本公司貨品)

- 1. 舊款有 2 個螺絲洞(圖 31.(1.)), 新款沒有螺絲洞(圖 32.(1.))
- 2. 在板頭/尾刻有 GT 記號(31.(2.))(圖 32.(2.))
- 3. 板身部分有 2 條坑(圖 33.(3.))
- 4. 板底印有 GT 記號(圖 33.(4.))



圖 31. 舊款有 2 個螺絲洞(圖 31.(1.)) 在板頭/尾刻有 GT 記號(31.(2.))



圖 32. 新款沒有螺絲洞(圖 32.(1.)) 在板頭/尾刻有 GT 記號(圖 32.(2.))





圖 33. 板身部分有 2 條坑(圖 33.(3.)) 板底印有 GT 記號(圖 33.(4.))

## 橋板(非本)

例子 1.



圖 34. 沒有 GT 記號(圖 34.(1.)) (圖 34.(2.)) (圖 34.(3.)) 沒有螺絲洞於板的兩邊(舊板)(圖 34.(1.)) (圖 34.(3.))



## 橋板(非本)

例子 2.



圖 35. 沒有 GT 記號(圖 35.(2.)) 板底沒印有 GT 記號(圖 35.(4.))







### 鋁梯(本公司貨品)

1. 有欄杆於掛鈎下方(圖 36.(1.))



圖 36. 有欄杆於掛鈎下方(圖 36.(1.))



## 鋁梯(非本)

例子 1.



圖 37. 沒<mark>有欄杆</mark>於掛鈎下方(圖 37.(1.))







### 踢腳板(本公司貨品)

- 1. 耳仔成直線形狀 (圖 38.(1.))
- 2. 印有公司 LOGO 及 SIZE(圖 38.(2.))
- 3. 有 2 條槽(圖 38.(3.))
- 4. 於對角有開洞(圖 39.(4.))



圖 38. 耳仔成直線形狀 (圖 38.(1.)) 印有公司 LOGO 及 SIZE(圖 38.(2.)) 有 2 條槽(圖 38.(3.))





圖 39. 於對角有開洞(圖 39.(4.))



## 踢腳板(非本公司貨品)

例子 1.



圖 40. 於對角位置沒有開洞(圖 40.(1.)) 只有一條槽(圖 40.(2.))



## 踢腳板(非本公司貨品)

例子 2.



圖 41. 板底部分沒有印有公司 LOGO 及尺寸(圖 41.(3.)) 板底部分沒有 2 條凹槽(圖 41.(4.)) 耳仔位置成圓形(圖 41.(5.))







## 腳套(本公司貨品)

- 1. 於頂部有 2 個螺絲洞(圖 42.(1.))
- 2. 頂部比較短(圖 42.(2.))



圖 42. 於頂部有 2 個螺絲洞(圖 42.(1.)) 頂部比較短(圖 42.(2.))



## 腳套(非本)

例子 1.



圖 43. 頂部沒有螺絲洞(圖 43.(1.)) 頂部比本公司長(圖 43.(2.)) 底部多出 2 個螺絲洞(圖 43.(3.))







## 駁芯(本公司貨品)

### (龍門架駁芯)

- 1. 於頂部及底部各有 2 個螺絲洞(圖 44.(1.))
- 2. 成對稱(圖 44.(2.))



圖 44. 於頂部及底部各有 2 個螺絲洞(圖 44.(1.)) 成對稱(圖 44.(2.))



## 駁芯(本公司貨品)

### (圓駁芯)

- 1. 頭部位置厚度為 0.33mm(圖 45.(1.))
- 2. 頭、尾各有 4 個螺絲洞(圖 45.(2.))



圖 45. 頭部位置厚度為 0.33mm(圖 45.(1.)) 頭、尾各有 4 個螺絲洞(圖 45.(2.))



## 駁芯(本公司貨品)

### (方駁芯)

- 1. 頭、尾各有 2 個螺絲洞(圖 46.(1.))
- 2. 底部到圓環位置長 7.8cm(圖 46.(3))



圖 46. 頭、尾各有 2 個螺絲洞(圖 46.(1.)) 底部到圓環位置長 7.8cm(圖 46.(3.))



## 駁芯(非本)

(龍門架駁芯)

例 1.



圖 47. 比本公司駁芯少 2 個螺絲洞(圖 47.(1.)) 比本公司駁芯長(圖 47.(2.))

# 駁芯(非本)

(方駁芯)

例 1.



圖 49. 底部到圓環位置長 10cm,比本公司駁芯長(圖 49.(1.))







## 龍門架(本公司貨品)

- 1. 中央杆的末端經過壓平後焊接(圖 50.(1.))
- 2. 杆邊貼有貼紙(圖 50.(2.))



圖 50. 中央杆的末端經過壓平後焊接(圖 50.(1.)) 杆邊貼有貼紙(圖 50.(2.))



## 龍門架(非本)

例 1.



圖 51. 非本比本公司多出一塊鐵片(圖 51.(1.)) 中央杆的末端沒有進行壓平後焊接(圖 51.(2.))