

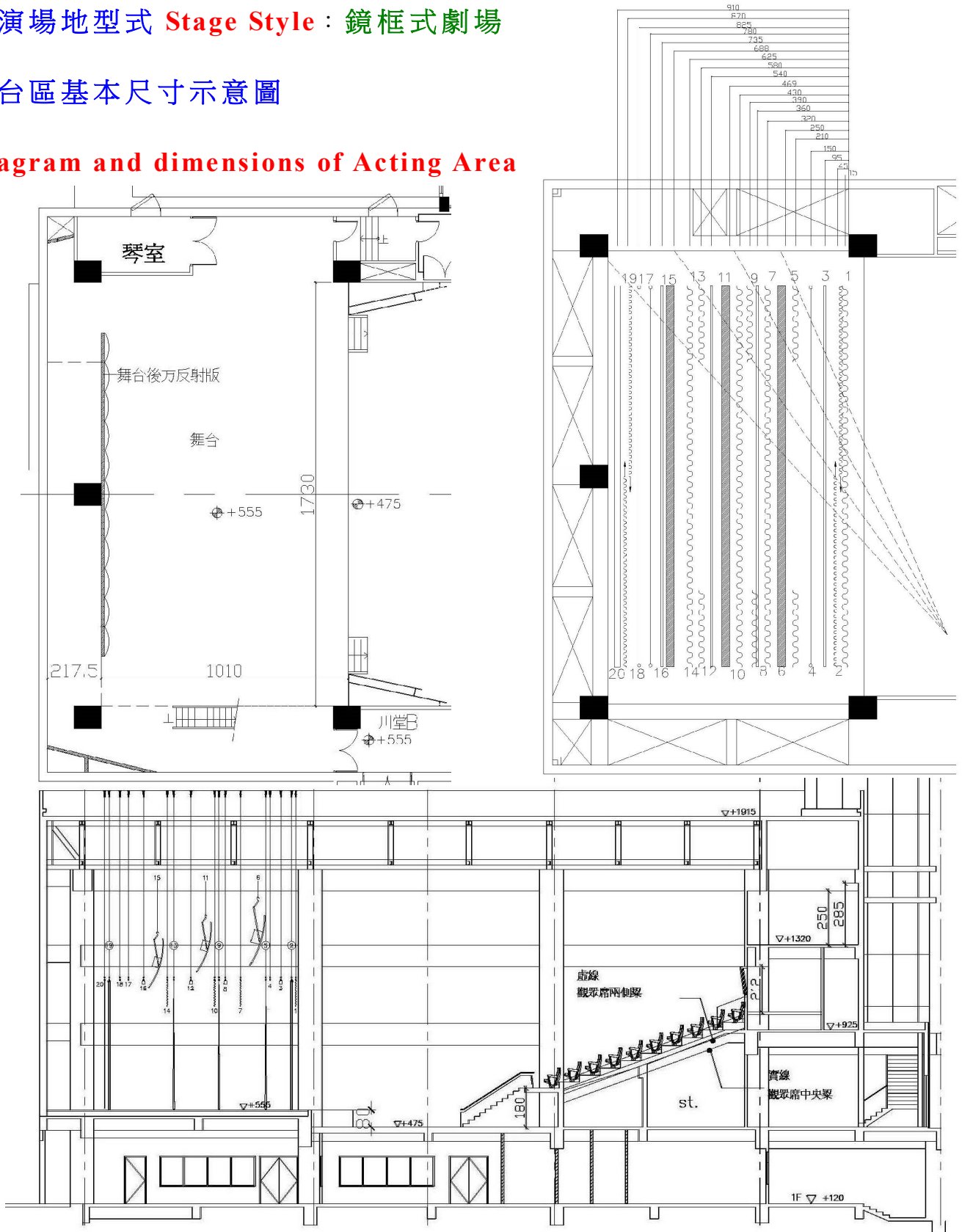
# 舞台資料 Stage

舞台位置 **Stage Position** : 位於 二 樓 Located on 2 Floor

表演場地型式 **Stage Style** : 鏡框式劇場

舞台區基本尺寸示意圖

**Diagram and dimensions of Acting Area**



## 舞台區基本尺寸資料 **Dimensions of Stage**

編號 No.	內容 Content	尺寸 單位：公分 Size :Centimeter
<b>鏡框資料 Proscenium :</b>		鏡框結構方式 Structure : <u>固定式</u>
<b>PL</b>	鏡框線 Proscenium Line	1300
<b>A</b>	鏡框最大開口 Max Opening	1400
<b>B</b>	鏡框最大高度 Max Height	720
<b>舞台表演區資料 Acting Area :</b>		
<b>C</b>	舞台中心前緣至鏡框線距離 PL to Center Apron	0
<b>D</b>	舞台左側前緣至鏡框線距離 PL to Center L.Apron	0
<b>E</b>	舞台右側前緣至鏡框線距離 PL to Center R.Apron	0
	舞台鏡框線至大幕桿距離 PL to Main Curtain	45
<b>F</b>	舞台鏡框線至背反射板距離 PL to Back Wall	945
<b>C1</b>	舞台鏡框線至天幕桿距離 PL to Cyclorama	910
<b>H</b>	舞台高度 Stage Height	78
<b>R</b>	舞台面至吊具鋼棚底緣距離 Stage Level to Grid	1100
<b>側舞台區資料 Off Stage :</b>		
<b>E1</b>	舞台中心線至舞台右牆距離 Center Line to R Wall	700
<b>D1</b>	舞台中心線至舞台左牆距離 Center Line to L Wall	700
<b>J</b>	穿場過道寬度 The Width of Cross Over	114
<b>舞台前緣 Apron :</b>		
<b>S</b>	舞台前緣中心至第一排中心觀眾席距離 Center Apron to First Line of seats	150
	舞台前緣左側至第一排左側觀眾席距離 L Apron to First Line of seats	150
	舞台前緣右側至第一排右側觀眾席距離 R Apron to First Line of seats	150
<b>T</b>	舞台前緣中心至最後一排中心觀眾席距離 Center Apron to Last Line of seats	1915

## 舞台地板 **Stage Floor**

地板面材 **Material** : 企口地板

地板顏色 **Color** : 木質原色

安裝形式 **Structure** : 木質架高

其他說明 **Notes** : 不可於舞台面使用任何螺釘或釘子

## 佈景出入口 Loading Gate

單位：公分 Cm

內容 Content	尺寸 Size
B1 貨梯卸貨口尺寸 (寬 x 高) Loading Gate(W x H)	120 x 210 (載重 1350kg)
2F 貨梯至 2F 化妝室卸貨口尺寸 (寬 x 高) 2F Loading Gate(W x H)	158 x 220
2F 化妝室至 2F 準備室卸貨口尺寸 (寬 x 高) 2F Loading Gate(W x H)	175 x 225
2F 準備室進入 2F 舞台區出入口門尺寸 (寬 x 高) Inside Door between Stage and Loading Gate(W x H)	145 x 230

搬運佈景到舞台區的動線說明：

貨梯出入口尺寸約為 **120 x 210 公分**，載重上限為 **1,350Kg**

搭乘貨梯至 2F

後台出入口尺寸約為 **158 x 220 公分**

側台出入口尺寸約為 **175 x 225 公分**，並設有一道斜坡以利搬運

舞台出入口尺寸約為 **145 x 230 公分**

運送佈景過程共經過三道門，最小門為貨梯之卸貨口，其最大出入尺寸為 **120 x 210 (W x H) 公分**，最大門為側台出入口門，其最大出入尺寸為 **175 x 225 (W x H) 公分**。



園區外圍景觀



車輛出入口(車牌辨識)



貨梯口



左側為卸貨通道



卸貨碼頭

## 懸吊系統 Fly System

### 一般說明 General Explanation

距離單位：公分 (Cm)  承重單位：公斤 (Kg)

編號 No.	用途 General Batten Pipe List	控制面板/吊桿名稱 Housed Pipe List	到 PL 距離 To PL Distance	吊桿長度 Pipe Length	操作形式 Operating Mode	最低 定位點 Lowest Point	最高 定位點 Highest Point	行程時間 Line Time	最大載重 Load Limit	備註 Notes
1	眉幕 Teaser	眉幕	15	1500	電動昇降	115	1020	58"	500KG	
2	大幕	大幕	45	1500	固定 電動對開	115	1020			
3	第一道燈光吊桿 1st Electric	燈桿一	95	1500	電動昇降	115	960	54"	500KG	
4	第一道翼幕 1st Leg	翼幕一	150	1500	電動昇降	115	1020	58"	500KG	
5	第一道沿幕 1st Border	沿幕一	210	1500	電動昇降	115	1020	58"	500KG	
6	音響反射板一 1st Sound Reflective Board	音效反射板(一)	250	1500	電動昇降					
7	空吊桿一 1st Scenery Batten	空吊桿一	320	1500	電動昇降	115	1020	58"	500KG	
8	第二道燈光吊桿 2nd Electric	燈桿二	360	1500	電動昇降	115	960	54"	500KG	
9	第二道翼幕 2nd Leg	翼幕二	390	1500	電動昇降	115	1020	58"	500KG	
10	第二道沿幕 2nd Border	沿幕二	430	1500	電動昇降	115	1020	58"	500KG	
11	音響反射板二 2nd Sound Reflective Board	音效反射板(二)	469	1500	電動昇降					
12	第三道燈光吊桿 3rd Electric	燈桿三	540	1500	電動昇降	115	960	54"	500KG	
13	空吊桿二	空吊桿二	580	1500	電動昇降	115	1020	58"	500KG	

	2nd Scenery Batten									
14	第三道沿幕+翼幕 3rd Border & Leg	沿幕三+翼幕三	625	1500	電動昇降	115	1020	58”	500KG	
15	音響反射板三 3rd Sound Reflective Board	音效反射板(三)	688	1500	電動昇降					
16	天幕燈桿	天幕燈桿	735	1500	電動昇降	115	1020	58”	500KG	
17	空吊桿三 3rd Scenery Batten	空吊桿三	780	1500	電動昇降	115	1020	58”	500KG	
18	空吊桿四 4th Scenery Batten	空吊桿四	825	1500	電動昇降	115	1020	58”	500KG	
19	天幕桿 Cyclorama	天幕	870	1500	電動昇降	115	1020	58”	500KG	
20	背黑幕 Black Drop	底幕	910	1500	電動昇降	115	1020	58”	500KG	

布幕規格 **Size of Curtain**

尺寸單位：公分 cm

名稱 Item	顏色 Color	材質 Material	數量 Quantity	尺寸 W X H	備註 Note
眉幕 Teaser	橘紅	棉	1	1500 x 300	
大幕 Main Curtain	橘紅	棉	1	1500 x 800	對開 電動
沿幕 Border	黑	棉	3	1500 x 250	
翼幕 Leg	黑	棉	3	300 x 800	
底幕 Black Drop	黑	棉	1	1500 x 800	
天幕 Cyclorama	席白	PVC	1	1500 x 800	
觀眾席側吸音幕	乳白	棉	3	1300 x 550	昇降 電動
特別說明 Notes :					

音響反射板說明 **Sound Reflectors**

尺寸單位：公分 Cm

名稱 Item	顏色 Color	數量 Quantity	單位 Units	尺寸 W x H	操作方式 Operation	備註 Note
舞台前緣固定音響反射板 Fixed Sound Reflective Board	櫻椰木原色 Natural Cherry	1	組	1436x303	固定	
上音響反射板一 Upper 1st Sound Reflective Board	櫻椰木原色 Natural Cherry	1	組	1250x211	電動	
上音響反射板二 Upper 2nd Sound Reflective Board	櫻椰木原色 Natural Cherry	1	組	1140x211	電動	
上音響反射板三 Upper 3rd Sound Reflective Board	櫻椰木原色 Natural Cherry	1	組	1030x211	電動	
側音響反射板一 Side 1st Sound Reflective Board	櫻椰木原色 Natural Cherry	2	座	737x359	油壓式搬運車	
側音響反射板二 Side 2nd Sound Reflective Board	櫻椰木原色 Natural Cherry	2	座	676x359	油壓式搬運車	
特別說明 Notes：						

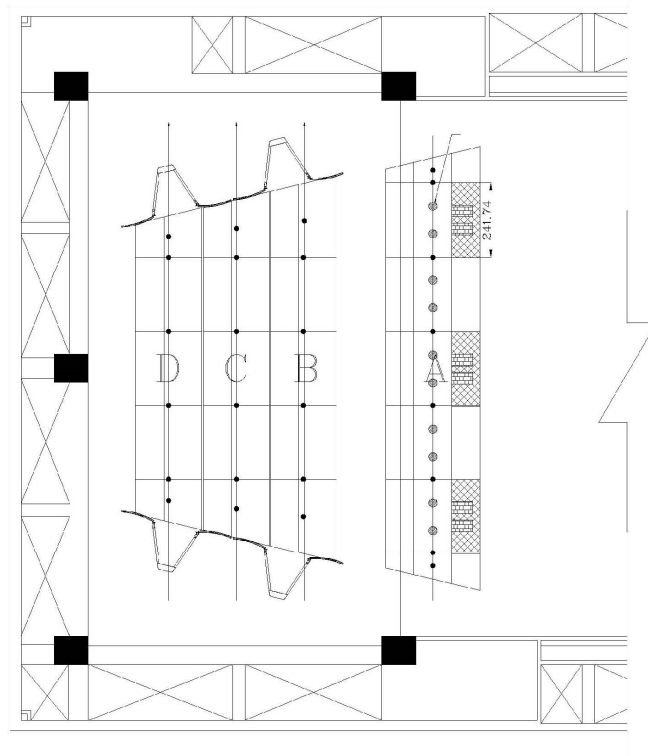
吊具控制系統說明 **Description of Fly Console**

- 電動控制器操作位置 **Position**：置於舞台右側一座固定壁式控制盤
- 懸吊高度均以舞台地板起算

# 音響反射板組合圖

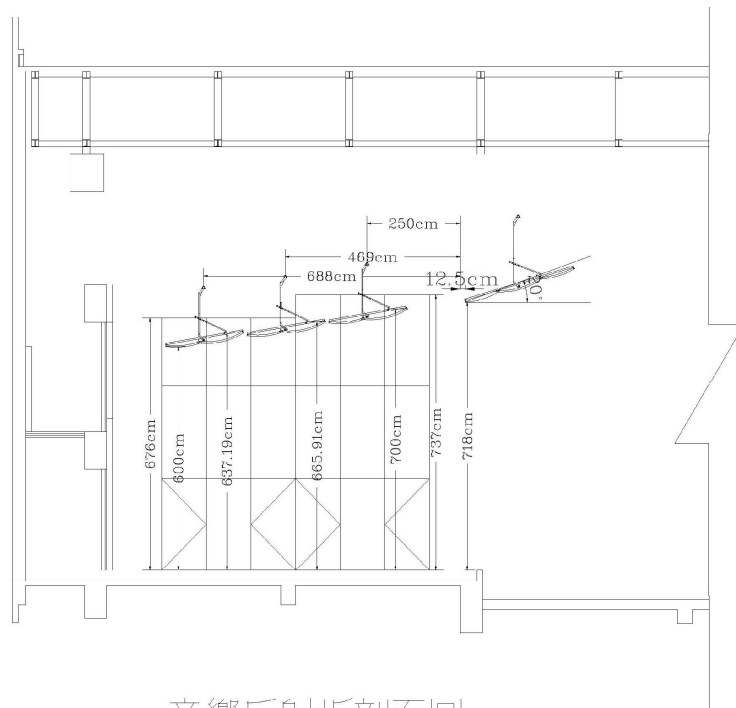
## Comprehensive Diagram of Sound Reflectors

舞台平面圖



音響反射板平面圖 (竣工圖)

舞台側面圖



音響反射板剖面圖