



**西3-A**  
間口 8.0m  
高さ 4.7m

**西3-B**  
間口 8.0m  
高さ 4.7m

### 1. 建築設備

- ◆ホール展示面積 4,680 m<sup>2</sup>
- ◆天井高 13~18 m
- ◆床仕上げ コンクリート
- ◆床耐荷重 2 t/m<sup>2</sup>
- ◆アンカーボルト打設 可(但し、深さ60mm以内・16φ以下のもの)
- ◆搬出入口 2ヶ所
- ◆ピット数 メインピット 9本  
サブピット 2本

#### 【付属室】

- 4F 主催者事務室(38 m<sup>2</sup>) 商談室(1)(40 m<sup>2</sup>)
- 5F 商談室(2)(88 m<sup>2</sup>) 商談室(3)(81 m<sup>2</sup>)
- 商談室(4)(89 m<sup>2</sup>)
- 休憩更衣室(48 m<sup>2</sup>) (西4ホールと共通)

計 6部屋

※注 付属室の面積表記は内法寸法によります。

※注 床面はエポキシ仕上げのため、カーペットの固定等床面に粘着テープ等を使用する場合、接着の弱いテープをご使用ください。

### 2. 電気設備 ※床面電気系ピットより取り出し

- ◆系統サブ変電所 S10
- ◆展示用トランス容量 動力 500 kVA×2台  
電灯 300 kVA×3台
- ◆ホール内天井照明 HID灯

### 3. 通信設備 ※床面電気系サブピットより取り出し

- ◆TV共聴設備取出口 36ヶ所
- ◆通信設備取出口 70ヶ所
- ◆通信回線 アナログ回線、  
INS 64、高速大容量通信線

### 4. 放送設備 ※主催者事務室内に設備

- ◆入 力 マイク 1本、カセットデッキ 1台、MD付  
CDプレーヤー 1台、CDラック 1台  
AUX 1回路  
(但し、マイク入力として利用する場合は別途ミキサーアンプが必要)
- ◆一斉放送 各ホールへIN/OUTとも可能

## 5.機械設備

	展示ホール室内側への取出し	展示ホール屋外側への取出し
給水取出弁用設置数 給水圧力2~4Kg/cm <sup>2</sup> (0.19~0.39MPa) (最大流量54m <sup>3</sup> /h)	8ヶ所 メーターは1個/1系統 ホール隅の給排水接続Box (25φBV×1個/ヶ所)	なし
排水用放流口設置数 および口径	8ヶ所 メーターは1個/1系統 ホール隅の給排水接続Box (80φBV×1個/ヶ所)	なし
圧縮空気用取出弁用数 および口径(配管のみ)	なし	なし
冷却水取出弁用設置数 および口径(配管のみ)	なし	なし
消火補助散栓用取出数 および口径	なし	なし

## 6.衛生設備

### ◆ホール内トイレ数

	男性用 1ヶ所	女性用 1ヶ所
	トラックヤード側	トラックヤード側
大便器(洋式)	2	8(オ1)
大便器(和式)	1	1
小便器	10	1
洗面器	4	4
多目的トイレ	1	1
ベビーベッド	0	1

※オ...オストメイト対応便器 内数

### ◆給湯室

ホール内	主催者事務室脇	5階付属室 (西4ホール共用)	計
1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	3ヶ所

## 7.空調設備

◆空調機	4台/ホール		
◆空調能力	冷房能力	3,817 MJ/h	給気量(SA) 200,000 m <sup>3</sup> /h
	外気量(OA)	58,000 m <sup>3</sup> /h	暖房能力 1,975 MJ/h
	還気量(RA)	200,000 m <sup>3</sup> /h	排気量(EA) 58,000 m <sup>3</sup> /h
	加湿量	260 kg/h	

## 8.防災設備

- ◆屋内消火栓設備 2ヶ所
- ◆スプリンクラー消火 ホール天井及び関係諸室天井にスプリンクラーヘッド設置
- ◆火災報知設備
  - ・自動火災報知設備：ホール内低天井部及び関係諸室に感知器を設置
  - ・火災報知設備：ホール内壁面に設置(手動押しボタン式)
- ◆排煙設備
  - ・ホール内：ホール内上部に排煙窓を設置
  - ・主催者事務室：排煙口を設置(排気ファンによる強制排煙)
- ◆消火器 粉末消火器 4台、強化液消火器6台
- ◆AED(自動体外式除細動器) 主催者事務室

## 9.その他(ホール内設備)

- ◆飲料自動販売機コーナー 1ヶ所
- ◆ゴミ置場 1ヶ所
- ◆出展者専用ロッカー 1ヶ所