



### 1.建築設備

- ◆ホール展示面積 6,840 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・φ16以下のもの)
- ◆搬出入口 4ヶ所
- ◆ピット数 メインピット 13本  
サブピット 2本

#### 【付属室】

- 4F 主催者事務室(37 m<sup>2</sup>) 商談室(1)(40 m<sup>2</sup>)
- 5F 商談室(2)(58 m<sup>2</sup>) 商談室(3)(87 m<sup>2</sup>)
- 商談室(4)(85 m<sup>2</sup>) 商談室(5)(88 m<sup>2</sup>)
- 休憩更衣室(48 m<sup>2</sup>)(西3ホールと共通)

計 7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下さい。

### 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 S8,S9
- ◆展示用トランス容量 動力 500 kVA×4台  
電灯 300 kVA×6台  
150 kVA×1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 68ヶ所
- ◆通信設備取出口 102ヶ所
- ◆通信回線 アナログ回線  
INS 64、ADSL、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)	11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	11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)	3	6		
大便器(和式)	2	4		
小便器	10	1		
洗面器	5	7		
身障者用大便器	0	0		
ベビーベッド	—	1		

#### ◆給湯室

ホール内	主催者事務室脇	5階付属室 (西3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 5,726 MJ/h 給気量(SA) 300,000 m<sup>3</sup>/h
  - 外気量(OA) 87,000 m<sup>3</sup>/h 暖房能力 2,966 MJ/h
  - 還気量(RA) 300,000 m<sup>3</sup>/h 排気量(EA) 87,000 m<sup>3</sup>/h
  - 加湿量 390 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 7台、強化液消火器 6台

### 9.その他(ホール内設備)

- ◆公衆電話コーナー 1ヶ所
- ◆飲料自動販売機コーナー 1ヶ所
- ◆ゴミ置場 2ヶ所
- ◆出展者専用ロッカー 1ヶ所