



## 1. 建築設備

- ◆ホール展示面積 8,880 m<sup>2</sup>
- ◆天井高 12 m
- ◆床仕上げ コンクリート
- ◆床耐荷重 5 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 5ヶ所
- ◆ピット数 メインピット 33本  
サブピット 4本

### 【付属室】

- |                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| 1F 主催者事務室(1) (38 m <sup>2</sup> ) | 主催者事務室(2) (36 m <sup>2</sup> ) |
| 商談室(1) (40 m <sup>2</sup> )       | 休憩更衣室 (41 m <sup>2</sup> )     |
| 2F 商談室(2) (81 m <sup>2</sup> )    | 商談室(3) (43 m <sup>2</sup> )    |
| 商談室(4) (43 m <sup>2</sup> )       | 商談室(5) (45 m <sup>2</sup> )    |
| 商談室(6) (85 m <sup>2</sup> )       | 商談室(7) (53 m <sup>2</sup> )    |

計 10部屋

※注 付属室の面積表記は内法寸法によります。

## 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 S6、S7
- ◆展示用トランス容量 動力 500 kVA × 4台  
電灯 300 kVA × 6台  
200 kVA × 2台
- ◆ホール内天井照明 LED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、高速大容量通信線

## 4. 放送設備 ※各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3~5Kg/cm <sup>2</sup> (0.25~0.49MPa) (最大流量54m <sup>3</sup> /h)	15ヶ所(2系統)メーターは1個/1系統 ①機械系メインピット端部(50φBV×1個/ヶ所) ②機械系トレンチ内ヘッダー部(50φBV×1個/ヶ所) (メイン配管は80φ)(25φBV×3個/ヶ所)	2ヶ所(メーターを取り付けてください) トラックヤード側壁面内(50φBV×1個/ヶ所)
排水用放流先	配管にて機械系メインピット内へ放流	屋外排水枥600□へ放流(排水管150φ)
圧縮空気用取出弁用数 および口径(配管のみ)	15ヶ所/1系統(メイン配管は100φ) 機械系トレンチ内ヘッダー部(50φBV×1個/ヶ所) (25φBV×3個/ヶ所)	2系統(1ヶ所/1系統) トラックヤード側壁面内(100φBFV×1個/ヶ所) (コンプレッサー等接続用)
冷却水取出弁用設置数 および口径(配管のみ)	12ヶ所/1系統(メイン配管は100φ) 機械系トレンチ内ヘッダー部(50φBV×1個/ヶ所) (25φBV×3個/ヶ所)	2系統(1ヶ所/1系統) トラックヤード側壁面内(150φBFV×1個/ヶ所) (クーリングタワー等接続用)
消火補助散栓用取出数 および口径	8ヶ所 機械系サブピット内(25φホース差込消火栓弁×1個/ヶ所) (50φGV×1個/ヶ所)	なし

\*BV: ボール弁 \*BFV: バタフライ弁 \*MPa: メガパスカル(圧力単位) \*GV: ゲート弁

## 6.衛生設備

### ◆ホール内トイレ数

	男性用 2ヶ所			女性用 2ヶ所		
	シャッター-AB側	シャッター-DE側	計	シャッター-AB側	シャッター-DE側	計
大便器(洋式)	2	3(オ1)	5	8(オ1)	9(オ1)	17
大便器(和式)	1	1	2	1	1	2
小便器	10	11	21	1	1	2
洗面器	4	5	9	4	9	13
多目的トイレ	1	0	1	1	0	1
ベビーベッド	0	1	1	1	1	2

### ◆給湯室

ホール内	主催者事務室脇	休憩更衣室脇(西2ホール共用)	2階付属室	計
2ヶ所	2ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	6ヶ所

## 7.空調設備

◆空調機	8台/ホール		
◆空調能力	冷房能力	7,434 MJ/h	給気量(SA) 400,000 m <sup>3</sup> /h
	外気量(OA)	116,000 m <sup>3</sup> /h	暖房能力 4,533 MJ/h
	還気量(RA)	400,000 m <sup>3</sup> /h	排気量(EA) 116,000 m <sup>3</sup> /h
	加湿量	520 kg/h	

## 8.防災設備

◆屋内消火栓設備	8ヶ所
◆屋外消火栓設備	5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: ホール天井及び関係諸室天井に感知器を設置 ・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 9台、強化液消火器 9台
◆AED(自動体外式除細動器)	主催者事務室(1)

## 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	2ヶ所
◆出展者専用ロッカー	2ヶ所

※オ...オストメイト対応便器 内数