



1. 建築設備

- ◆ホール展示面積 5,000 m²
- ◆天井高 13 ~ 18 m
- ◆床仕上げ コンクリート
- ◆床耐荷重 2 t / m²
- ◆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 10本
サブピット 2本

【付属室】

- 4F 主催者事務室 (44 m²)
 - 4F 商談室 (1) (24 m²) 商談室 (2) (25 m²)
 - 商談室 (3) (25 m²) 商談室 (4) (24 m²)
 - 商談室 (5) (21 m²) 商談室 (6) (19 m²)
 - 商談室 (7) (19 m²) 商談室 (8) (19 m²)
- 計 9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 SS44
- ◆展示用トランス容量 動力 750 kVA × 1台
500 kVA × 1台
500 kVA (400v) × 1台
- 電灯 500 kVA × 1台
300 kVA × 3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 36ヶ所
- ◆通信設備取出口 TEL:66ヶ所 LAN:36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
給水取用弁用設置数 給水圧力2~4Kg/cm ² (0.19~0.39MPa) (最大流量35m ³ /h)	8ヶ所 メーターは1個/1系統 機械系メインピット端部 (25φBV×1個/ヶ所) 3Fメンテナンススペースヘッダー部 (50φBV×1個/ヶ所)	なし
排水用放流先	トラフ内の排水管に接続	なし
圧縮空気用取用弁用数 および口径(配管のみ)	4ヶ所 3Fメンテナンススペース (100φBFV×1個/ヶ所)	1系統 (1ヶ所/1系統) トラックヤード側壁面内 (100φBFV×1個/ヶ所)
冷却水取用弁用設置数 および口径(配管のみ)	4ヶ所 3Fメンテナンススペース (100φBFV×1個/ヶ所)	1系統 (1ヶ所/1系統) トラックヤード側壁面内 (100φBFV×1個/ヶ所)
消火補助散栓用取用数 および口径	なし	なし

※圧縮空気と冷却水は配管を兼用しているため、同時利用はできません。

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(オ1)	10(オ1)
小便器	6	0
洗面器	4	3
多目的トイレ	1	1
ベビーベッド	1	1

※オ…オストメイト対応便器 内数

◆給湯

主催者事務室内	警察控室脇(南3ホール共用)	計
1ヶ所	1ヶ所	2ヶ所

7.空調設備

◆空調機	16台/ホール	
◆空調能力		
冷房能力	4,936 MJ/h	給気量(SA) 288,000 m ³ /h
外気量(OA)	38,800 m ³ /h	暖房能力 1,763 MJ/h
還気量(RA)	288,000 m ³ /h	排気量(EA) 30,500 m ³ /h
加湿量	276.8 kg/h	

8.防災設備

◆屋内消火栓設備	7ヶ所
◆スプリンクラー消火	ホール低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 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口を 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 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)

◆ゴミ置場	1ヶ所
-------	-----