



## 1. 建築設備

- ◆ホール展示面積 5,000 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 3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 m <sup>2</sup> )	
4F 商談室 (1) (39 m <sup>2</sup> )	商談室 (2) (25 m <sup>2</sup> )
商談室 (3) (27 m <sup>2</sup> )	商談室 (4) (27 m <sup>2</sup> )
商談室 (5) (35 m <sup>2</sup> )	商談室 (6) (27 m <sup>2</sup> )
商談室 (7) (27 m <sup>2</sup> )	
計 8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 SS43
- ◆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
給水取出弁用設置数 給水圧力2~4Kg/cm <sup>2</sup> (0.19~0.39MPa) (最大流量35m <sup>3</sup> /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
圧縮空気用取出弁用数 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)
冷却水取出弁用設置数 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)
消火補助散栓用取出数 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)	5(オ1)	7(オ1)
小便器	8	0
洗面器	5	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4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 <sup>3</sup> /h
	外気量(OA) 38,800 m <sup>3</sup> /h	暖房能力 1,763 MJ/h
	還気量(RA) 288,000 m <sup>3</sup> /h	排気量(EA) 32,800 m <sup>3</sup> /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
-------	-----