



## 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35m <sup>3</sup> /h)	14ヶ所(南北に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 (25φBV×3個/ヶ所) (メイン配管は80φ)	2ヶ所(取付時には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)	14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 (50φBFV×1個/ヶ所) (25φBV×3個/ヶ所)	2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)	7ヶ所/1系統(メイン配管は125φ) 機械系トレンチ内ヘッダー部 (80φBFV×1個/ヶ所) (トラックヤードのみ) (50φBV×1個/ヶ所)	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	4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		
	トラックヤード側	ガレリア側	計	トラックヤード側	ガレリア側	計
大便器(洋式)	5(-3)	4(オ1)	9	8(+3)	12(オ1)	20
大便器(和式)	1	1	2	1	1	2
小便器	9	10	19	1	1	2
洗面器	4	6	10	5	8	13
多目的トイレ	1	1	2	1	1	2
ベビーベッド	1	1	2	1	1	2

※トラックヤード側は間仕切移動により変更可能  
※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	2階付属室	計
2ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	4ヶ所

## 7.空調設備

◆空調機	8台/ホール		
◆空調能力			
冷房能力	8,037 MJ/h	給気量(SA)	400,000 m <sup>3</sup> /h
外気量(OA)	92,000 m <sup>3</sup> /h	暖房能力	2,813 MJ/h
還気量(RA)	400,000 m <sup>3</sup> /h	排気量(EA)	92,000 m <sup>3</sup> /h
加湿量	352 kg/h		

## 8.防災設備

◆屋内消火栓設備	5ヶ所
◆屋外消火栓設備	2ヶ所
◆走査型火災検出器	2ヶ所(ガレリア、トラックヤード側各1台、地上15.5m)
◆放水銃消火装置	2ヶ所(ガレリア、トラックヤード側各1台、地上7.7m) ※放水銃消火装置は上記走査型火災検出器連動し自動消火を行う装置
◆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 6台、強化液消火器 5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(トラックヤード)
◆出展者専用ロッカー	2ヶ所