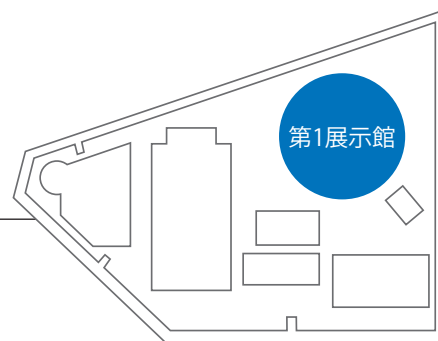


# 直径134mのスケール で大規模展示



規模	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 展示面積：13,870m<sup>2</sup></li> <li>● 収容小間数：760小間(3m×3m)</li> </ul>
構造	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 躯体：鉄骨構造 平屋建</li> <li>● 寸法：直径 約134m</li> <li>● 高さ：軒高 約7m (最高約35m 巡回ブリッジを除いた高さは約31m)</li> <li>● 出入口：風除室 (W5.9m×H2.1m) 4カ所</li> <li>● 搬出入口：シャッター (W7m×H5m) 4カ所 (A.B.C.D)</li> <li>● 冷暖房設備：なし</li> </ul>
展示室床	<ul style="list-style-type: none"> <li>● アスファルトコンクリート 荷重5t/m<sup>2</sup>(ピット部分は除く)</li> <li>※アンカーボルトはアスファルト部分のみ設置可能(要復旧)</li> </ul>
電気設備	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 中部電力管内：60Hz</li> <li>● 照明：メタルハライドランプ 1,000W 219個</li> <li>● 展示用電力</li> <li>【電灯・動力兼用 特殊配電方式】</li> <li>1,200KVA(150KVA×8台)</li> <li>3相7線 (3相4線…100V・173V) (3相3線…200V)</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>【動力】</li> <li>3,464KVA(250KVA×16台×<math>\frac{\sqrt{3}}{2}</math>)</li> <li>3相3線(200V)</li> <li>*V結線方式のため容量が減少</li> </ul>
給排水設備	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 給水設備：径(40mm) 接続 28カ所</li> <li>● 排水設備：排水枳(300mm×400mm) 35カ所</li> </ul>
放送設備	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 主催者事務室(1)：接話マイク 1本</li> <li>ワイヤレスマイク 4ch (有料)</li> <li>CDプレーヤー 1台</li> <li>天井スピーカー 11台</li> </ul>
付帯設備	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 主催者事務室(1)</li> <li>照明操作盤、放送設備、給湯室、着信専用電話(052-398-1910)</li> <li>● 主催者事務室(2)</li> <li>給湯室</li> <li>● 主催者用倉庫</li> <li>2室 (東倉庫、西倉庫)</li> </ul>