

2025年日本国際博覧会 迎賓館



提供 2025年日本国際博覧会協会

外観(パース図)

迎賓館は、EXPO2025の開催にあわせ、世界の要人を迎え、歓待するための施設。自然光、自然通風、自然素材を活用、環境配慮と快適さを両立させ、海外からの賓客に日本らしいおもてなしと感動を提供する。



貴賓室 洗面コーナー

世界の要人を迎える貴賓室のトイレは、おもてなしの心を込めた落ち着いた空間。手洗いコーナーを設置したトイレとは別に洗面コーナーを設け、手洗いや身繕いがしやすい環境を整えている。



貴賓室トイレ

陶器の美しさを最大限に引き出す曲線美を誇る唯一無二のデザインに、最先端の機能を融合させたネオレストの最高峰モデルである、ウォッシュレット一体形便器ネオレストNXを設置している。



お客様用トイレ バリアフリートイレ

バリアフリートイレは、左右勝手違いで2ヶ所用意。オストメイトに配慮したコンパクト・バリアフリートイレパックと、乳幼児連れへ配慮したベビーシートを採用し、幅広い利用者に対応できる環境を提供している。



お客様用トイレ 洗面コーナー

白を基調とした清潔な洗面コーナーには、自動水栓と自動水石けん供給栓を備え、非接触で衛生的に手洗いができる。対面には、間仕切り壁を設けたスタイリングコーナーが配置されている。



お客様用トイレ 小便器コーナー

小便器には、節水とシンプルなデザインを兼ね備えたマイクロ波センサー壁掛小便器セットを採用。手荷物に配慮して小便器の間にフックを設けている。さらに、1ヶ所に手すりを設置して、バリアフリーにも配慮している。



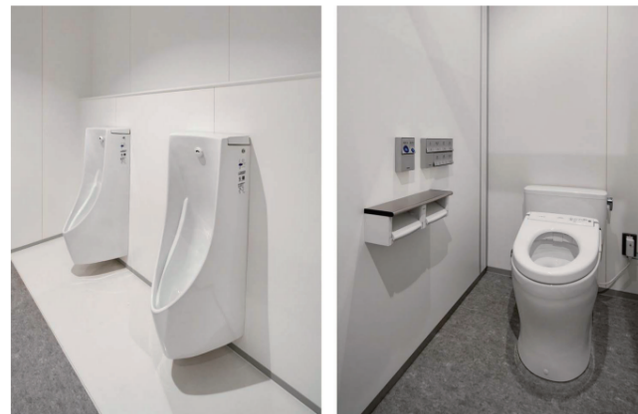
お客様用トイレ 大便器ブース

大便器は、ウォッシュレット一体形便器ネオレストNXを採用し、シンプルなデザインのスティックリモコンと組み合わせている。また、一部の大便器ブースにL型手すりを設置し、バリアフリーにも配慮している。



スタッフ用トイレ 洗面コーナー

スタッフ用トイレも施設内に完備。洗面コーナーでは、非接触で手洗いができる自動水栓と自動水石けん供給栓を設置し、衛生的に利用できる。また、隣人と鏡越しに目があわないよう配慮して個別鏡を採用している。



スタッフ用トイレ 小便器・大便器コーナー

連続洗浄可能で節水効果の高いパブリックコンパクト便器・フラッシュタンク式を設置。さらに、電源不要でウォッシュレット操作と洗浄を行うエコリモコンや、発電タイプの自動洗浄小便器を採用、環境に配慮している。



スタッフ用共用トイレ

調理従事者専用のトイレ空間には、衛生性に配慮して、その場で手洗いするための洗面設備を完備。さらに、直接手指が触れることがないよう自動水栓と自動水石けん供給栓を採用している。

水まわりの特長

建物の特徴

2025(令和7)年4月より、5年に一度世界1ヶ所のみで実施される国際的イベントが、「2025年日本国際博覧会(EXPO 2025)」として、大阪市内の夢洲(ゆめしま)で開催される。迎賓館は、世界各国から訪れる国王、大統領、首相などの賓客を迎え入れ、歓待し、接待するための施設。建物は、自然光や自然通風、自然素材を使用することで、環境への配慮と快適さを両立させ、賓客に日本らしいおもてなしと感動を感じていただける空間を創造している。また、日本と世界をつなげる「輪の回廊」をコンセプトとし、日本の自然を大切にすることを表現した庭園や、世界の人々と共有する広い空、そして平明な屋根を和の回廊でつなぐデザイン。これらの要素が調和することで、訪れる人々に深い印象を与える施設となっている。

トイレの特長

貴賓室とお客様用トイレには、陶器の質感を生かし、優美な曲線を描く佇まいが、極上のおもてなしを提供する最高峰モデル、ウォッシュレット一体形便器ネオレストNXを採用。貴賓室には、手洗いコーナーを設置したトイレと洗面コーナーを整え、身繕いするための快適な環境を提供している。また、バリアフリーに配慮した手すりや、非接触で手洗いができる自動水栓と自動水石けん供給栓、お客様トイレにはマイクロ波センサー壁掛小便器セットの設置や、視線に配慮したスタイリングコーナーなど心地よく快適に利用できる設備を充実。さらに、バリアフリートイレは左右勝手違いで2ヶ所設置され、オストメイトや乳幼児連れに配慮している。スタッフ用トイレにも、衛生面と利便性に優れた器具を採用している。

建築概要

名称	2025年日本国際博覧会 迎賓館
所在地	大阪府大阪市此花区夢洲中1-1-20(2025年日本国際博覧会会場内)
施主	公益社団法人2025年日本国際博覧会協会
基本設計	株式会社日建設計
実施設計監理	大林組・矢作建設工業共同企業体・株式会社日建設計
施工	大林組・矢作建設工業共同企業体・株式会社日建設計
デザイン監修	2025年日本国際博覧会 会場デザインプロデューサー 藤本社介/株式会社藤本社介建築設計事務所
竣工年月	2024年12月
延床面積	4,624.06㎡
構造・階数	鉄骨造・地上1階

おもなTOTO使用機器

ウォッシュレット一体形便器 ネオレストNX:CS902B
パブリックコンパクト便器・フラッシュタンク式:CFS498B
ウォッシュレットアプリコットP(擬音装置「音姫」付きエコリモコン):TCF583*AUP系
マイクロ波センサー壁掛小便器セット:XPU22系/自動洗浄小便器:UFS900WR
台付自動水栓:TLE26SM1A/自動水石けん供給栓:TLK07S05JA