丸石製薬株式会社 今津工場 管理棟



外観

「丸石製薬株式会社」は、大阪市鶴 見区に本社を置く医薬品メーカー。今 津工場内にある「管理棟」は築40年を 迎え、老朽化対策で改修を繰り返して きたトイレであったが時代に即した衛 生器具への更新を期して一新した。



1F 男性トイレ 洗面コーナー

洗面コーナーの水栓は、非接触で衛 生的に使用できる自動水栓を採用。 鏡の両サイドに間接照明を配置する ことで、上質感のある空間としている。



1F 男性トイレ 小便器・大便器コーナー

小便器は、シンプルなデザインと高い 節水性・清掃性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し ている。



大便器は、洋式便器と温水洗浄便座を採用し、利用者の快適性に配慮している。

「丸石製薬株式会社」は、1888(明治21)年大阪市に、日本薬局方医薬品(ベー シックドラッグ)メーカーとして創業。"堅実経営を旨とし、医薬品等の研究・開発・生 産・販売を通じて、医療の発展に寄与し、健康と福祉に貢献する"を経営理念に掲 げ、現在では、周術期医療領域、感染対策領域において、国際的にも評価を得る スペシャリティファーマ(新薬開発企業)へと成長を遂げている。「今津工場」は、 1943(昭和18)年に現在地である大阪市鶴見区に竣工。その中でも築40年を迎 えた「管理棟」のトイレを一新。医薬品会社として最も大切な「清潔」をしっかりと

改修後のトイレは、清潔感と落ち着きを両立した、白とダークブラウンを基調とした 高級感ある内装とした。大便器は、奥行きがコンパクトで連続洗浄が可能なパブ

リックコンパクト便器・フラッシュタンク式を採用。さらに、ウォシュレットも設置して利

用者の快適性に配慮している。小便器は、シンプルなデザインと高い節水性・清掃

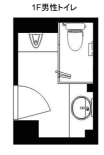
性を兼ね備えたマイクロ波センサー壁掛小便器セットを設置。洗面コーナーの水

栓は、非接触で衛生的に使用できる自動水栓を設けている。改修後は、清掃時間

が短くなり、利用者からは「感動した。」との声があがっている。このたびの改修によ

り、空間・設備とも、清潔で落ち着きのある、快適なトイレに生まれ変わった。

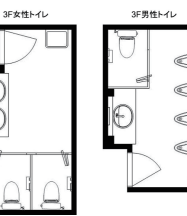
維持するため、計7ヶ所のトイレ改修工事を実施した。



水まわりの特長

改修の経緯

トイレの特長





1F 男性トイレ 大便器ブース

大便器は、節水効果が高く連続洗浄 可能なパブリックコンパクト便器・フラッ シュタンク式を採用。ウォシュレットは、 洗練されたスリムな形状が特長のウォ シュレットアプリコットPを設置してい る。



3F 女性トイレ 全体

清潔感のある白と、落ち着きのある ダークブラウンを基調とした内装を採 用。また、壁はパネルではなく漆喰を選 ぶことで照明にも映え、陰影のついた 高級感のある空間となっている。



3F 女性トイレ 洗面コーナー

非接触で衛生的に使用できる自動水 栓を採用した洗面コーナー。将来的 にハンドドライヤーを後付けできるよう に、洗面カウンター右側に電気コンセン トを設けている。





改修前





老朽化が見られた改修前トイレは、和 式便器や床置型の小便器などが設 置され、清掃方法も湿式清掃であっ たことから、清潔感を保ち難い状況で あった。そのため快適性や衛生面か らも改善を必要としていた。



建 宋帆安	
名称	丸石製薬株式会社 今津工場 管理棟
所在地	大阪府大阪市鶴見区今津中2-2-41
施主	丸石製薬株式会社
設計	株式会社ヴォーエル
施工	建築 株式会社ヴォーエル
	設備 有限会社宮崎水道衛生商会
竣工年月	(改修)2023年3月
敷地面積	19,375.02m²
建築面積	509.70m²
延床面積	1,493.90m²
構造·階数	コンクリートブロック造・地上3階

おもなTOTO使用機器

パブリックコンパクト便器・フラッシュタンク式:CFS498BMKT ウォシュレット アプリコットP(擬音装置「音姫」付きエコリモコン):TCF583*系 棚付二連紙巻器:YH702/マイクロ波センサー壁掛小便器セット:XPU22A

ハイドロセラ・フロアPU:AB690BR/洗面器:L525RCU 台付自動水栓:TLE32008J

3F 女性トイレ 大便器ブース

ウォシュレットのリモコンは、ボタンを押 すと発電し、その電力で作動する自己 発電タイプのエコリモコンを採用。洗 浄ボタンは、手をかざすだけで便器洗 浄ができるセンサースイッチを採用し ている。



3F 男性トイレ 小便器コーナー

小便器は、上からの視認性がよくアプ ローチしやすい形状のマイクロ波セン サー壁掛小便器セットを採用。また、 清潔を維持するため、菌の繁殖による におい・汚れを抑えるハイドロセラフロ アPUを足元に設置している。