



内装壁近景

辰巳電子工業・本社工場

外壁、内壁との繋がりを配慮し、効果的にタイルをカーテンウォールと対比させ、昼夜の演出に使用

外壁にざっくりとした土壁のような味わい深い面状のタイルを使用しています。また外壁から内壁へと繋がる空間は外光が時間帯により大きく変化し、表情豊かなタイル面を演出します。夜間は外壁をライトアップし、タイル面の凹凸による面状が浮かび上がります。また照明計画によりカーテンウォールを通して施設内の様子が美しく演出されています。



西側/全景

DATA

設計: 植村建築設計事務所、株式会社CML、株式会社LEM空間工房
 所在地: 奈良県橿原市十市町7番地
 竣工: 2011年11月

商品情報

外装タイル: HAL-80BB/JRS-L1071-181
 内装タイル: HAL-80BB/JRS-L1071-181

内観



西側/全景



南側/全景(夜景)

外観



南東側/全景



南東側/全景(夜間)

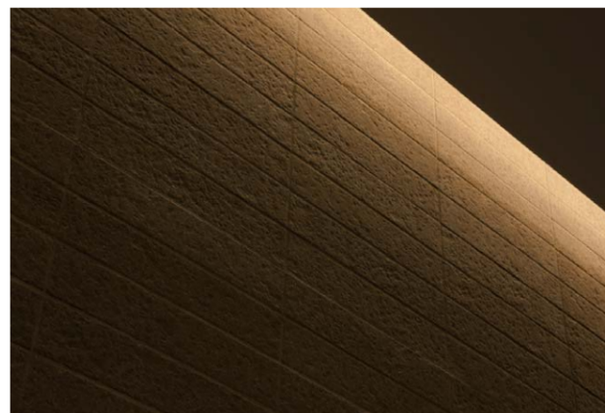


南側/中景



南側/中景(夜間)

ディテール



タイルディテール(夜間)



タイルディテール



タイルディテールアップ

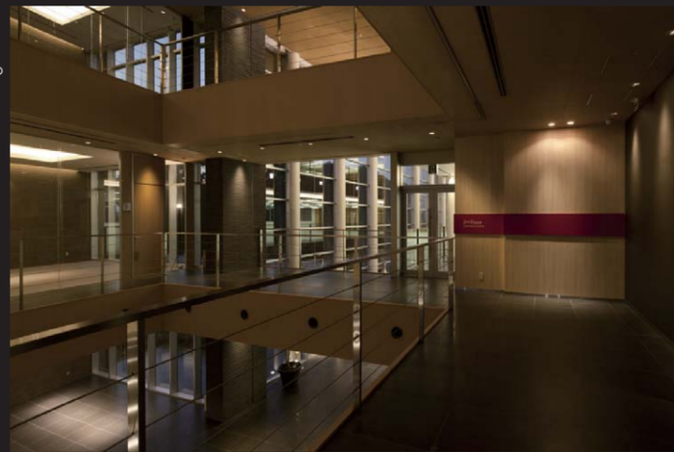


内装全景

辰巳電子工業・本社工場

開放的な吹抜空間の柱周りや食堂カウンターなどの壁面に様々な質感と表情のタイルを使用しました。

内部空間は開口部からの外光が時間帯により大きく変化します。吹き抜けの柱まわりにはボーダータイルを部分的に使用し、開放的な空間を繊細且つ軽快にまとめています。また食堂カウンターの背面はやきものらしい貫入の入った施釉タイルを、厨房内には大形のリップ状のタイルを使用して、清潔感と清掃性を配慮しています。



二階全景(夜間)

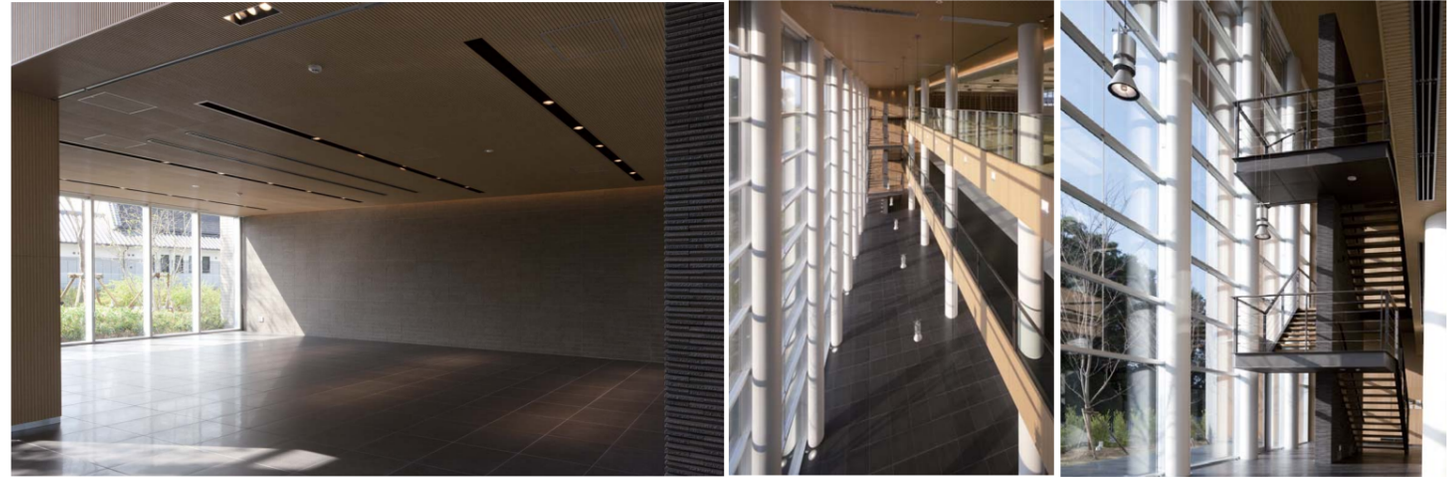
DATA

設計: 植村建築設計事務所、株式会社CML、株式会社LEM空間工房
 所在地: 奈良県橿原市十市町7番地
 竣工: 2011年11月

商品情報

内装タイル: HAL-80BB/JRS-L1071-181 (DINAONE特注品)
 内装タイル: AGN-300/FL-2RBN
 内装タイル: HAL-20BR/HB-6
 内装タイル: DCF-30B/GYM-2,3
 内装タイル: LGWBSL3 (DINAONE)

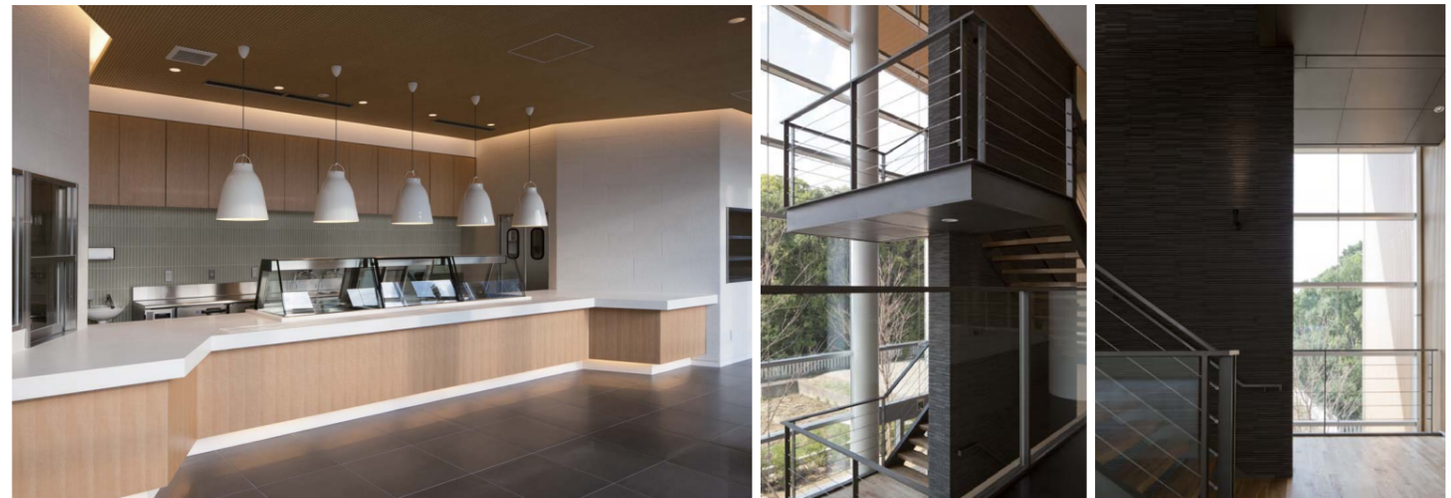
内観



エントランス奥

エントランス

外観



食堂カウンター

階段部

階段袖壁

ディテール



厨房内壁

カウンター背面壁

タイルディテール

タイルディテール



女子トイレ全景

内観



女子トイレ洗面所



女子トイレパウダー



小便器周り



女子トイレ大便ブース

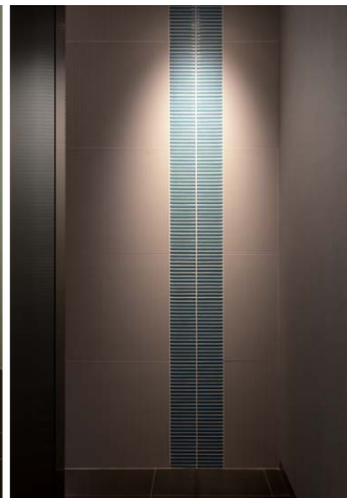
外観



トイレ



女子トイレ入口



男子トイレ入口



アクセント壁

辰巳電子工業・本社工場

外壁や開放的な吹抜空間、トイレなどの各建築部位に様々な表情を持つタイルを採用いただきました。

トイレ内壁に清潔感と透明感のある大形タイルアガトスを全面に使用しました。女性パウダーコーナーには素材の中から香りの出るガラスモザイク、各階層のトイレ入口壁面にはアクセントとなるモザイクタイルを多用しています。空間は外光を十分取り入れ、表情豊かなタイル面を演出します。照明の中に浮かび上がる建築の姿や美しい空間を印象的に捉えています。

DATA

設計：植村建築設計事務所、株式会社CML、株式会社LEM空間工房

所在地：奈良県橿原市十市町7番地

竣工：2011年11月

商品情報

内床：バサルティーナストーンピージェイ

内装壁タイル：AGN-300/FL-2RBN、AGN-600/FL-2RBN、AGN-300/FL-3RBN、AGN-600/FL-3RBN

内装壁タイル：DN-48/VAL・キミドリミックス(DINAONE特注色) DN-15B/FS(DINAONE特注色)

内装壁ガラスモザイク：FIORINA GREEN SET1×1 FIORINA ROSA SET1×1(DINAONE)

内装壁タイル：MBT-48-3D/10(DINAONE)

大便器：GBC-S11S/BW1、DV-S417A/BW1

GBC-S11S/BW1、DV-S415A/BW1

GBC-S11S/BW1、DV-S416A/BW1

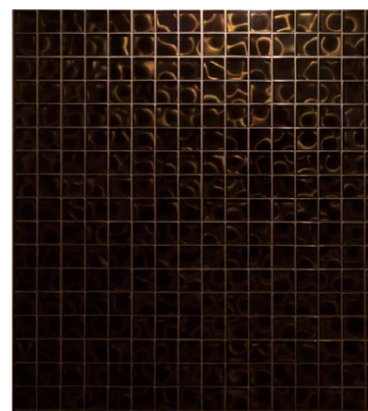
GBC-R10S/BW1、DV-R115/BWG

男小便器：AWU-506RP/BW1

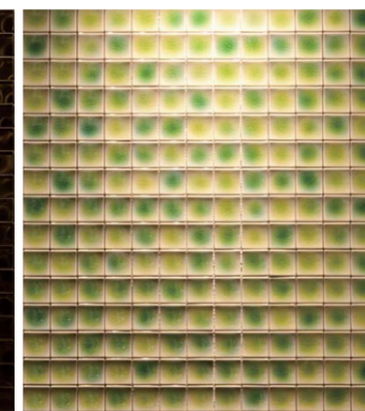


トイレ入口

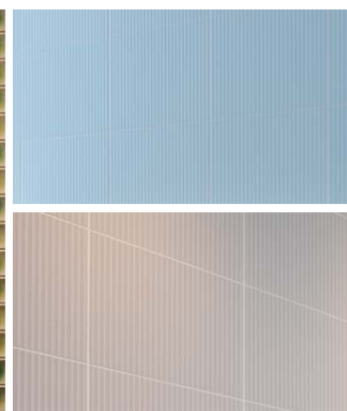
ディテール



タイルディテール



タイルディテール



タイルディテール



タイルディテール