



■ 入口正面 マリンハウス（見学館）



■ 外周通路ガラス



■ 斜撮影にて歪みの確認（約5M）・・・ほとんど無し



■ 事務所 西面ガラス 施工前



■ 社員食堂 東面ガラス



■ ガラス面磨き（汚れ・油脂等の除去）
※ 表面の親水化作業

■ サッシ四方
3mm程度面の養生



■ サーモバリアコーティング作業（ローラー塗布）



■ 棚・土間への養生
■ ガラス面磨き（汚れ・油脂等の除去）
※ 表面の親水化作業



■ サーモバリアコーティング作業（ローラー塗布）



■ 社員食堂
斜撮影にて歪みの確認（約5M）
・・・ほとんど無し

■ 部分拡大



■ 社員食堂
斜撮影にて歪みの確認（約10M）
・・・ほとんど無し

■ 部分拡大



■ 完了 正面撮影にて歪みの確認（約3M）
・・・ほとんど無し

Thermo Barrier

■ サーモバリアコート塗布施工手順

- ※ 内側施工にて、床・備品等の養生
- ※ ガラス研磨剤にて洗浄（親水化確保）
- ※ ガラス面外輪郭（3～5mm程）養生（熱逃げ部位確保の為）
- ※ サーモバリア塗布（ローラー塗り）
- ※ 養生・足場等撤去

※ 親水状態とは、物質表面が水に濡れやすい状態。（水滴をつくらない・はじかない）