



■施工前/現況（外観） 午後9時撮影



■土間・商品等への養生



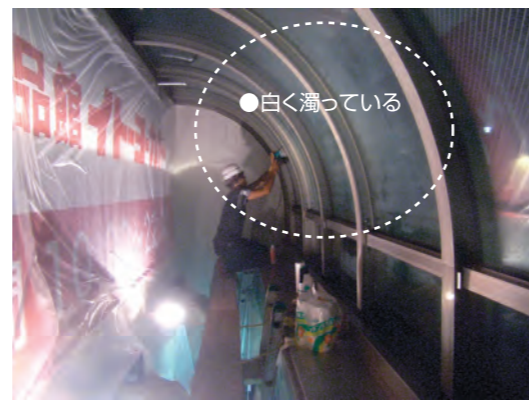
■施工前養生/足場布設



■施工前養生/足場布設



■ガラス研磨剤にて、汚れ・油膜等の除去作業



■ガラス研磨剤にて、汚れ・油膜等の除去作業
※【表面の親水状態確保作業】



■ガラス研磨剤にて、汚れ・油膜等の除去作業
※【表面の親水性態確保作業】



■洗浄等完了



■熱逃げデットスペース確保作業
《3~5mm程確保》



■サーモバリア塗布（ローラー塗り）



■完了/午前5時撮影 透明度は変化無し（内観）



■完了/午前5時撮影 透明度は変化無し（内観）



■完了/午前5時撮影 透明度は変化無し（自動ドア）



■完了/午前5時撮影 透明度は変化無し（外観）

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）



掲載提供

イー・アルファ環境企画事業部

有限会社 元木デザイン工芸