

# ディズニーアンバサダーホテル試験施工報告書

## 目的

光触媒現場施工 TiOCOAT (ティオコート) コーティングを行ない効果の検証する。

### 1. 実施日

2004年3月16日

### 2. 場所・試験施工箇所・基材

場所	ディズニーアンバサダーホテル内
試験施工箇所	屋上階 トップライト周辺
基 材	ガラス面・塗装面

### 3. 施工名・工 法

商品名	TiOCOAT
工 法	ガラス面 G 工法 塗装面 CA 工法

### 4. 施工手順

#### 施工要領

ガラス面：コーティング面及び未コーティング面を洗浄し G 工法で施工  
塗 装 部：既存塗装面を洗浄し CA 工法で施工

#### 作業工程



洗 浄



養 生



コーティング

### 5. 施工者

株式会社 グローアップ

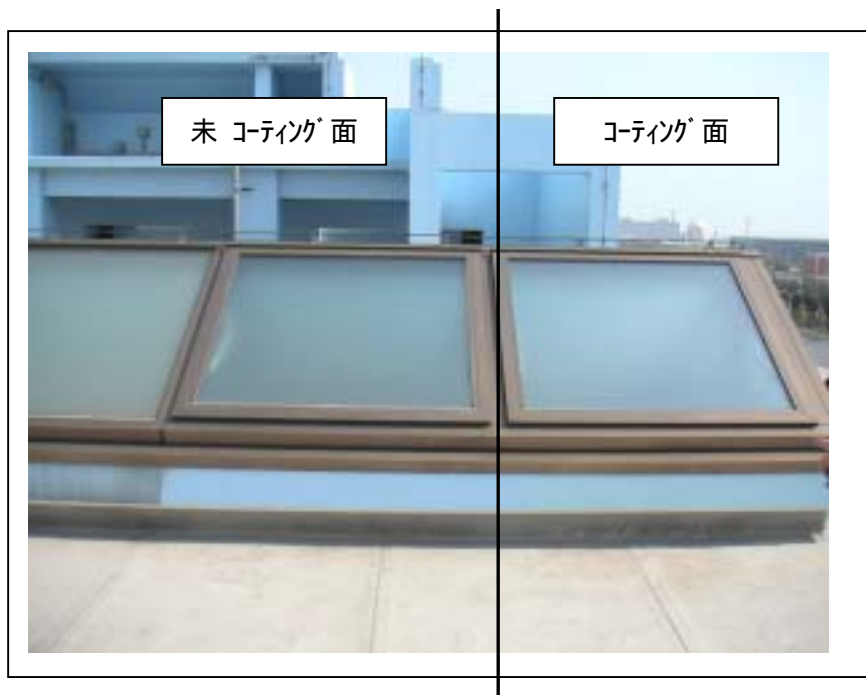
東京都渋谷区東4-11-1

バウ建設株式会社 TiOCOAT センター

東京都中央区東日本橋2-9-11

## 施工経過状況

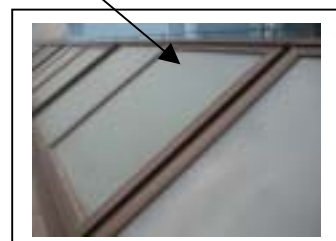
施工完了時 (施工日 04.03.16)



施工後 38 日経過 (確認日 04.04.23)



雨筋が見られる



未コーティング



コーティング

施工後126日経過 (確認日 04.07.20)



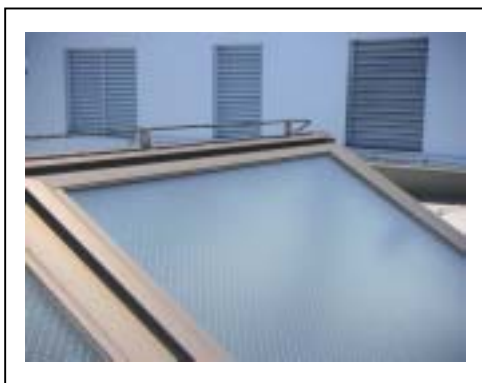
塗装面では前回よりさらに顕著に汚れの差が現れている。

ガラス面では、未コーティング部にはっきりシーリングの影響と思われる雨筋が認められる。コーティング部では認められない



未コーティング

シーリングによる汚れが現れている



コーティング