

# FHT白色樹脂反射板ダウンライトのホコリ付着軽減

## 白色反射板の帯電防止の性能アップにより、ホコリがより付着しにくくなりました。

【ホコリ付着比較】 FHT白色樹脂反射板ダウンライトの現行品とモデルチェンジ品のホコリ付着実験を行いました。

### ●実験方法……

反射板に静電気を発生させホコリに見立てたカーボンブラック(すす)を噴霧し反射板表面への付着状態を確認

### ●実験結果……



### 対象機種一覧

形名	仕様
BOX-8001N-PM9	24・32Wユースライン3×1灯用 セルーチェ内蔵設備ユニット
FHD-11017-PN9	16Wユースライン3×1灯用 白色反射板 埋込穴φ150mm
FHD-11507-PN9	16Wユースライン3×1灯用 白色反射板 埋込穴φ150mm 浅形タイプ
FHD-21017-PD9	24Wユースライン3×1灯用 白色反射板 埋込穴φ150mm 調光形(約35%~100%)
FHD-21507-PD9	24Wユースライン3×1灯用 白色反射板 埋込穴φ150mm 調光形(約45%~100%) 浅形タイプ
FHD-31017-PD9	32Wユースライン3×1灯用 白色反射板 埋込穴φ150mm 調光形(約30%~100%)
FHD-31017-PM9	24~42Wユースライン3×1灯用 白色反射板 埋込穴φ150mm
FHD-31507-PD9	32Wユースライン3×1灯用 白色反射板 埋込穴φ150mm 調光形(約40%~100%) 浅形タイプ
FHD-31507-PM9	24・32Wユースライン3×1灯用 白色反射板 埋込穴φ150mm 浅形タイプ
FHD-41012-PD9	42Wユースライン3×1灯用 白色反射板 埋込穴φ150mm 調光形(約30%~100%)
FHD-41012-PM9	24~42Wユースライン3×1灯用 白色反射板 埋込穴φ150mm

形名・価格の変更はありません。10月より順次切り替え予定です。

●外観・仕様は、改良のため変更することがありますのでご了承ください。●カタログ掲載商品の価格には、配送費、設置調整費、工事費、使用済み商品の引き取り費用は含まれておりません。