

DAIKOの
環境への取り組み。

D's eco

For Safety
安全性の向上

人にやさしいあかりを目指して、
環境負荷物質の低減に取り組んでいます。

- クロムフリー銅板の採用
- 鉛フリー器具、インバータ化の推進
- 鉛フリーランプの採用

For Save
省エネルギー

消費電力を抑える事はもちろん、
高反射塗装の採用や調光機能などの
機能開発にも取り組んでいます。

- 高反射塗装の採用
- 調光機能付電子トランスの採用
- 光学設計による高反射・高効率反射板の採用

For Reduce
省資源

限りある地球資源のために、
製品資材の使用量削減や
梱包資材の削減に取り組んでいます。

- 梱包資材の削減(省梱包)
- 業界最小インバータケースの開発
- HiランプT5管の採用



ベイスライト ● テクニカルベース

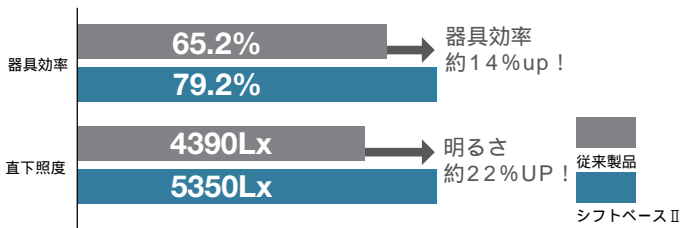
シフトベース

照度アップでコストダウン。省スペースに取付も簡単!

シフトベース は高反射塗装を施すことにより照度をアップさせ、ランニングコストを削減させます。
また、薄型・軽量設計なので施工が容易に行うことができ、設置場所に合わせて直付・埋込タイプが選べます。

高反射塗装で器具効率・直下照度がアップ!

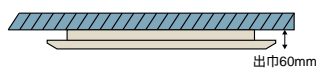
高反射塗装を施した反射板の採用により、当社従来製品に比べ
器具効率アップを実現しました。



設置場所を問わない直付・埋込タイプ!

シフトベース は埋込設置だけでなく、直付設置もできる兼用タイプです。埋込穴を開けずに取り付けることができるので、穴開けが困難な天井にも直付設置が簡単にできます。また、器具高さは直付でも違和感を感じない158mmの薄型設計。埋込設置なら埋込深さ26mm、取付枠の高さはわずか32mmです < DBF-2422NWE >。

直付



埋込



従来

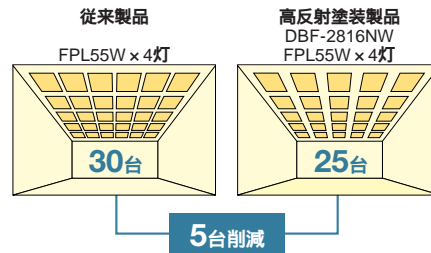


シフトベース



経済性アップ!

器具効率の向上により器具台数削減が可能になりランニングコスト削減もはかれます。



10年間のランニングコスト
約93万円の削減

- シミュレーション設定
- ・机上面平均照度 800Lx
 - ・間口 16m × 奥行 19m
 - ・作業面から光源までの高さ 2m
 - ・反射率 天井70% 壁30% 床20%
 - ・保守率 中(0.7)
 - ・1日10時間点灯 365日 × 10年間使用
 - ・電気代目安単価 22円(税込)/kWh

薄型・軽量設計で省施工を実現!

シフトベース は埋込深さ26mmに抑えた薄型設計。従来のように、器具取付時にCチャンネルを切断する必要がなく、スピーディーな施工を可能にしました。器具重量の軽量化も実現。施工時の取扱いが容易になり、省施工がはかれます。

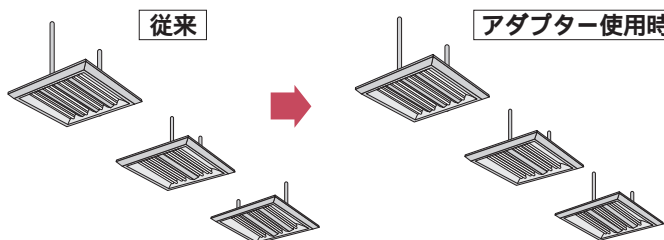
オプション ボルト吊り専用アダプター



シフトベースボルト吊用アダプター
DP-53997
¥4,000

- 銅板 白塗装
- 巾200 長400 高80mm 1.3kg
- 適合アンカーボルトM10~M12は、別途ご用意ください。

同一空間でW数の異なる器具を使用しても
ボルトのピッチ、向きが統一できます。



器具の傾きが
簡単に調整できます。

