

光源に“LED”を用いた薄型・省エネ設計  
薄型ファサード看板「FS 85 型」発売

タテヤマアドバンス株式会社は、看板の光源に LED を用いた、薄型ファサード看板「FS 85 型」を発売します。

看板の光源に、LED バックライト式照明ユニット「ADL (アドバンスライト) SL-C」(2009 年 10 月発売)を用い、従来品の約半分のフレーム厚を実現しました。薄型で狭小地での道路占用対策等に対応します。また LED を光源に用いることで省エネにも配慮した設計です。



FS 85 型



看板イメージ

【特長】

1) 道路占用対策に対応する薄型設計 —— 従来品の約 1/2

- ・フレーム厚は 85mm で、従来品と比較し約半分の薄型設計。  
都市部などの狭小地での道路占用対策に対応しやすい寸法です。

当社比 フレーム厚 : FS II 型 --- 200mm (従来品)  
FS85 型 --- 85mm

2) 光源に LED を使用 —— 低消費電力・長寿命

- ・蛍光灯式の従来品 (FS II 型) の約 1/4 の低消費電力。

当社比 : FS II 型 (H600×W1300) 蛍光灯 : 98W (49W×2 灯)

FS85 型 (H600×W1300) ADL SL-C : 20W (2.5W×8 枚)

- ・LED を使用することにより推定 40,000 時間以上の寿命を実現。

LED の初期全光束の 70%以上を維持する期間 (周囲温度 25℃時) の推定値

- ・表示面照度は、当社の規格成型板使用で約 1,000 ルクス



光源に LED バックライト式照明ユニット (ADL SL-C) を用いた薄型設計

### 3) ファサードサインシリーズの特長 —— メンテナンス性、フレキシブル

- ・ 前面開閉式

看板前面は開閉式で、内部の清掃や面板の交換などのメンテナンスも容易です。

- ・ 面板

アクリル製の成型板、平板も使えます。デザインや用途に応じて選択できます。

- ・ 連結ユニット

看板は高さ 600・900mm、幅 300・900・1300・2600mm を設定。

「コーナー用」「ひさし」を用意しており、組合せにより様々なレイアウトに対応できます。

#### 【製品仕様】

フレーム	材質：アルミ押出型材      カラー：ホワイト
ひさし	材質：アルミ板金      カラー：ホワイト
面板	材質：アクリル成型板      カラー：乳白色（厚さ 3.0mm）
本体サイズ	高さ：600、900mm    幅：300、900、1300、2600mm
照明	LED：「ADL（アドバンスライト） SL-C」

【価格】 連結ユニット   （サイズ：H900×W1300）      302,000 円

※価格には、消費税、取り付け・工事費等は含まれておりません。

【発売日】 平成 21 年 11 月 9 日