



**LITHONIA LIGHTING**

# KFL2 Architectural Floodlighting

出幅1.0m未満の看板・店舗ファースードに最適な投光器です。



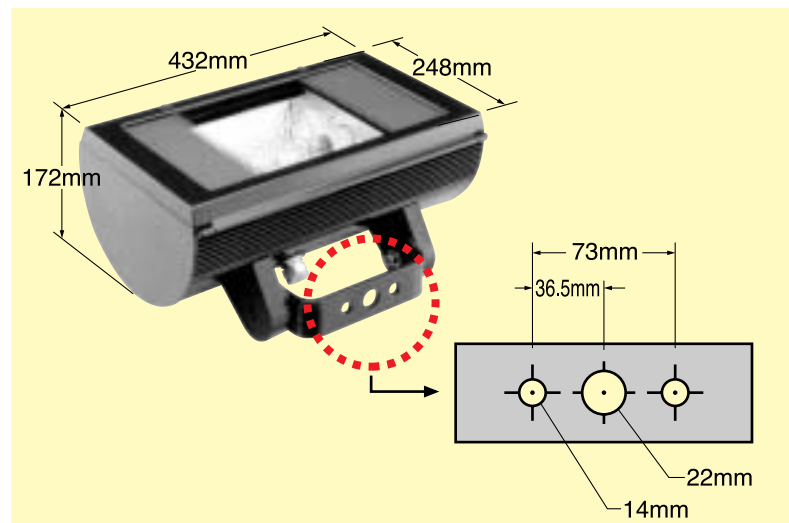
Navy Pier  
Chicago, Illinois



240 Sparks  
Ottawa, Ontario

## 定格・仕様

メーカー型式	KFL2-175M100/200/50Hz or 60Hz
定格電圧	単相100Vまたは単相200V
周波数	50Hzまたは60Hz
入力電流(安定時)	2.20A(100V/50Hz) 2.20A(100V/60Hz) 1.10A(200V/50Hz) 1.10A(200V/60Hz)
(始動時)	安定時より少ない
ランプの種類	メタルハライドランプ 175W
点灯方向	ユニバーサル(制限無し)
全光束	14,000lm
定格寿命	7,500H
C.I.E色温度	4,000K
平均演色評価数(C.R.I.)	65
始動時間	4分
再始動時間	7~12分
重量	13.1kg



スーパーボードで培った豊富な経験とノウハウに基づく、他社に類をみない照度計算サービスにより、屋外照明灯の、より確かな、適切なアドバイスを行っています。  
詳細は弊社または、弊社代理店までお問い合わせください。

LITHONIA LIGHTING日本正規輸入代理店:

**Ampac®**

株式会社 アンパック・ジャパン

広島県広島市中区十日市町2丁目4-19 西本ビル202号

TEL:082-231-6123

FAX:082-297-6122

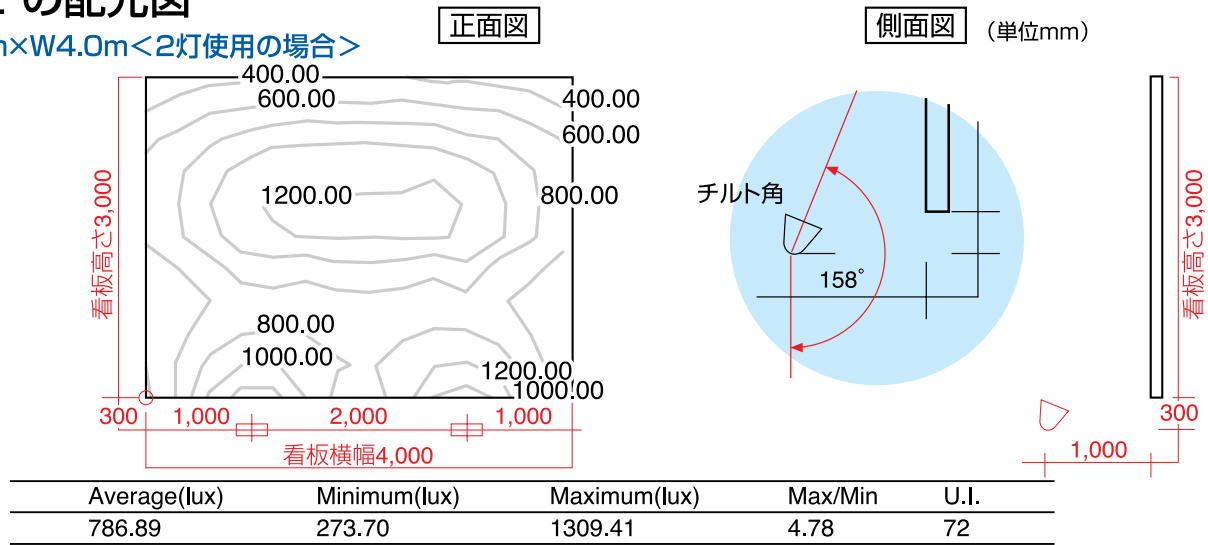
URL <http://www.ampac-japan.co.jp/>

E-mail [info@ampac-japan.co.jp](mailto:info@ampac-japan.co.jp)

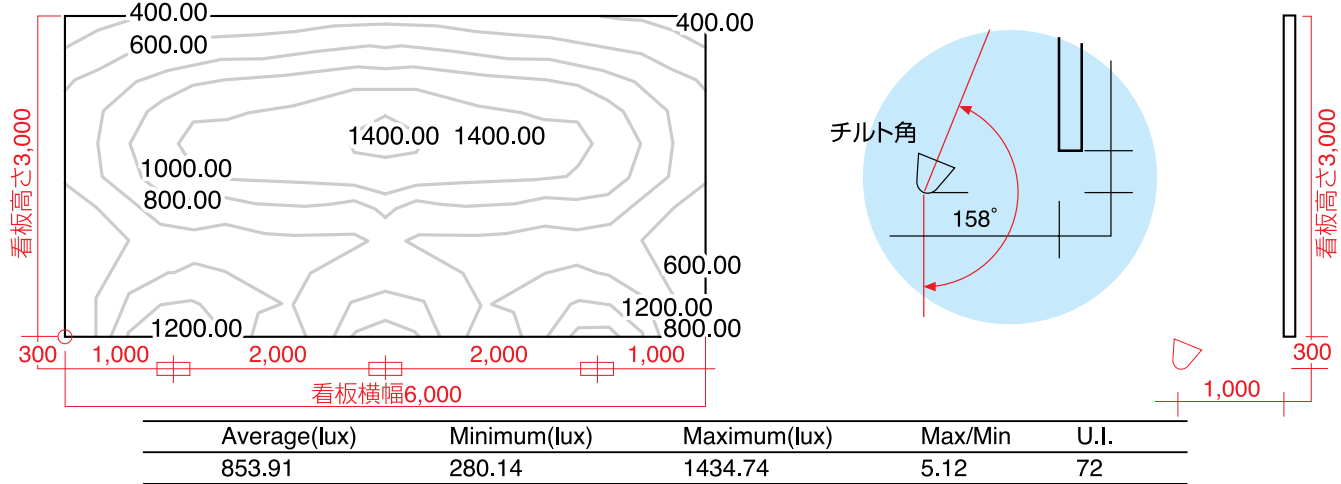
■お問い合わせは

## KFL2 の配光図

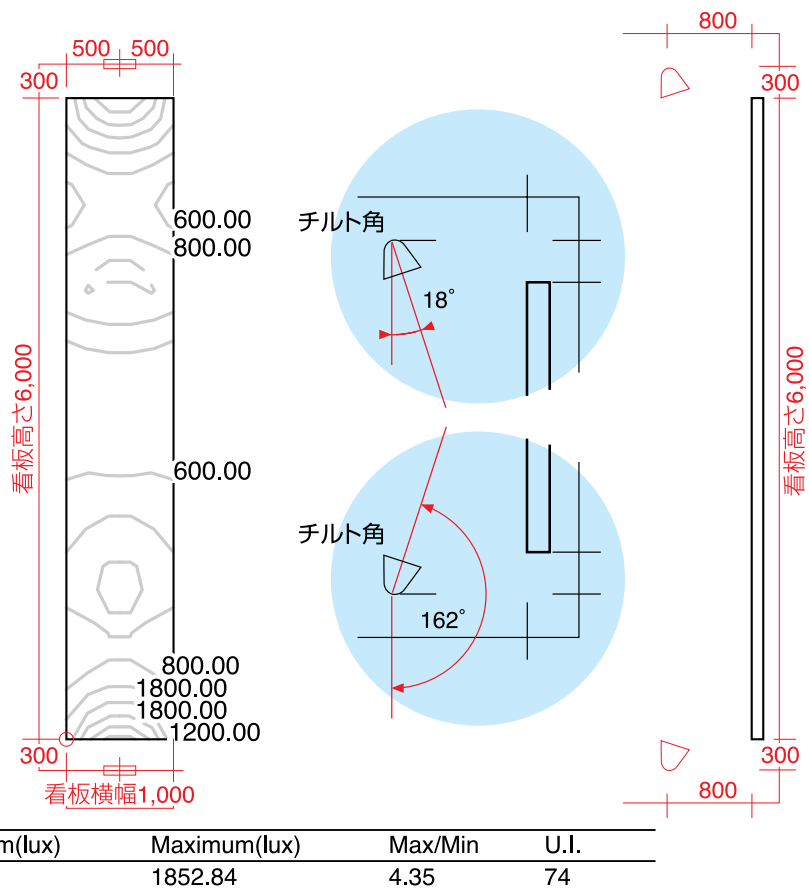
●H3.0m×W4.0m<2灯使用の場合>



●H3.0m×W6.0m<3灯使用の場合>



●H6.0m×W1.0m<2灯使用の場合>



### 照度計算サービス

リソニアライティング社\*より導入した、G.A.L.A.システムによりタイムリーな照度計算サービスにスーパーボードで培った豊富な経験とノウハウを合致させ、より適切なアドバイスを行っています。詳細は弊社又は、弊社代理店までお問い合わせください。

\*リソニアライティング社はホロフェーン社の親会社です。