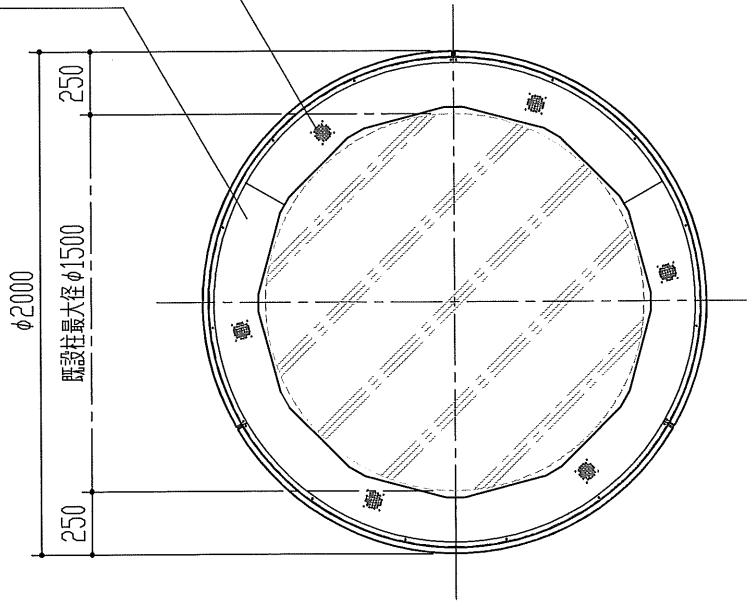


排熱換気口 6カ所  
 天板 SPC 2.3t/1.6t  
 「D25-80A 半ツヤ」  
 粉体塗装仕上



平面図

アドロンド マークII  
 標準タイプ LED仕様  
 φ2000-1800型

内部主要機器概要

内蔵LED灯: LGC1770ユニット (色温度5300K)  
 L=1770mm 48本  
 (約0.17A×48=約8.16A)  
 制御モーター: AC100V 25W 1基  
 (約0.6A)  
 回転動作: 連続回転/120度間欠運転 切り替え可  
 ※1 ※2  
 24時間タイムスイッチ付  
 回転方向: 時計回り

フィルム表示面

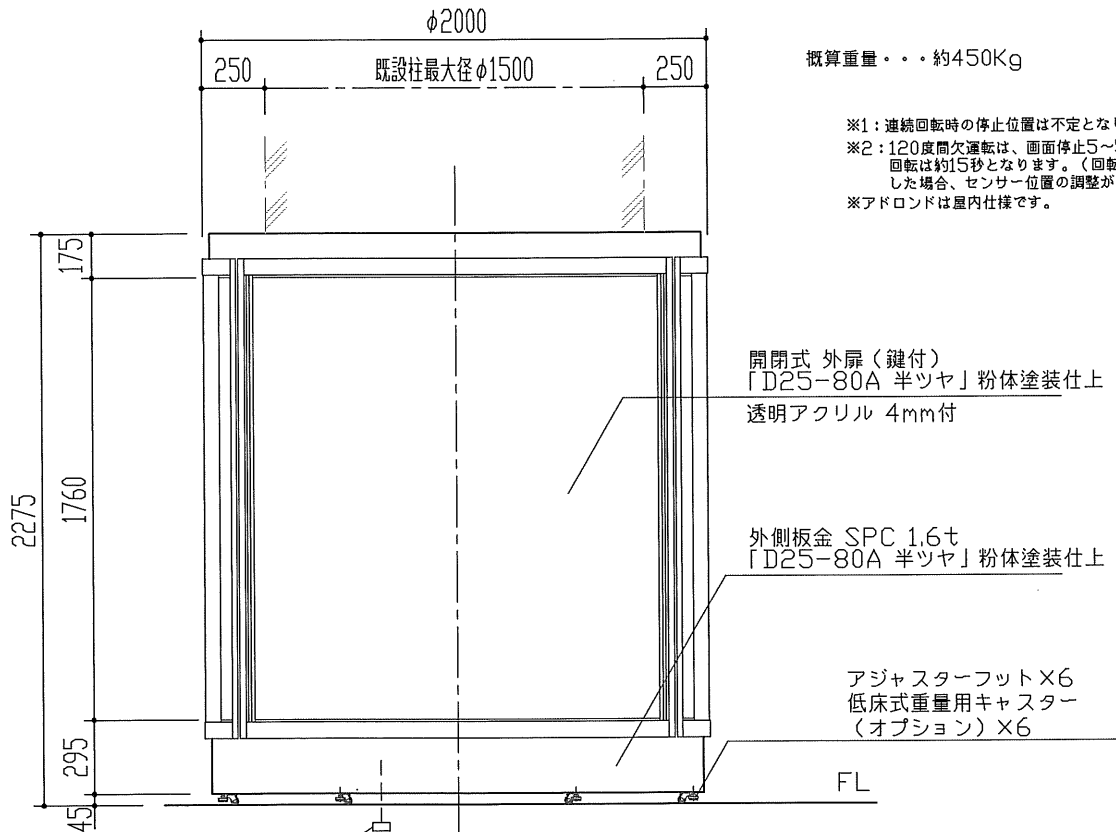
有効画面寸法 H:1760mm × W:1400mm × 3面  
 画面フィルム製作寸法  
 H:1790mm × W:1415mm × 3面  
 画面乳半アクリル板表面照度 約4400Lux

外装板金塗装色

標準色・・・「日塗工 D25-80A 半ツヤ」  
 粉体塗装仕上げ  
 (指定色をオプションで変更できます)

概算重量・・・約450Kg

※1: 連続回転時の停止位置は不定となります。  
 ※2: 120度間欠運転は、画面停止5~55秒調整可。  
 回転は約15秒となります。(回転速度を調整  
 した場合、センサー位置の調整が必要です)  
 ※アドロンドは屋内仕様です。



正面図

一次側電源  
 AC100V 12A

作製	2010. 3. 5	承認	設計	名称	アドロンド マークII φ2000-1800型	図面NO.	A-001
発行	2010. 5. 27	担当	製図 渉外 管理	図名	完成図	縮尺	