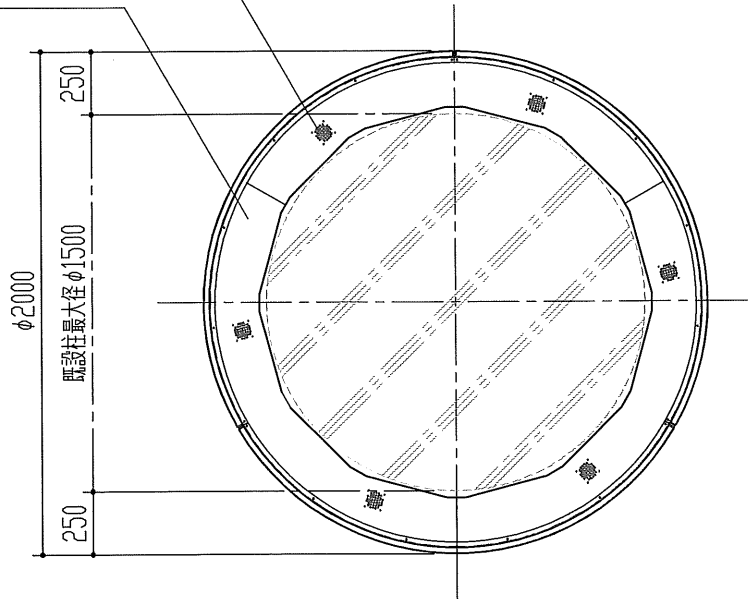


排熱換気口 6カ所
 天板 SPC 2.3t/1.6t
 「D25-80A 半ツヤ」
 粉体塗装仕上



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

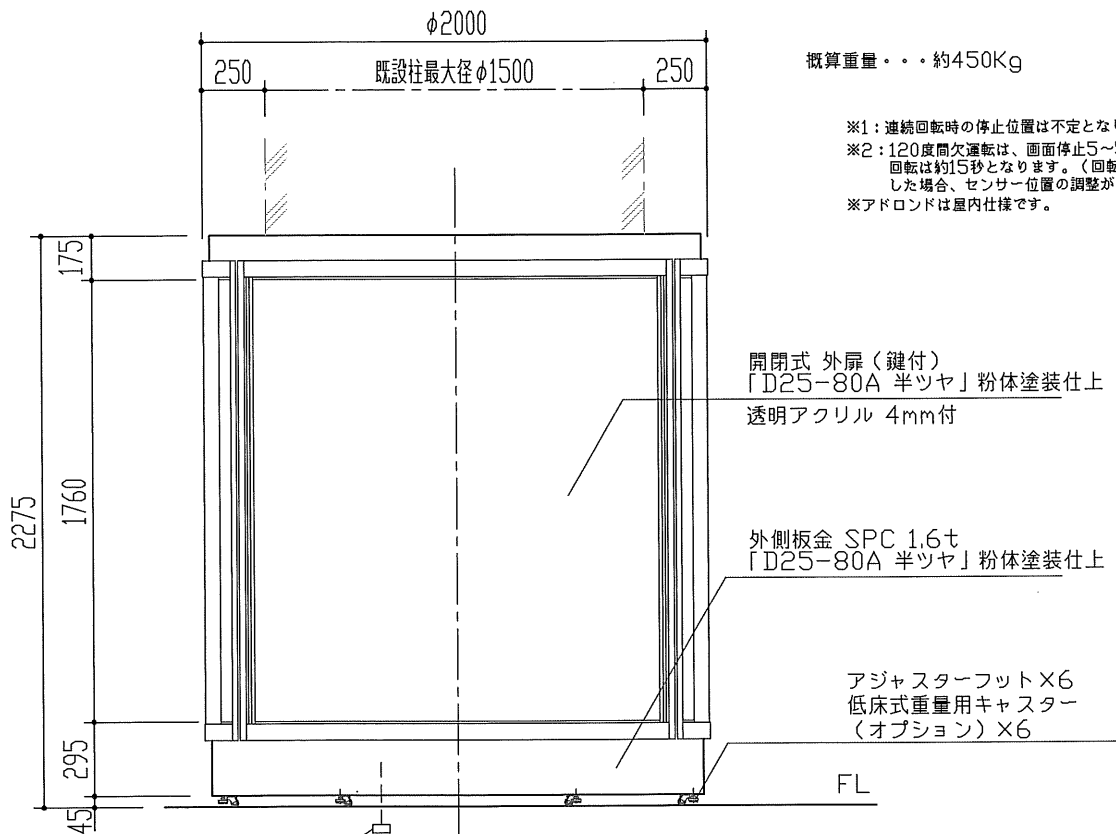
有効画面寸法 H:1760mm × W:1400mm × 3面
 画面フィルム製作寸法
 H:1790mm × W:1415mm × 3面
 画面乳半アクリル板表面照度 約4400Lux

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

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	