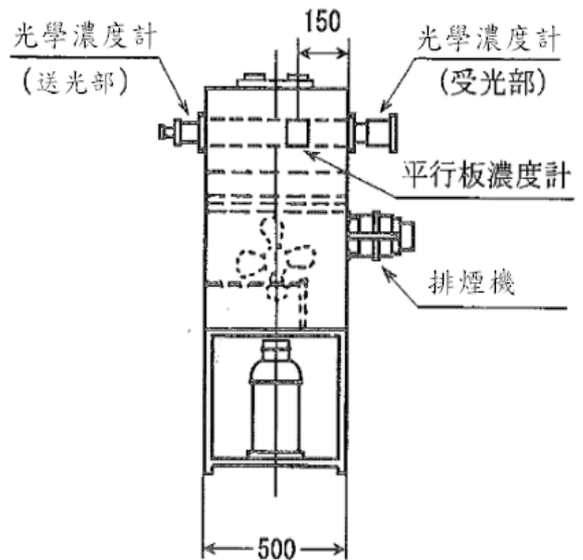
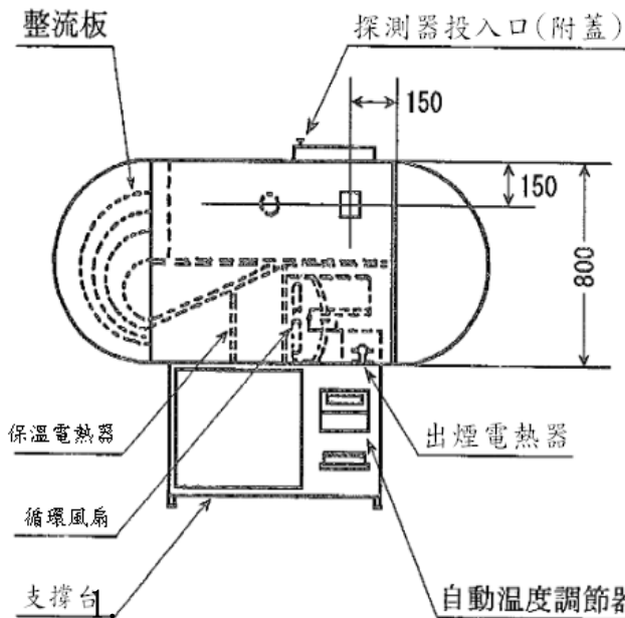
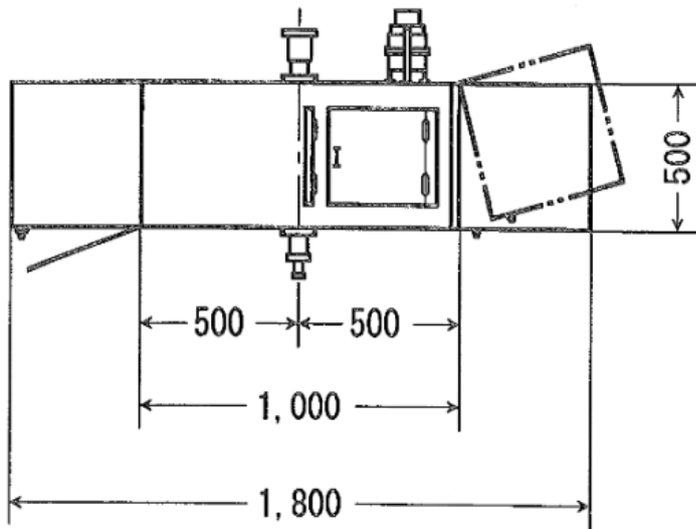


附錄 1 偵煙型探測器靈敏度試驗機(圖例)



試驗機 須能提供穩定之氣流速度及濃度。(如 (0.2 ± 0.04) m/s 或 (0.4 ± 0.05) m/s) (以變更循環風扇回轉數來調整風速。)

2. 試驗機 應維持溫度在 $(30 \pm 2)^\circ\text{C}$ 環境下進行測試。

3. 煙霧是由出煙電熱器(將兩面可維持溫度為 $(400 \pm 10)^\circ\text{C}$ 之壺型電熱器正對著)中放入東洋 No. 2 定性濾紙產生之。