

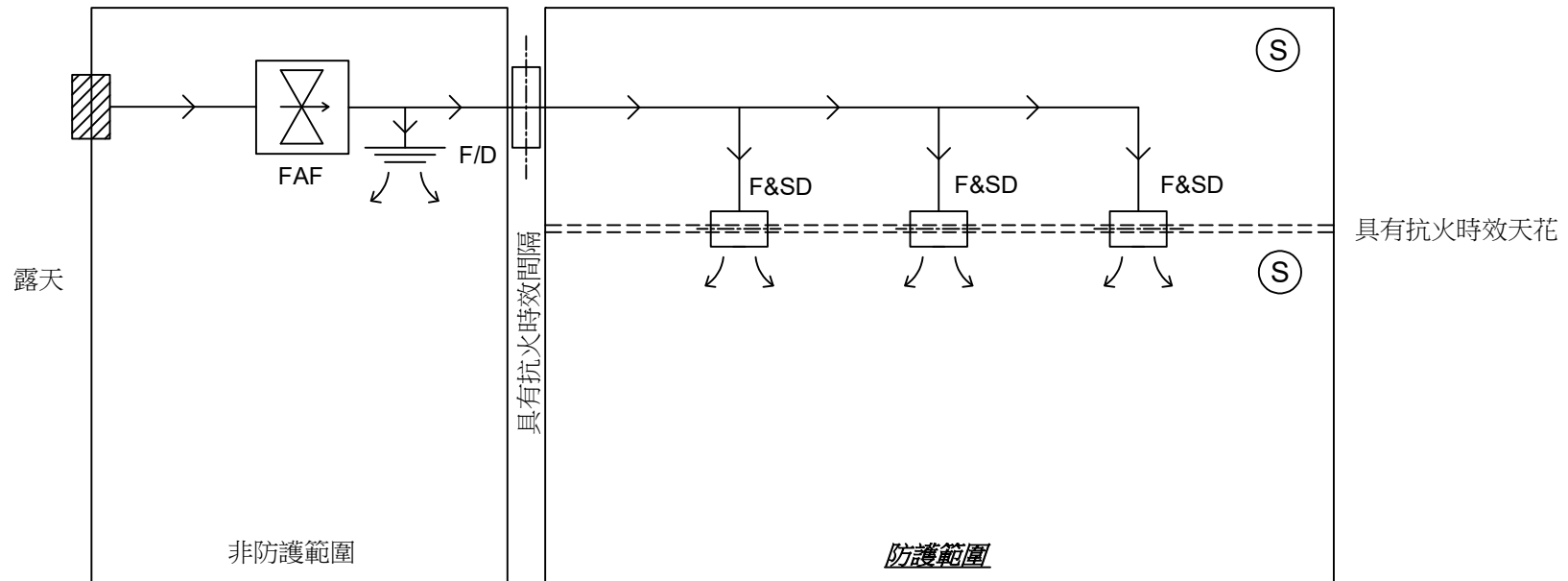
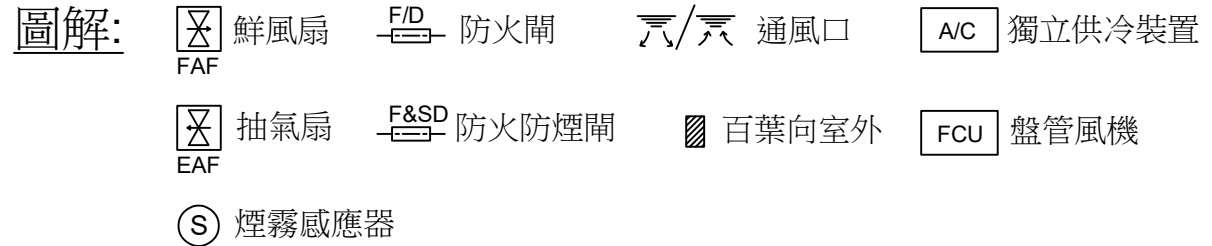
(2024年1月18日)
第74次通風裝置聯絡小組會議摘要

2	<p><u>上次會議產生的事項</u></p>
2.1	<p><u>檢閱防護範圍內有關防火和防煙的防護要求</u></p> <p>香港註冊通風系統承建商協會（HKRVCA）於2023年12月11日，根據消防處通函第2/2023號第9部分防護範圍防火及防煙規定提供了防護範圍的防火和防煙規定的更新說明示例。所有會議成員對於示例並沒其它評論。消防處表示，有關示例將連同本次會議記錄上載至消防處網頁，作為附錄，供業界參考。</p> <p>[有關防護範圍的防火和防煙規定的更新說明示例，請參閱附件1。]</p>
2.2.	<p><u>消防處通函第2/2023號(機動式通風系統的消防安全規定)</u></p> <p>消防處表示，消防處通函第2/2023號（機動式通風系統的消防安全規定）已由2023年9月1日開始順利實施，並已納入發牌申請的消防安全規定。</p> <p>就業界詢問機動通風系統（MVS）中常見非金屬配件的使用情況，消防處建議的消防安全要求，應旨在最大限度地減少消防處通函第 2/2023號第 1.1 條規定的MVS元件的火源和可燃性。因此，安裝在MVS中的設備，包括非金屬配件，其材料不應是可燃的，或應採用金屬或阻燃外殼進行保護。</p>
2.3	<p><u>電子方式提交資訊</u></p> <p>消防處表示，自從2023年9月至2024年1月中旬，已有超過 120 份使用「i AM Smart Plus」或電子證書，透過電子渠道(香港政府一站通)向消防處提交AIC表格或Vent/425表格。業界對電子提交渠道的反應非常好。通風裝置擁有人/承建商鼓勵使用新的電子渠道提交表格，而傳統的表格提交方式亦將會保持並行使用。</p> <p>香港註冊通風系統承建商協會（HKRVCA）建議消防處在其網頁上提供電子提交表格樣本以供參考及向業界作出相關指引。消防處表示將會在 2024 年第二季更新 消防處牌照及審批網頁內有關填寫電子通風年檢證書(e-AIC)（附表處所通風規例）及（建築物(通風系統)規例）的步驟。</p>

2.4	<p><u>註冊消防工程师 (RFE) 計劃</u></p> <p>消防處表示《註冊消防工程师實務守則》計劃已於2023年12月對業界展開諮詢，並將會在2024年3月31日結束。</p> <p>為提升《守則》的實用性，我們誠摯邀請消防裝置及通風裝置業界（包括通風裝置聯絡小組成員）可透過以下途徑提供各下寶貴意見：</p> <p>郵寄地址：九龍尖沙咀東部康莊道1號消防總部大廈北翼7樓消防安全總區助理署長(消防安全)收</p> <p>電郵地址： rfes@hkfsd.gov.hk</p>
3.0	<p><u>其他事項</u></p>
3.1	<p><u>消防處連繫業界 (FSD Connects) 啟用電子提交服務(申請FSI驗收)</u></p> <p>消防處表示，消防處連繫業界(FSD Connects)計劃於2024年1月25日，向業界分享名為《申請FSI驗收電子提交服務》座談會。</p> <p>所有會員均受邀請參加上述座談，並鼓勵進一步將邀請連結分享給所在機構的會員和相關業界人員。</p>

防護範圍的防火及防煙規定示例

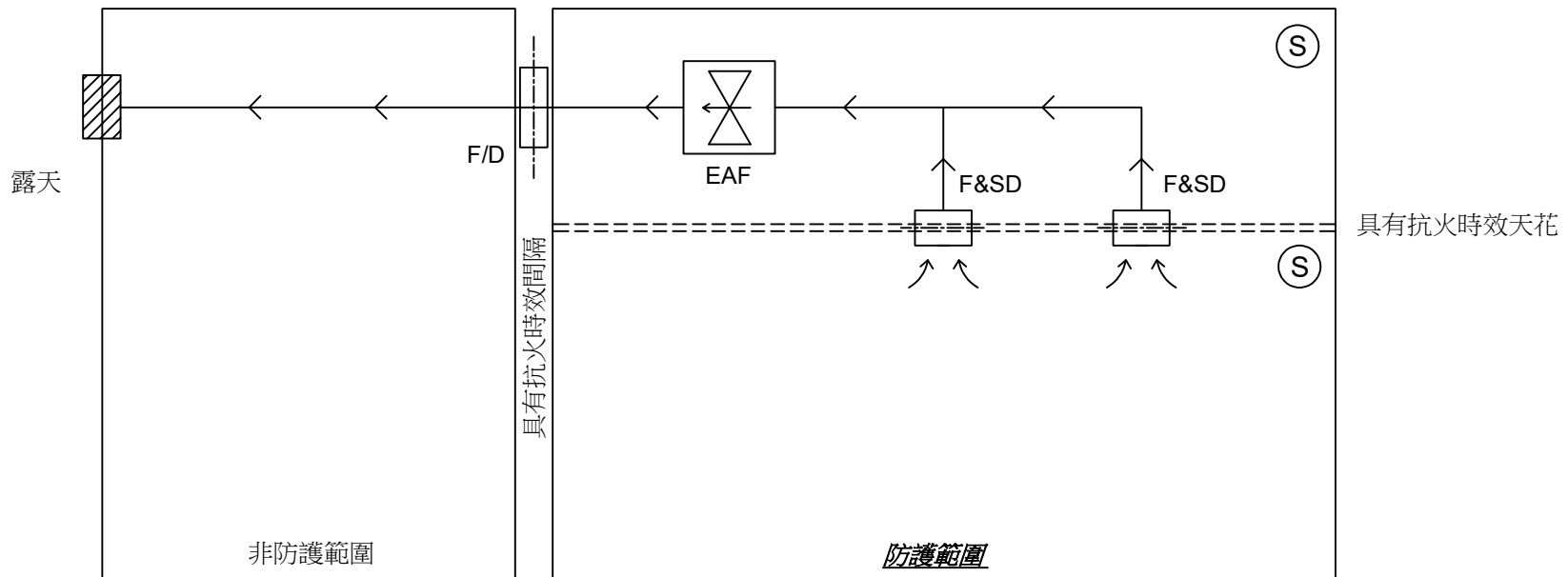
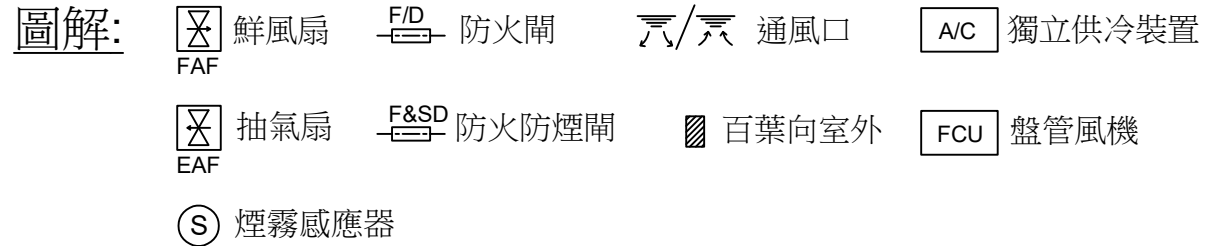
例子"A" - 鮮風供應至非防護範圍 及防護範圍



備註: 防護範圍內的防火及防煙規定, 請參考消防處通函第2/2023號機動式通風系統的消防安全規定第9.3.1和9.3.2項

防護範圍的防火及防煙規定示例

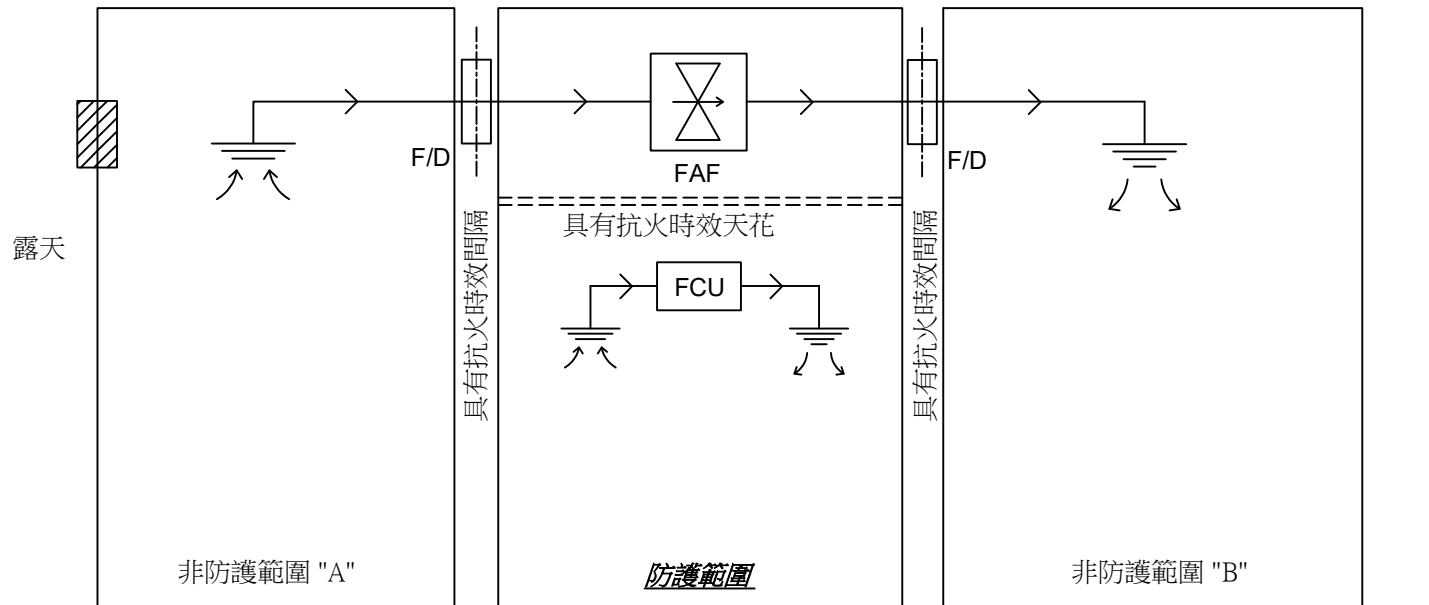
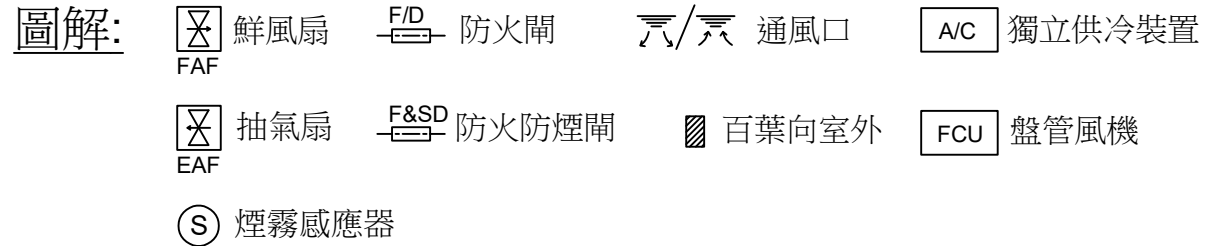
例子"B" -
抽氣扇及風管由防護範圍至露天, 及通過非防護範圍



備註: 防護範圍內的防火及防煙規定, 請參考消防處通函第2/2023號機動式通風系統的消防安全規定第9.3.1和9.3.2項

防護範圍的防火及防煙規定示例

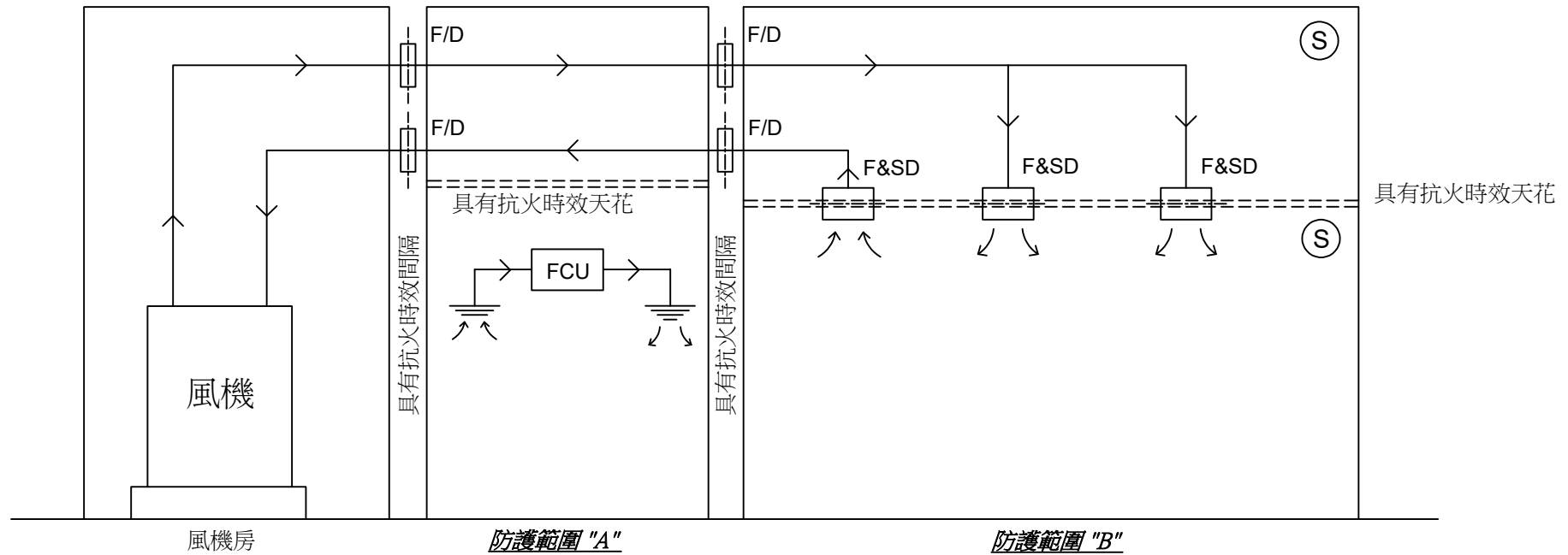
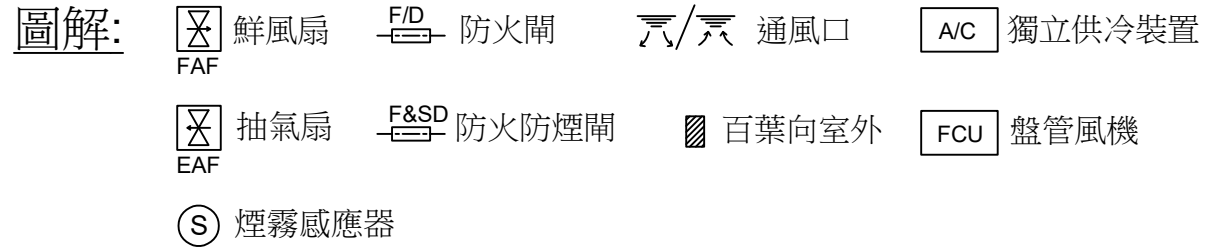
例子"C" -
鮮風傳送由一非防護範圍至另一非防護範圍，
及通過防護範圍



備註: 防護範圍內的防火及防煙規定, 請參考消防處通函第2/2023號機動式通風系統的消防安全規定第9.2和9.3.3項

防護範圍的防火及防煙規定示例

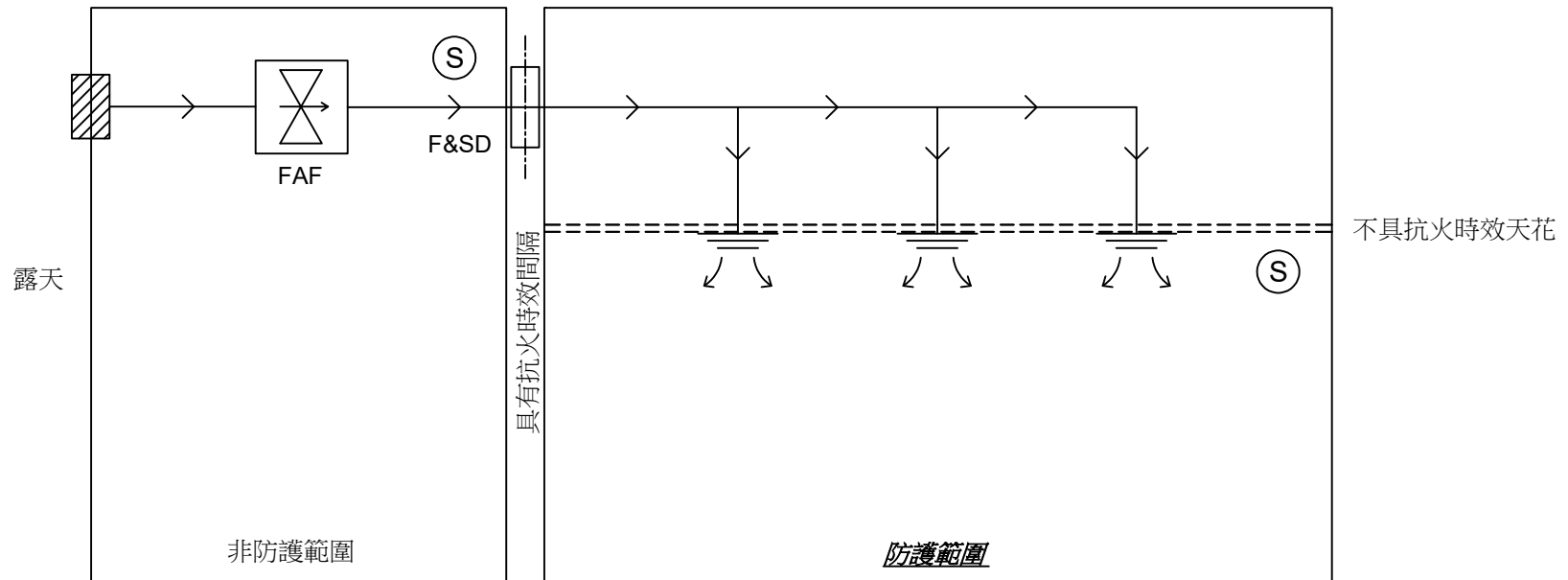
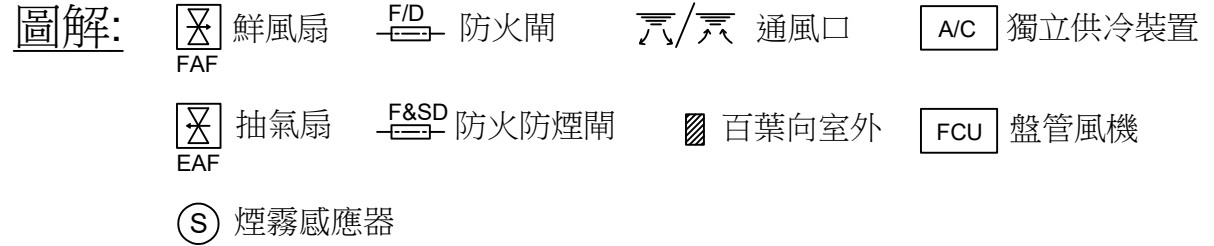
例子"D" - 風機及風管傳輸及回送至防護範圍



備註: 防護範圍內的防火及防煙規定, 請參考消防處通函第2/2023號機動式通風系統的消防安全規定第 9.2, 9.3.1, 9.3.2 和 9.3.3項

防護範圍的防火及防煙規定示例

例子"E" - 鮮風供應至防護範圍



備註: 防護範圍內的防火及防煙規定, 請參考消防處通函第2/2023號機動式通風系統的消防安全規定第 9.3.1 和 9.3.2項