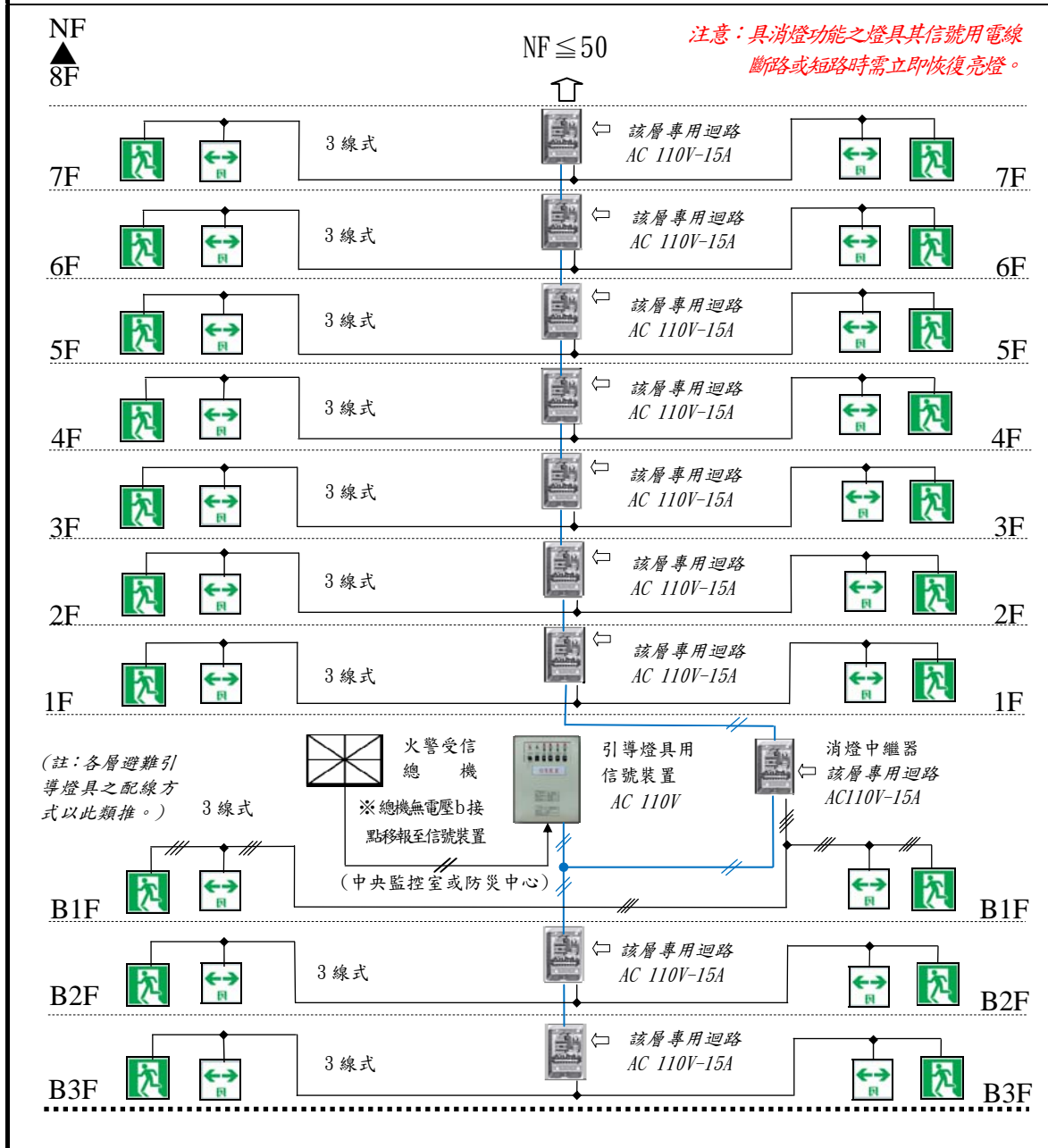


具消燈功能型之出口標示燈與避難方向指示燈設備系統工法及接線示意圖



<p>依據</p>	<p>1. 各類場所消防安全設備設置標準§146-7(注意：此法條為節能條款，且是以該場所之狀態別認定)。 2. 出口標示燈及避難方向指示燈認可基準修正規定(附錄三及附錄五)。</p>
	<p>火警受信總機(P型或R型)</p>
	<p>引導燈具用信號裝置(額定輸入電壓 AC:110V/60HZ) * 每台可連接約 100 只消燈中繼器。 ※ 接受火警受信總機無電壓b接點移報。 (註：多回路型引導燈具用信號裝置亦同)</p>
	<p>消燈中繼器(額定輸入電壓 AC:110V/60HZ) * 每只可連接約 300 具C級避難引導燈具。 * 設備接點與消燈功能型燈具之配線方式： (Lo → 白色線, L1 → 黑色線, S → 紅色線)</p>
	<p>出口標示燈(附加消燈功能型) (額定輸入電壓 AC110V/60HZ /3線式) ◎消燈功能說明：平常可不亮燈，火警動作或停電或以信號裝置進行手動啟動時亮燈。 * 銜接至消燈中繼器之接點配線方式： (白色線→Lo, 黑色線→L1, 紅色線→S)</p>
	<p>避難方向指示燈(附加消燈功能型) (額定輸入電壓 AC110V/60HZ /3線式) ◎消燈功能說明：平常可不亮燈，火警動作或停電或以信號裝置進行手動啟動時亮燈。 * 銜接至消燈中繼器之接點配線方式： (白色線→Lo, 黑色線→L1, 紅色線→S)</p>
<p>◎使用消燈功能與不使用消燈功能之配線方法</p>	
<p>使用消燈功能時</p>	<p>不使用消燈功能時(常時亮燈)</p>
	

(註：出口標示燈及避難方向指示燈之配管、線，需依『屋內線路裝置規則』配置)

製表：尖山電火綠能科技有限公司