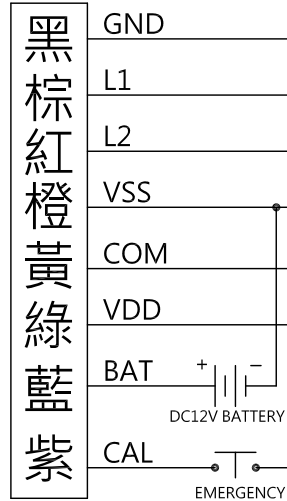


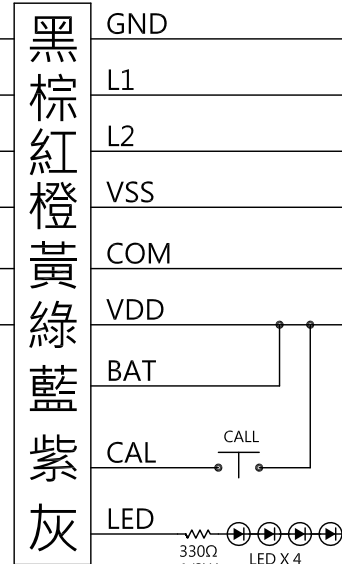
# 俞氏牌數位電梯系統配線圖

車廂機



CD-701  
CD-703

乘場機



CD-702  
CD-704

機房



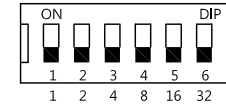
CT-701  
OR  
CT-706  
OR  
CT-710  
OR  
CT-711

總機



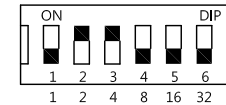
CT-701  
OR  
CT-706  
OR  
CT-710  
OR  
CT-711

編碼範例一



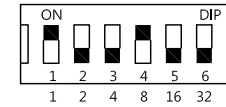
編號為0號

編碼範例二



編號為6號

編碼範例三



編號為9號

註:1.黑(GND),棕(L1),紅(L2),橙(VSS),黃(COM),綠(VDD)共六條色線,同色全部並接.

2.車廂機之橙線(VSS)與藍線(BAT)須接12V電池之⊖與⊕端,橙線(VSS)接⊖端,藍線(BAT)接⊕端.

3.乘場機之藍線(BAT)與綠線(VDD)相接(或藍線空接亦可).

4.車廂機與乘場機之紫線(CAL)與按鈕相接,乘場機之灰線(LED)接一限流電阻後,再與按鈕LED指示燈相接.

5.各機均須編碼設定機號,編碼時,將各機內之DIP SW切在ON位置之號所對應之數(1,2,4,8,16,32)相加,即為該戶之號碼,實例見如右上範例.

6.連控之乘場機編號須設定為0號,未作連控之乘場機,編號須與該局之車廂機相同.

7.總機編號須設定為0號,且機內之JS1與JS2須設在ON位置,機房編號須與該局之車廂機相同,JS1與JS2設在OFF.

8.單局系統配置,且總機用CT-701時,車廂機、乘場機、機房、總機之編號均須設定為0號.

9.VR可調喇叭音量,向右轉變小,向左轉變大.

10.通話距離400公尺以內用0.6 $\phi$  芯線,400公尺至1000公尺以內用0.9 $\phi$  芯線以上.