

V600 型系列 RF-ID 系統 (電磁結合方式)

〈電磁內藏型資料讀寫裝置〉

- 資料讀取採用 S-RAM，記憶容量最大可達 8K byte
- 耐雜訊優異，可達到高信賴性的空間傳送
- 耐水、耐油性，耐環境性優異。
- 可更換電池，請使用可售的鋰電池。
- 支援 EC 指令，FCC 認證 OK。

RF-ID 系統
最適合現場
使用，
信賴性高、
耐環境



CE

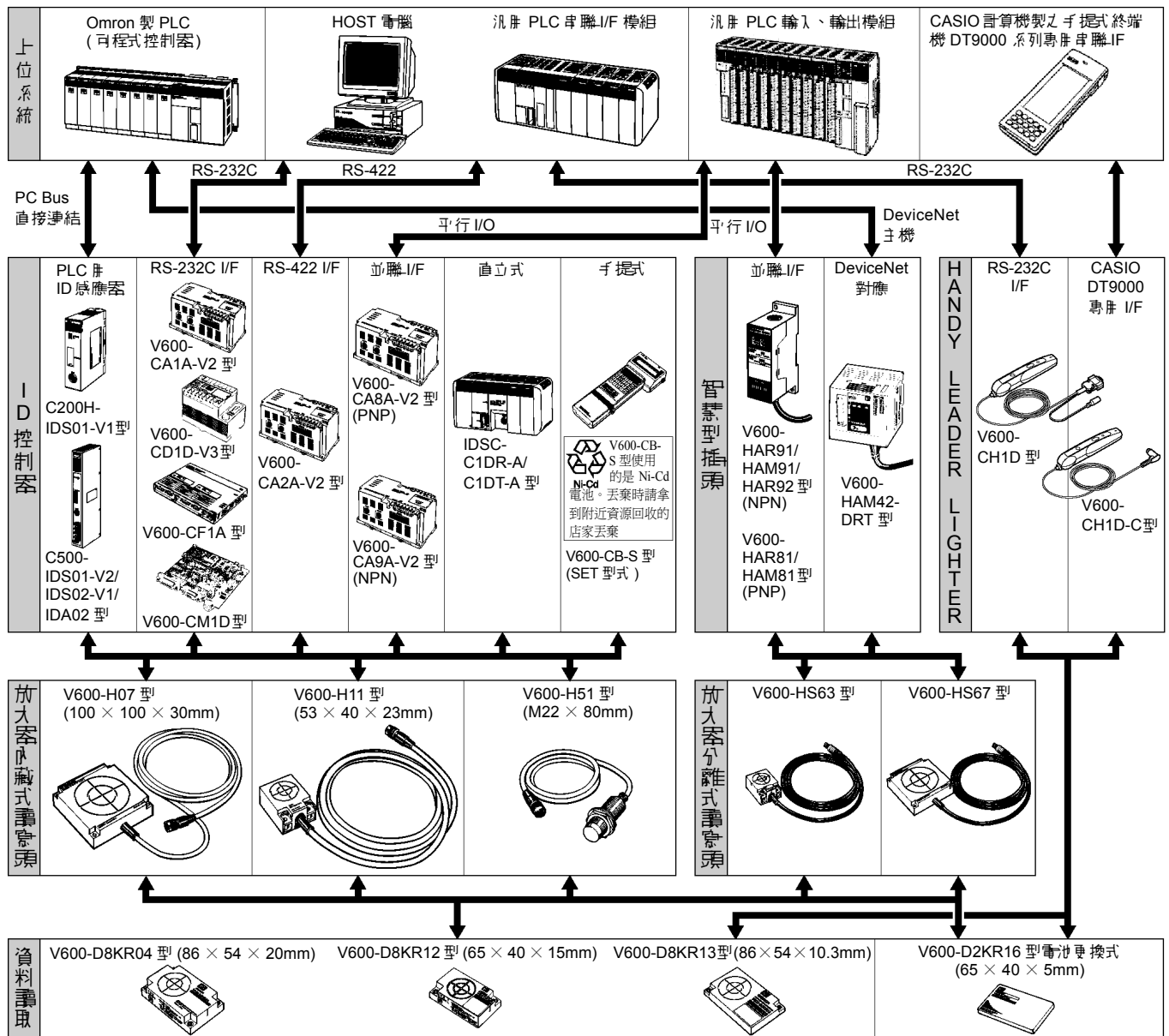
警告

關於 Data Carrier 之電池

請絕對避免下列事項，+- 短路、充電、分解、變型、火花投入等，以免造成電池破裂、冒出火花、漏液現象。



建議系統結構



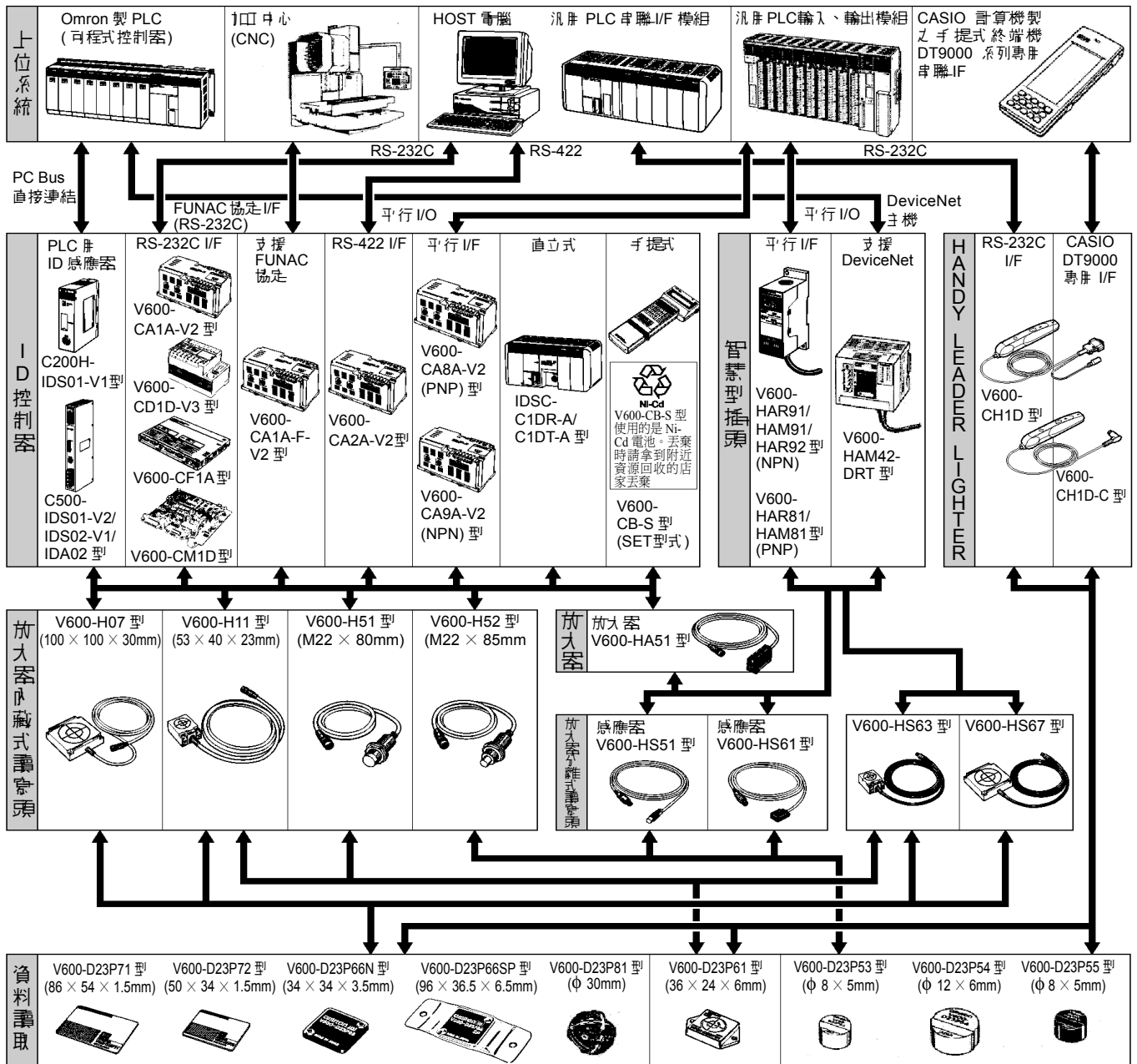
V600 型系列 RF-ID 系統 (電磁結合方式)

〈免電池資料讀取器〉

- 記憶體容量為 256 byte (User Area 254 byte)
- 改寫次數為 30 萬次 (常溫使用時)，讀取無限制。
- 耐熱性 150°C (V600-D23P66N/D23P55 型)
耐藥品性加強型 V600-D23P66SP 型等
備有各種可配合不同用途的產品。
- EC 指令對應、FCC 認證 OK。



■建議系統結構



註：記憶體低容量型 (EEP-ROM) 的資料讀寫器可使用的控制器、ID 感應器是

- CA □ A 式…軟體 Ver.5.0 以上
- CF1A 式…軟體 Ver.2.0 以上
- CM1D 式…軟體 Ver.2.0 以上
- 手提式…軟體 Ver.2.0 以上
- CD1D 式…Ver.2.0 以上 (CD1D-V2)
- ID 感應器… C200H-IDS01-V1 型、C500-IDS01-V2 型 C500-IDS01-V1 型

G
V
6
0
0