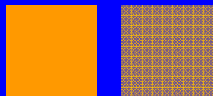




C.H.W

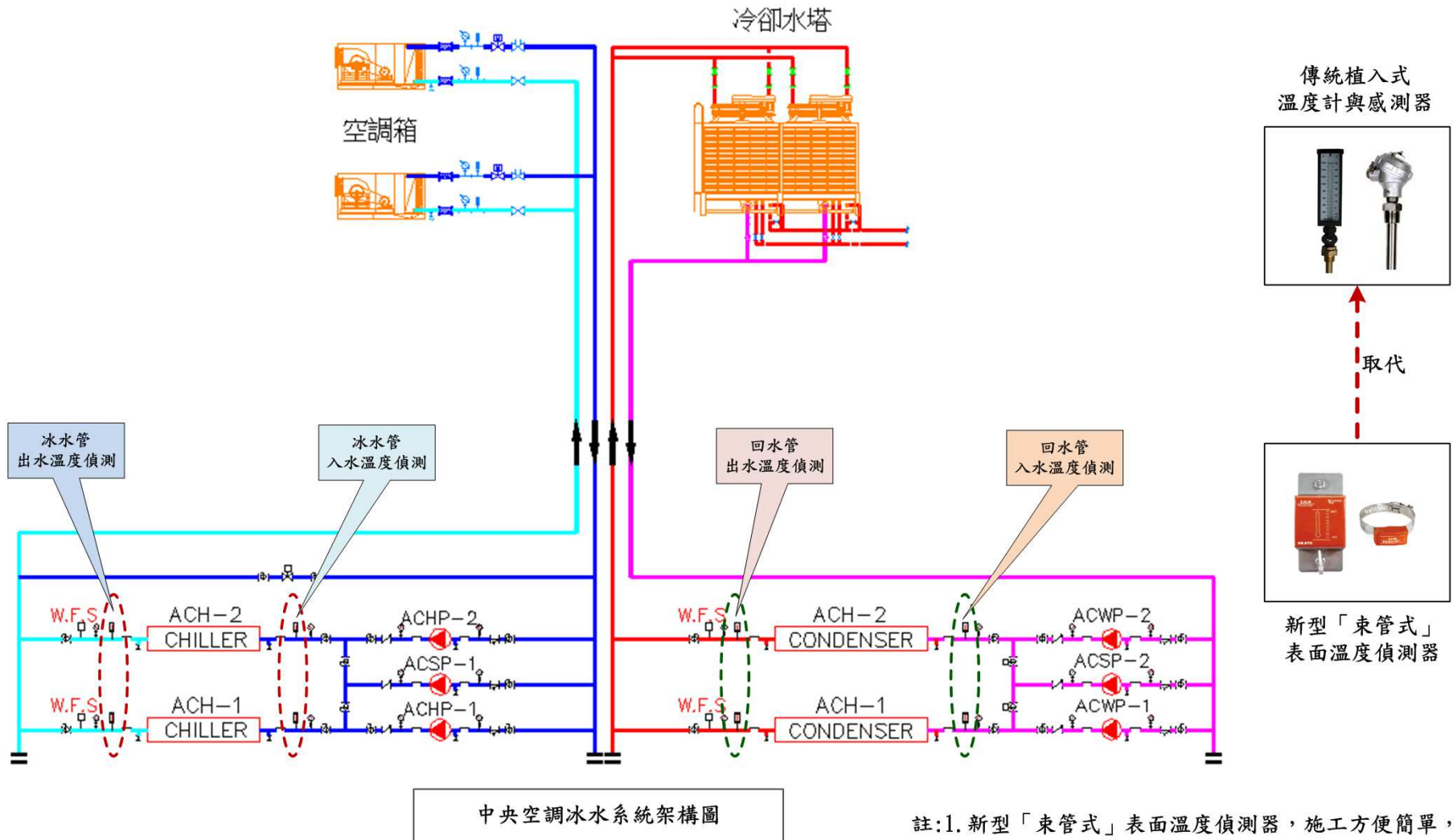
表面測溫最佳解決方案

**THE BEST SOLUTION OF SURFACE
TEMPERATURE MEASUREMENT**



機電設備- 中央空調主機房實務應用

中央空調冰水系統--應用方案



註:1. 新型「束管式」表面溫度偵測器，施工方便簡單，無需專業人員及特殊工具，不會破壞管材結構。
2. 機房內可即時溫度監視警報及遠端監視。

中央空調主機房--應用方案



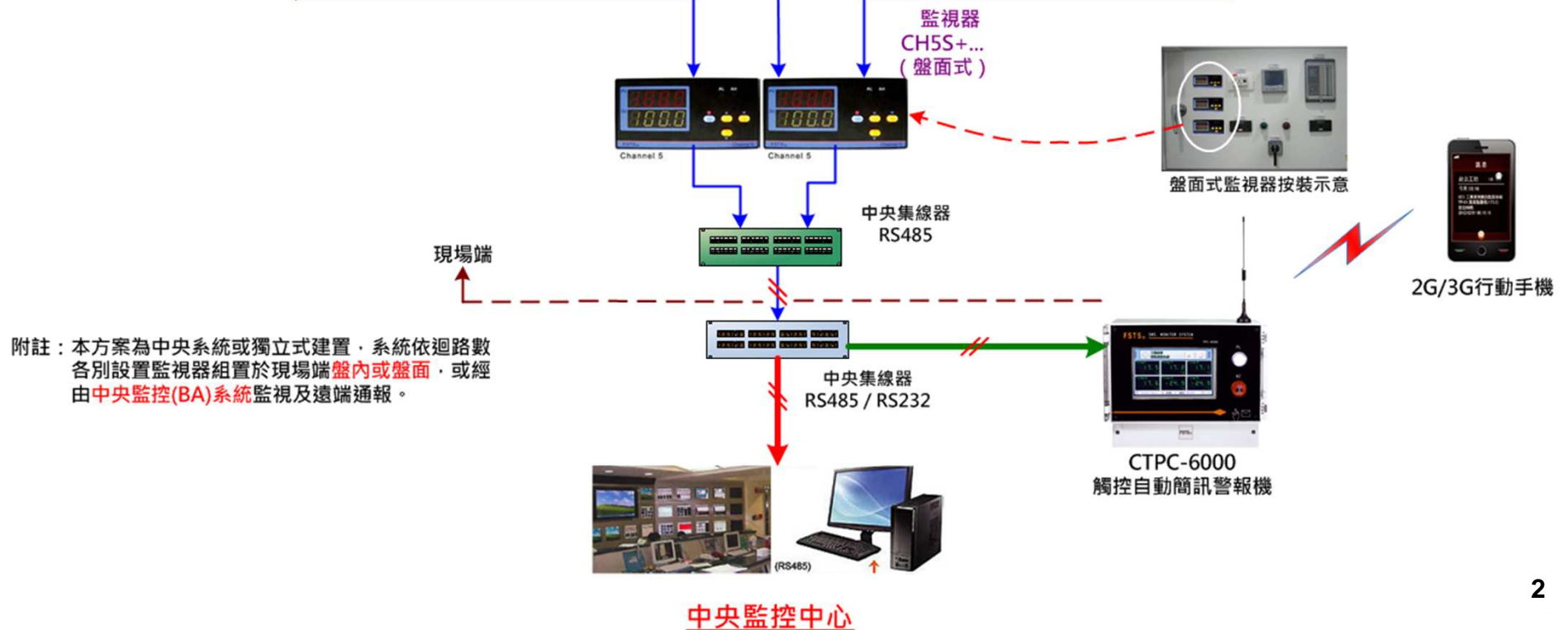
CM Type



CB Type



CB Type



溫度監視警報電譯—依環境別替代方案

監視電譯
(盤面式)



CH1S



CH5S



CH6S

※ 此系列按裝固定於配電盤之盤面上。

- 1.現場端盤面可直接顯示讀取當盤監視點之數值。
- 2.可直接轉送訊號至中央監控中心。(系統若有設計)

(或)

監視電譯
(箱體整組壁掛式)



CH1S-B



CH5S-B



CH6S-B

※ 此系列設箱體集中按裝於機房牆壁面上。

- 1.現場端機房可直接顯示讀取各盤監視點之數值。
- 2.可直接轉送訊號至中央監控中心。(系統若有設計)

(或)

監視電譯
(盤內軌道式)



CPC-1000

※ 此系列按裝於配電盤之盤體內(軌道並列安裝)。

- 1.可直接顯示讀取當盤監視點之數值。
- 2.可直接轉送訊號至中央監控中心。(系統若有設計)

附註：整體測溫系統可設為中央式系統或獨立式建置，系統依迴路數各別設置監視警報電譯組，置於現場端機房、盤面上監視，或經由中央監控(BA)系統監視及遠端通報。