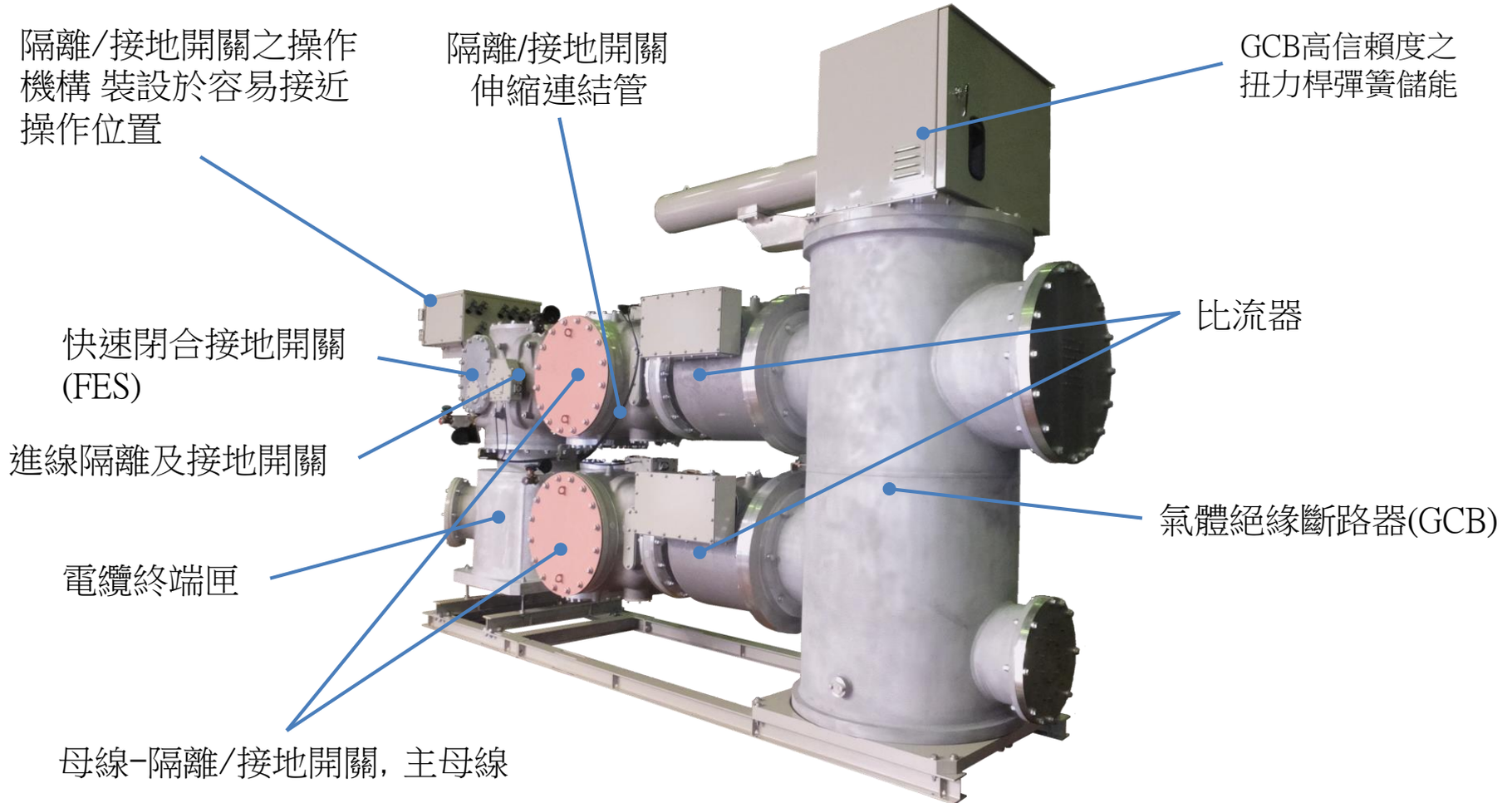


GIS單元完整的輸送至安裝現場 (在三菱電機工廠組裝及測試完成)



- **彈簧儲能操作機構**是將來清楚而正確的普遍性增進技術之需求
- 有兩種技術是主要的考慮主題

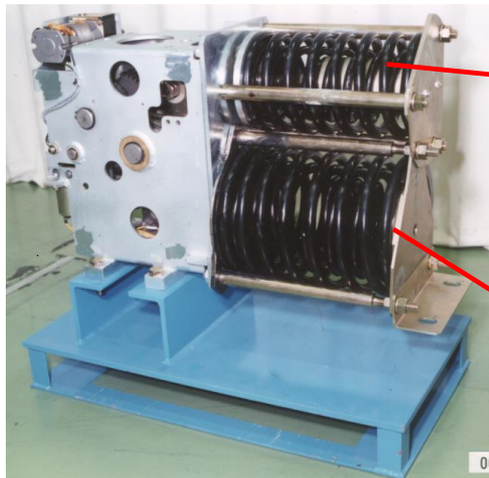
免維修保養化

減少添加潤滑劑及封閉軸承之需求
更減少電氣用品

高效率

利用扭力桿形彈簧儲能提高功率

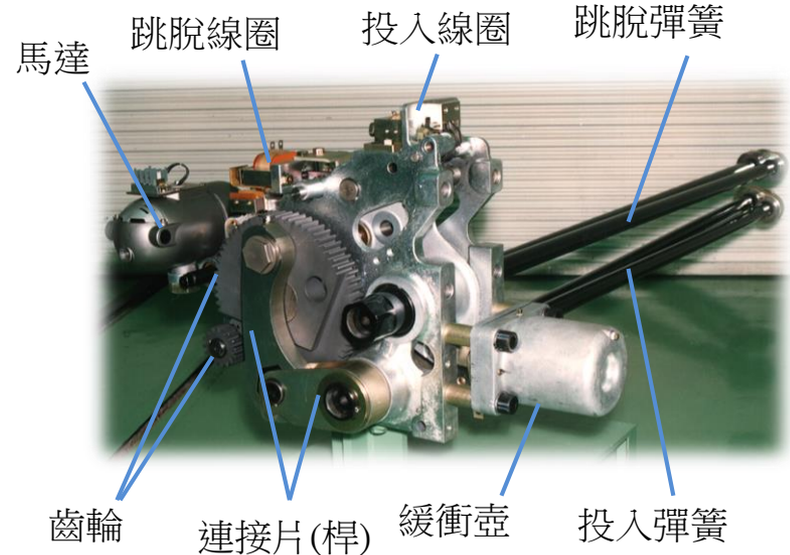
供145KV GIS使用



啟斷(跳脫)
彈簧

投入彈簧

供 170kV / 300/420/550kV 使用



Type BM-2型彈簧儲能操作機構

