



(19) 中華民國智慧財產局

(12) 設計說明書公告本

(11) 證書號數：TW D209008 S

(45) 公告日：中華民國 109 (2020) 年 12 月 21 日

---

(21) 申請案號：109301658

(22) 申請日：中華民國 109 (2020) 年 03 月 26 日

(51) LOC.(11)Cl.：15-01

(30) 優先權：2019/09/30 中國大陸 201930539975.5

(71) 申請人：日商 S M C 股份有限公司 (日本) SMC CORPORATION (JP)  
日本

(72) 設計人：土居義忠 DOI, YOSHITADA (JP)；沖田讓 OKITA, YUZURU (JP)；白神康典  
SHIRAGA, YASUNORI (JP)；杉本雅也 SUGIMOTO, MASAYA (JP)

(74) 代理人：洪武雄；陳昭誠

(56) 參考文獻：

CN	303359596	JP	D1591531
KR	3008115130000	US	D834146

審查人員：蔡垂宏

圖式數：10 共 11 頁

---

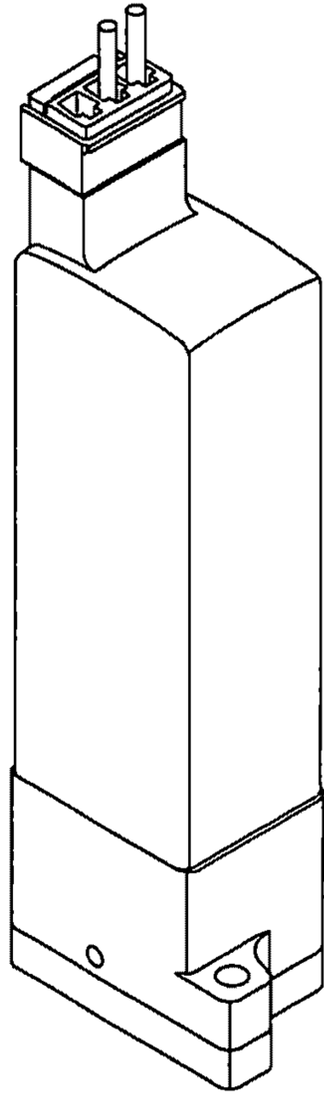
(54) 名稱

電磁閥

代表圖：

D209008

TW D209008 S



【立體圖】

D209008

## 【設計說明書】

公告本

【中文設計名稱】 電磁閥

【英文設計名稱】 SOLENOID VALVE

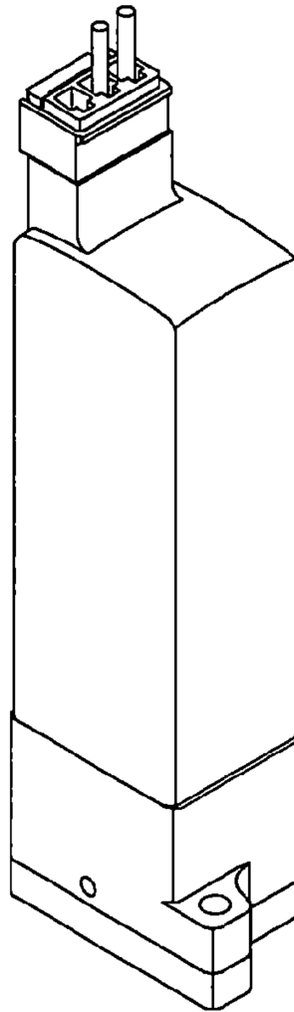
### 【物品用途】

【0001】 本物品為一種電磁閥，其可切換流體的連通、阻斷，該流體為例如藥液或純水、血液等對於各種分析、檢查裝置所供給之流體。

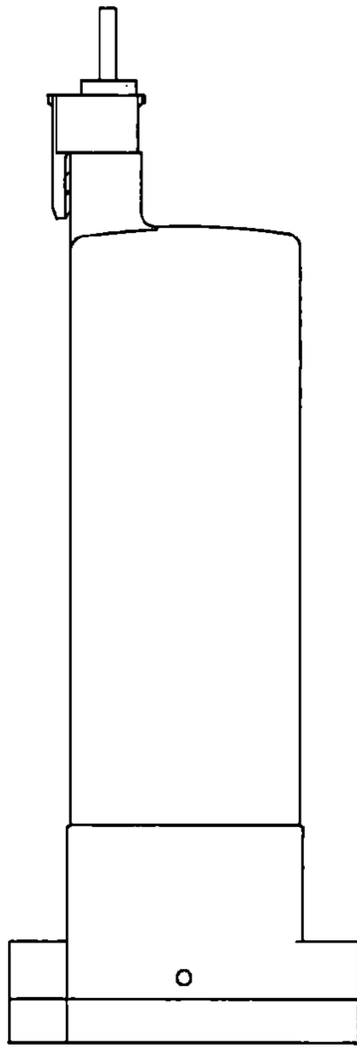
### 【設計說明】

【0002】 本創作之特徵在於「電磁閥」的整體形狀。

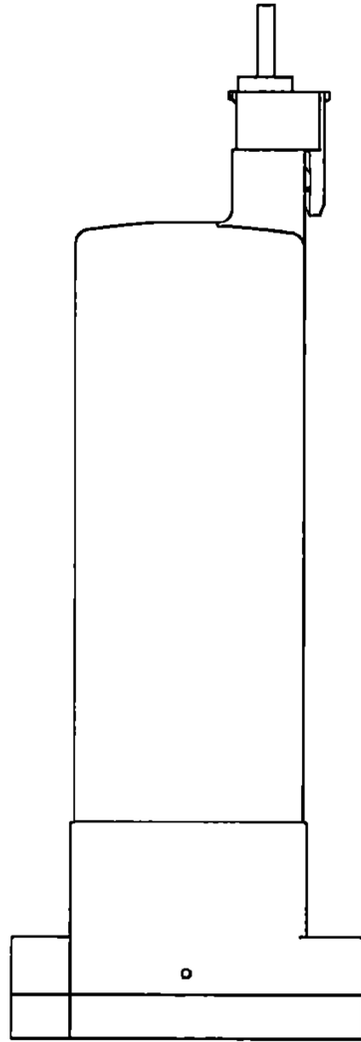
**【設計圖式】**  
(指定代表圖)



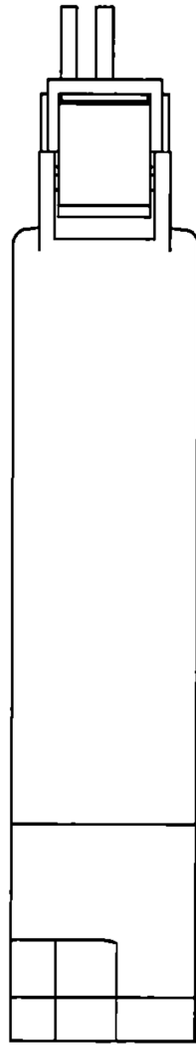
**【立體圖】**



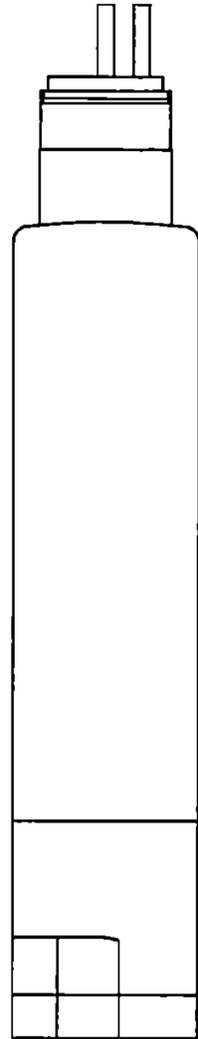
【前視圖】



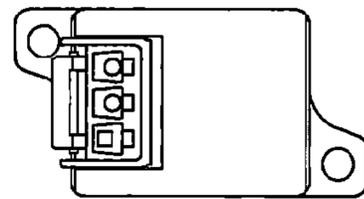
【後視圖】



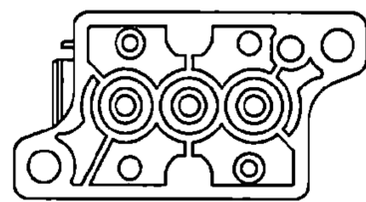
【左側視圖】



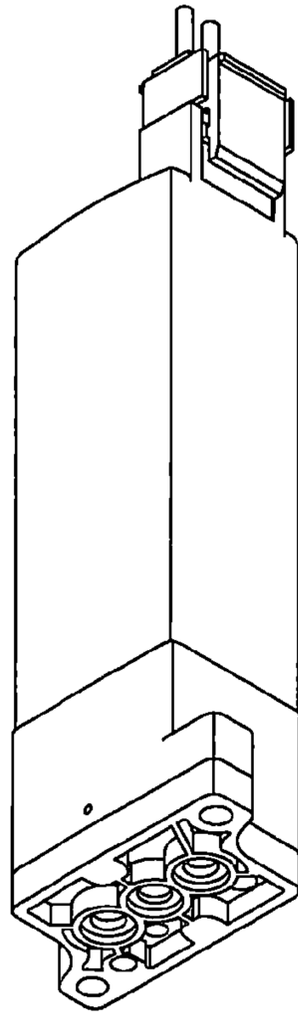
【右側視圖】



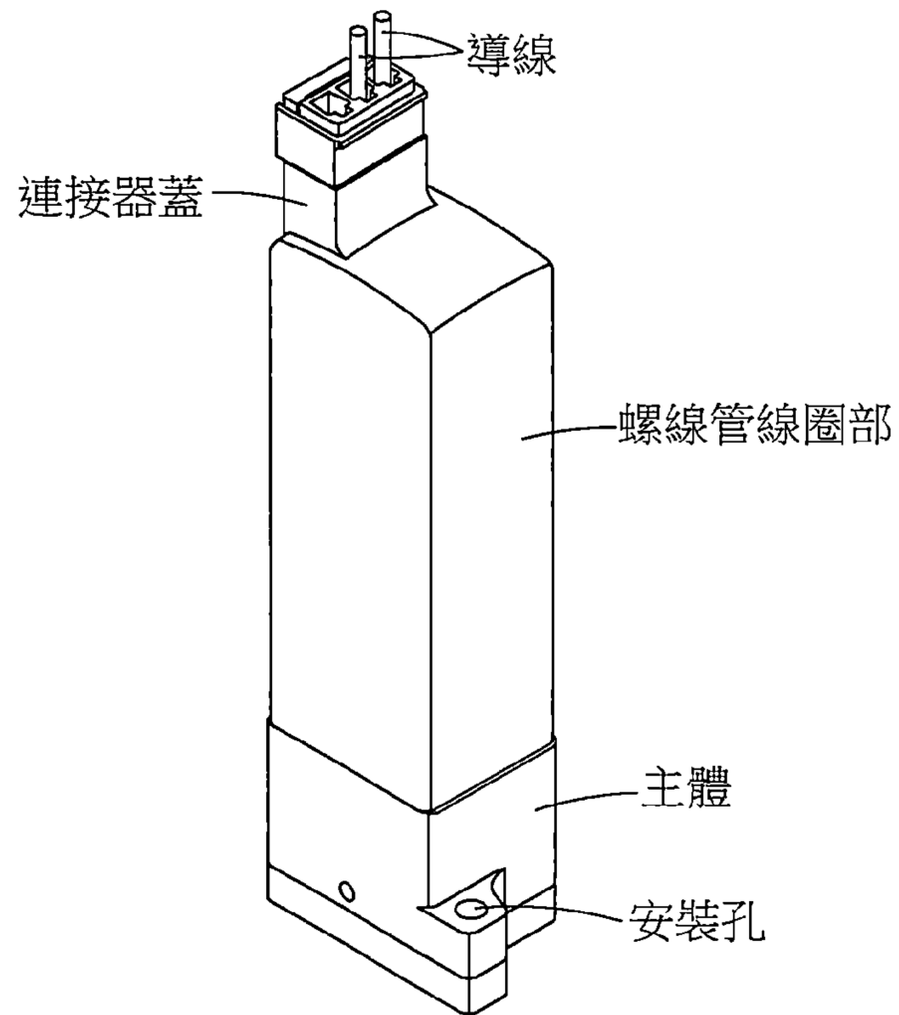
【俯視圖】



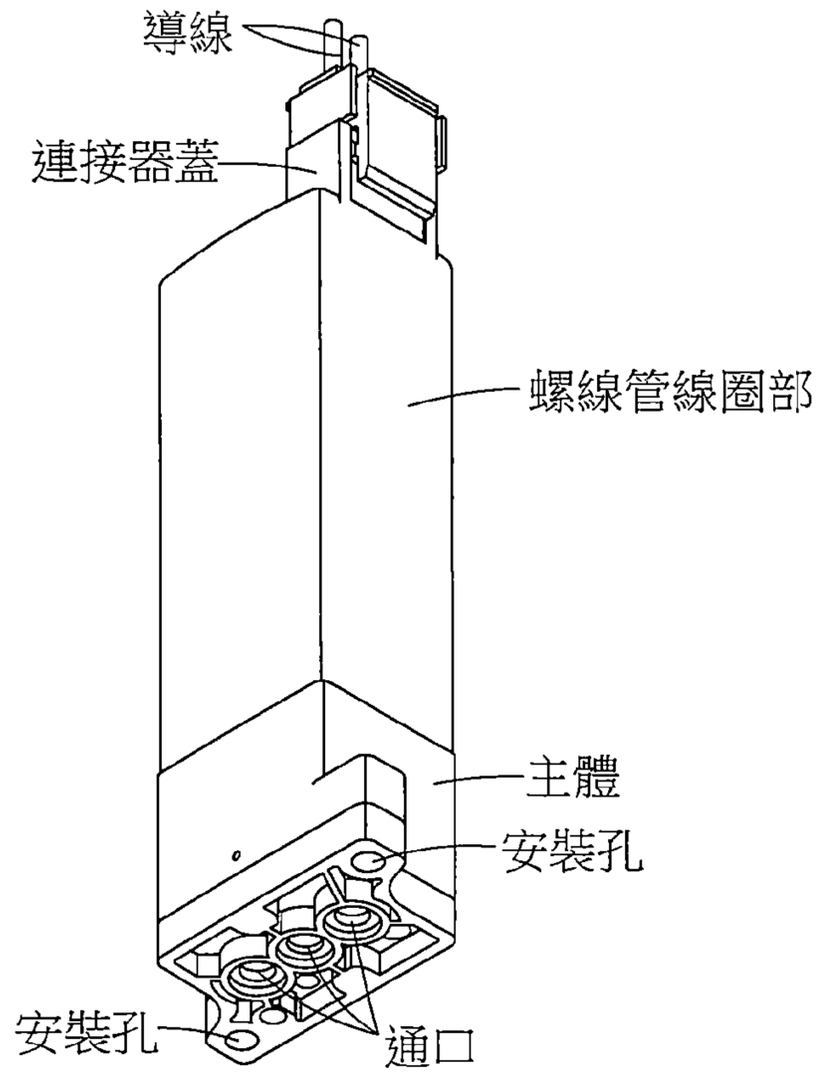
【仰視圖】



【另一立體圖】



【顯示各部名稱之參考立體圖1】



【顯示各部名稱之參考立體圖2】