

【11】證書號數：M401331

【45】公告日：中華民國 100 (2011) 年 04 月 11 日

【51】Int. Cl. : A45B25/28 (2006.01)

新型

全 5 頁

【54】名稱：傘具之防滴水結構改良

【21】申請案號：099220621

【22】申請日：中華民國 99 (2010) 年 10 月 26 日

【72】創作人：許世卿 (TW) ; 許豪軒 (TW)

【71】申請人：修平技術學院

HSIUPING INSTITUTE OF
TECHNOLOGY

臺中市大里區工業路 11 號

【74】代理人：何崇民

[57]申請專利範圍

1. 一種傘具之防滴水結構改良，其構成包含一可伸縮之傘套，該傘套前端設有一集水筒，該集水筒內部設有一定位座，可供雨傘前端之傘尖卡迫固定，令該傘套結合於該雨傘前端，其特徵在於：該集水筒內緣之容置部內可供設置一吸水塊，同時並利用一可方便固定拆卸之帽蓋加以固定，不僅確實避免雨水向外滴流，更能方便使用者將吸水塊取出擰乾或更換者。
2. 依據申請專利範圍第 1 項所述之傘具之防滴水結構改良，其中該集水筒內壁與該定位座之間形成有一導水槽，且該定位座頂端設一漏斗狀之集水部，而該集水部底緣並形成有漏水孔，令集水部之雨水能由漏水孔經導水槽落入該吸水塊上。
3. 依據申請專利範圍第 1 項所述之傘具之防滴水結構改良，其中該帽蓋與集水筒外端部之間，可利用外螺紋及內螺紋螺設結合。

圖式簡單說明

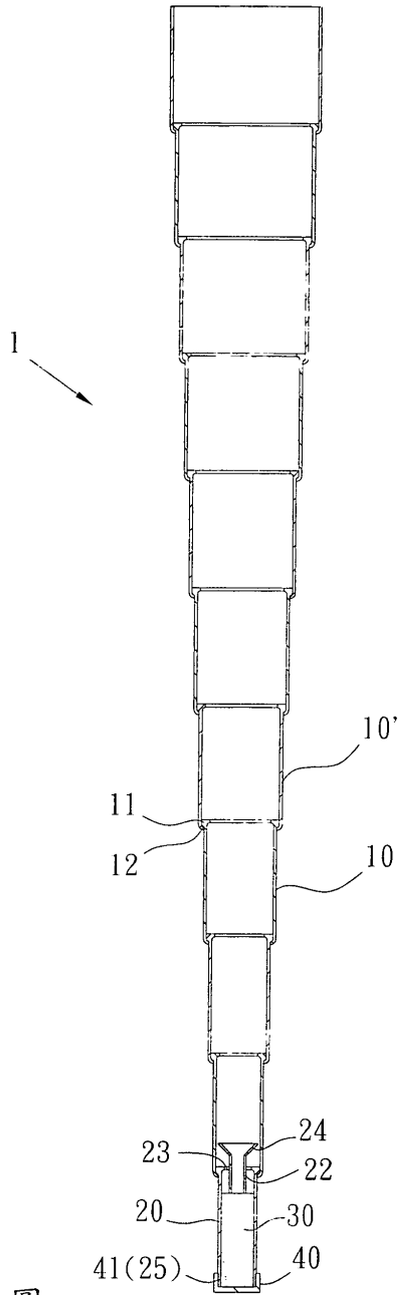
第 1 圖：係本創作之組合剖面圖。

第 2 圖：係本創作之分解示意圖。

第 3 圖：係本創作與雨傘結合之使用組合剖面示意圖。

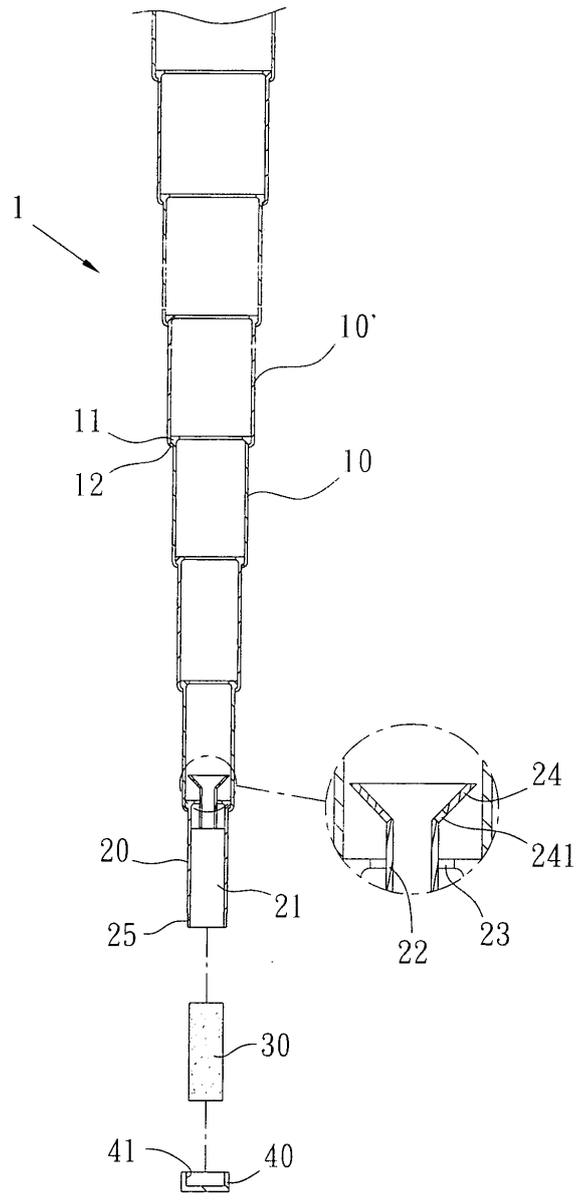
第 4 圖：係本創作與雨傘結合之撐傘使用示意。

(2)



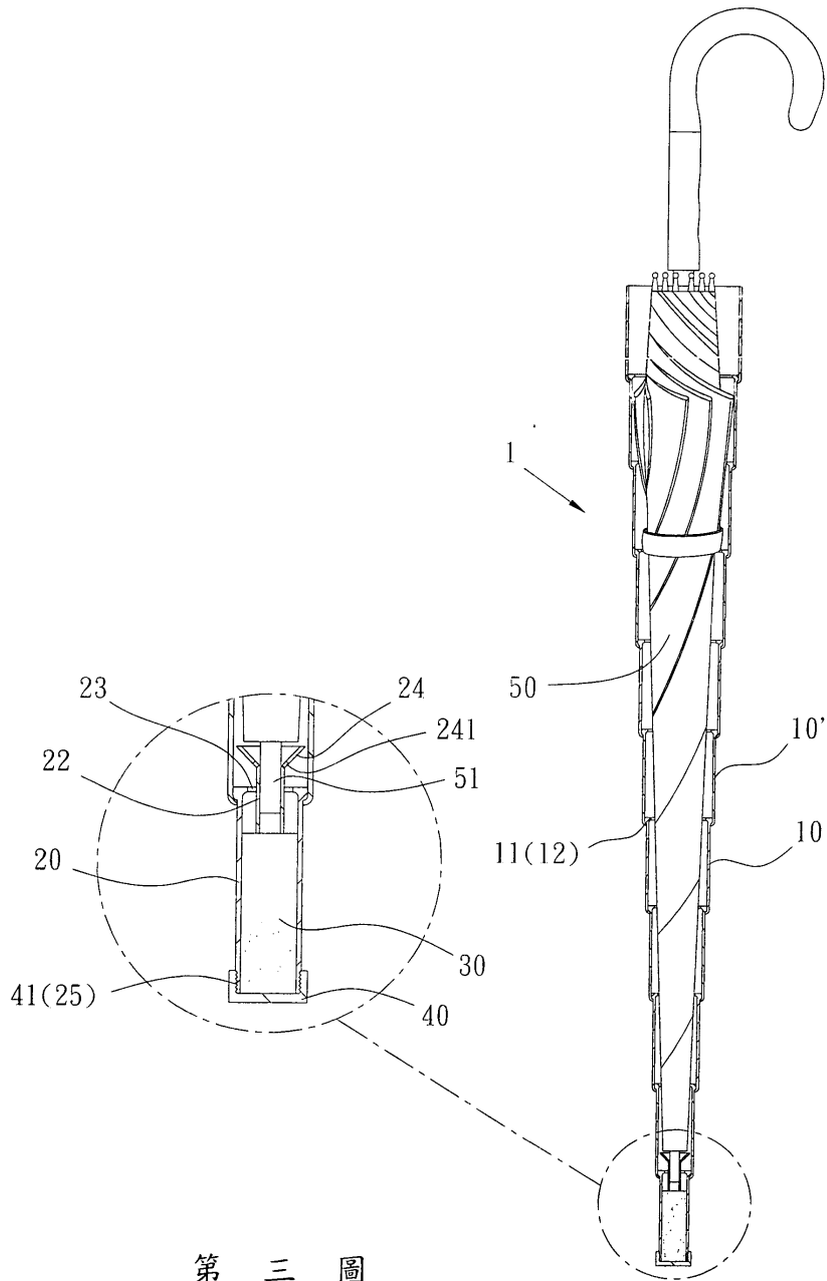
第一圖

(3)



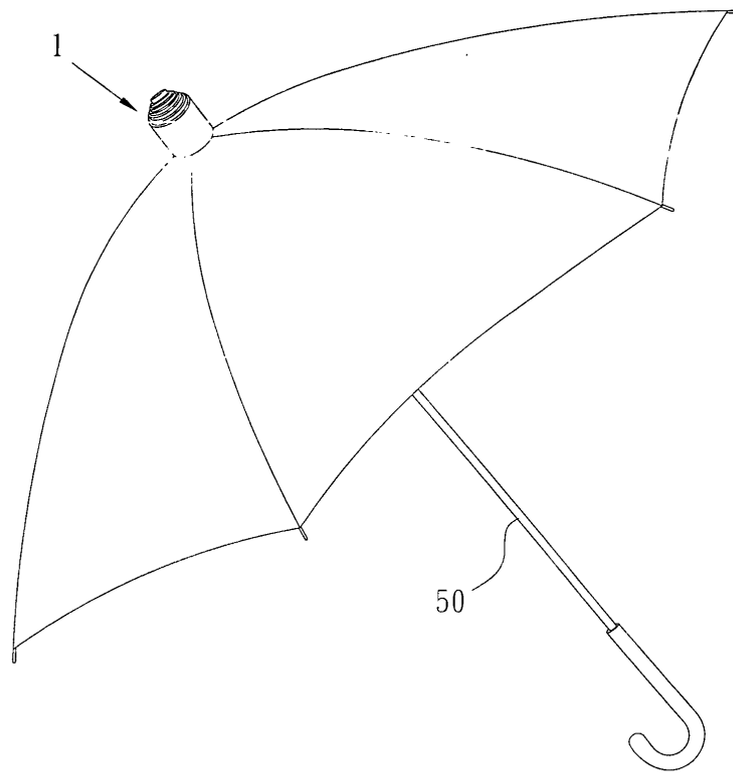
第二圖

(4)



第三圖

(5)



第 四 圖

