

<<一鏡一世界 . 超簡單手作>>

图书基本信息

书名：<<一鏡一世界 . 超簡單手作>>

13位ISBN编号：9789862517833

10位ISBN编号：9862517832

出版时间：2012-6-26

出版时间：台灣東販

作者：照木公子

译者：陳凱綺

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<一鏡一世界·超簡單手作>>

內容概要

球型、火箭型、望遠鏡型？

！

只要1~2小時，利用自己身邊的小物品，任何人都能輕鬆享受手作萬花筒的樂趣！

除了圓筒型的形狀以外，你有想過萬花筒也可以是正方體嗎？

萬花筒的英文Kaleidoscope源自希臘語的「看見」「美麗的」「形狀」三個字所組合而成，利用鏡面的組合而能夠看到「美得不可思議的影像」的萬花筒，是距今約200年前，蘇格蘭的物理學者大衛·布魯斯特將兩面鏡子組合在筒中，由孔內窺看時，發現可以看見有趣的影像。

本書由萬花筒基本概念入門，詳細介紹筒內反射鏡的各種組合方式，所呈現出各種不同的炫目光影，以及最基本的圓筒型萬花筒製作方式，利用家中用完的捲筒衛生紙芯或保鮮膜芯筒，就可以簡單作出圓筒型萬花筒！

也可善用身邊小物、文具輕鬆裝飾，利用迴紋針、扭蛋、毛線、蕾絲或黏土，製作屬於自己獨一無二的『充滿回憶的萬花筒』，送禮自用兩相宜！

將萬花筒藏在紙氣球當中的『紙氣球萬花筒』像顆小皮球，外型可愛又獨特，還可以在紙氣球中放入小鈴鐺，每當拿起萬花筒時還有清脆鈴音；『火箭萬花筒』利用凸面鏡、錐形多面鏡、立方體鏡等特殊鏡面組合，可以看到比圓筒型萬花筒更變化多端的絢麗影像！

『望遠鏡型萬花筒』的原理則是利用周圍景色作為反射素材，所以請務必要拿它來看看四周的所有東西，有趣的影像會讓人欲罷不能！

本書更特別介紹『驚奇箱 3D影像的正方體萬花筒』，名為「Cumos」的箱型萬花筒，除了輕鬆好作、材料易取得之外，Cumos箱型萬花筒更被作者讚為「絕對不會製作失敗的萬花筒」！

快拿起手邊的材料，一同輕鬆體驗手作萬花筒的樂趣吧！

本書特色：除了基本圓筒型萬花筒之外，介紹各種不同形狀、不同鏡面組合的萬花筒。

(紙氣球型、望遠鏡型、火箭型、3D驚奇箱 3D立體影像正方體萬花筒.....等) 和一般利用玻璃或金屬製作的萬花筒相比，可利用家中現有的材料，輕鬆製作屬於自己的萬花筒。

特殊萬花筒附有全彩照片解說筒內影像及筒外裝飾，作品皆有詳細作法步驟及圖解。

作者簡介

照木公子萬花筒樂會代表。

學習院大學畢業。

經營代編公司。

1993年與陶藝家辻輝子認識之後，便和萬花筒結下了因緣，1995年負責統籌在PARCO LOGOS GALLERY首次舉辦的萬花筒展。

之後便以萬花筒傳教士的身分，企劃了國外首次的展覽會、波蘭克拉科夫萬花筒展「Kaleidoscope Japan」、「和風萬花筒展」等等，並擔任仙台萬花筒美術館競賽的審查委員長等職務，致力於萬花筒的普及、啟蒙。

著作有《華麗な夢の世界 万華鏡》、《作って楽しむ 万華鏡の秘密》（文化出版局）、《万華鏡の作り方、楽しみ方》（成美堂出版）、《作って遊ぶ！

魅惑の万華鏡》（辰巳出版）。

萬花筒製作者介紹尾崎百々花在美國的伴手禮中遇見了正統的萬花筒。

1998年左右，藉由不斷嘗試錯誤而開始了萬花筒的製作。

為了讓每個人都能簡單地做出萬花筒，2000年4月設立了名為「万華鏡百々花」的網站。

2000～2009年獲得了日本萬花筒大賞的首獎、創意獎、視覺獎等其他各項獎項。

並參與萬花筒大賞展、光與顏色的幻想展、和風萬花筒展。

不拘泥於素材、使用身邊現有的材料，同時以製作出讓窺看的人開心愉快的作品為目標。

書籍目錄

【PART 1】萬花筒的基本作法（內部的組裝）【PART 2】萬花筒的基本作法（外部的組裝）【PART 3】各種類型的萬花筒介紹筒底轉盤造型的萬花筒、毛線編織萬花筒、紙氣球萬花筒、火箭萬花筒、黏土萬花筒、望遠鏡型萬花筒.....等【PART 4】各種不同作品的作法【PART 5】3D驚奇箱的介紹

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>