



療癒系

捲紙初體驗

體驗無煩惱、輕鬆的手作時光！

盧莎希亞 著/花朝



超詳細 X 立體捲紙零件製作 **太公聊!**

- X Step by step帶你走進捲紙手作的世界。
- X 運用生活中常見的紙張，創造出個性手作。
- X 帶你親手體驗捲紙手作，發揮你的「紙」藝創意！



工具與材料



捲紙筆

用於捲紙。有粗細之分，粗的直徑為 1.8mm，細的直徑為 1mm。



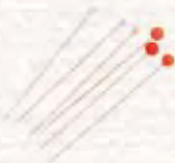
各式紙條

製作紙捲使用。



鑷子

用於組合零件或夾取物品。



珠針

將紙條固定在捲紙專用固定板時使用。



捲紙專用固定板

調整離心捲或組合花類成品時使用。



竹棒

製作螺旋捲或編織籃子時使用。



牙籤

用於沾取白膠或固定紙捲。



白膠

固定紙捲或將零件黏貼組合。



剪刀

裁剪紙張，或是修剪紙捲邊緣。



圈圈尺

用於衡量紙捲大小。



尖嘴鉗

用於飾品加工時使用。

A decorative banner element consisting of a central purple triangle pointing downwards, containing the white number '1'. The banner is flanked by two smaller triangles with colorful, patterned designs (one with floral motifs and one with a green and red pattern).

1

捲捲紙的基本技巧及運用

Basic Skills & Applications

零件對照表



緊捲形零件
P.10



鬆捲形零件
P.12



漩渦形零件
P.14



淚滴形零件
P.16



火焰形零件
P.19



半圓形零件
P.22



月亮形零件
P.24



眼捲形零件
P.27



柳葉形零件
P.30



三角形零件
P.33



象牙形零件
P.36



四方形零件
P.39



鑽石形零件
P.42



十字星形零件
P.46



梯形零件
P.49



箭頭形零件
P.52



花瓣形零件
P.55



櫻花花瓣形零件
P.58



五角星形零件
P.61



鬱金香形零件
P.64



鴨掌形零件
P.67



荷葉形零件
P.70



鈴鐺形零件
P.73



開心形零件
P.75



愛心形零件
P.77



羊角形零件
P.79



嫩芽形零件
P.81



S形零件
P.83



離心捲形零件
P.85



離心淚滴形零件
P.88



三葉形零件
P.91



彈簧形零件
P.94



花苞形零件
P.96



百合形零件
P.98



花球形零件
P.101



小花形 A 零件
P.104



小花形 B 零件
P.106



玫瑰形 A 零件
P.109



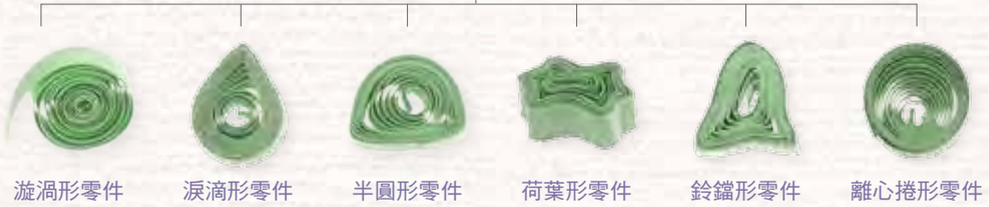
玫瑰形 B 零件
P.112



玫瑰形 C 零件
P.115



鬆捲形零件





緊捲形零件



花苞形零件



百合形零件

其他零件



開心形零件



嫩芽形零件



三葉形零件



花球形零件



羊角形零件



S形零件



彈簧形零件



玫瑰形 A 零件



愛心形零件



小花形 A 零件



小花形 B 零件



玫瑰形 B 零件



玫瑰形 C 零件



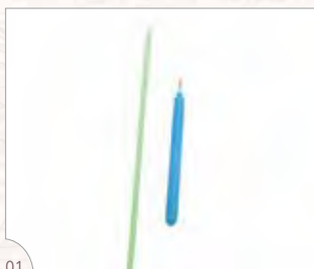
◎ 工具材料

① 捲紙筆、② 紙條、③ 白膠、④ 牙籤。



緊捲形動態影片

◎ 步驟說明 Step by step



01 取裁切好的紙條和捲紙筆。



02 將紙條放入捲紙筆的細縫中。



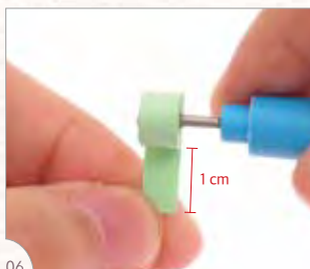
03 紙條前端拉出約0.1cm。



04 承步驟3，以順時針方向將紙條捲起。（註：以習慣方向為主，也可用逆時針捲繞紙條。）



05 重複步驟4，以同樣力道持續捲紙。



06 承步驟5，持續捲紙動作至紙條剩下約1cm。



07 以牙籤沾取適量白膠。



08 以牙籤將白膠均勻塗抹紙捲尾端。



09 如圖，白膠均勻塗抹完成。(註：須將白膠塗抹均勻，以免白膠溢出導致紙條軟爛，使作品成功率降低。)



10 用指腹往上輕推，將紙條黏合。



11 檢查紙條是否確實固定。



12 用指尖將完成的紙捲輕輕推出。



13 緊捲形零件完成。

Tips



請勿用力拔出，以避免紙捲鬆脫或變形。



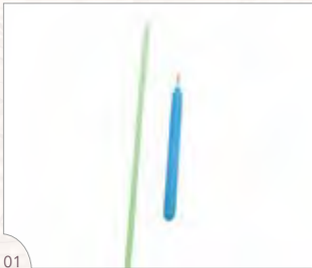
◎ 工具材料

①捲紙筆、②紙條、③白膠、④牙籤、⑤圈圈尺。



鬆捲形動態影片

◎ 步驟說明 Step by step



01 取裁切好的紙條和捲紙筆。



02 將紙條放入捲紙筆的細縫中。



03 紙條前端拉出約0.1cm。



04 承步驟3，以順時針方向將紙條捲起。（註：以習慣方向為主，也可用逆時針捲繞紙條。）



05 重複步驟4，以同樣力道持續捲紙。



06 承步驟5，將紙條捲成緊捲形。



07

如圖，緊捲形完成。



08

將紙捲慢慢鬆開至適當大小。
(註：也可用圓圈尺鬆開紙捲。)



09

將完成的紙捲用指尖輕輕推出。



10

取出後的紙捲正面圖。



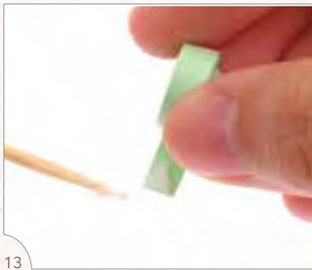
11

取出後的紙捲側面圖。



12

以牙籤沾取適量白膠。



13

將白膠均勻塗抹在紙捲尾端。



14

以牙籤將多餘的白膠刮除。(註：須將白膠塗抹均勻，以免白膠溢出導致紙條軟爛，使作品成功率降低。)



15

將紙捲尾端向上黏貼。



16

運用牙籤尾端在黏貼處輕點固定，以避免紙捲變形。



17

鬆捲形零件完成正面圖。



18

鬆捲形零件完成側面圖。



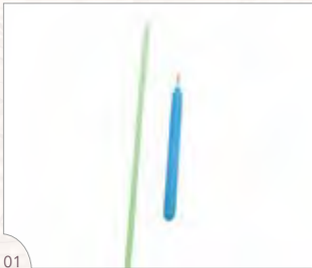
◎ 工具材料

① 捲紙筆、② 紙條。



漩渦形動態影片

◎ 步驟說明 Step by step



01

取裁切好的紙條和捲紙筆。



02

將紙條放入捲紙筆的細縫中。



03

紙條前端拉出約0.1cm。



04

承步驟3，以順時針方向將紙條捲起。（註：以習慣方向為主，也可用逆時針捲繞紙條。）



05

重複步驟4，以同樣力道持續捲紙。



06

將紙條捲成緊捲形。



07 如圖，緊捲形完成。



08 將紙捲慢慢鬆開至適當大小。



09 將完成的紙捲用指尖輕輕推出。



10 鬆捲形零件完成正面圖。



11 鬆捲形零件完成側面圖。



12 紙捲尾端拉出要預留的長度，但不須黏貼固定。



13 漩渦形零件完成正面圖。



14 漩渦形零件完成側面圖。



基本技巧與運用 04

淚滴形



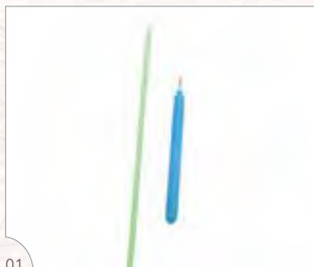
◎ 工具材料

① 捲紙筆、② 紙條、③ 白膠、④ 牙籤、⑤ 圈圈尺。



淚滴形動態影片

◎ 步驟說明 Step by step



01 取裁切好的紙條和捲紙筆。



02 將紙條放入捲紙筆的細縫中。



03 紙條前端拉出約0.1cm。



04 承步驟3，以順時針方向將紙條捲起。（註：以習慣方向為主，也可用逆時針捲繞紙條。）



05 重複步驟4，以同樣力道持續捲紙。



06 將紙條捲成緊捲形。



07

如圖，緊捲形完成。



08

將紙捲慢慢鬆開至適當大小。
(註：也可用圈圈尺鬆開紙捲。)



09

將完成的紙捲用指尖輕輕推出。



10

取出後的紙捲正面圖。



11

取出後的紙捲側面圖。



12

以牙籤沾取適量白膠。



13

將白膠均勻塗抹在紙捲尾端。



14

以牙籤將多餘的白膠刮除。(註：須將白膠塗抹均勻，以免白膠溢出導致紙條軟爛，使作品成功率降低。)



15

如圖，白膠刮勻完成。



16

確實固定紙捲。



17

運用牙籤尾端取代手指，在黏貼處輕點固定，以避免太過用力導致紙捲變形。



18

鬆捲形零件完成正面圖。



19

鬆捲形零件完成側面圖。



20

用右手固定紙捲。



21

用左手拇指和食指捏另一端。



22

將紙捲捏出尖形。



23

淚滴形零件完成正面圖。



24

淚滴形零件完成側面圖。



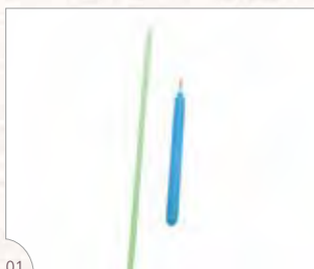
◎ 工具材料

①捲紙筆、②紙條、③白膠、④牙籤、⑤圈圈尺。



火焰形態影片

◎ 步驟說明 Step by step



01 取裁切好的紙條和捲紙筆。



02 將紙條放入捲紙筆的細縫中。



03 紙條前端拉出約0.1cm。



04 承步驟3，以順時針方向將紙條捲起。（註：以習慣方向為主，也可用逆時針捲繞紙條。）



05 重複步驟4，以同樣力道持續捲紙。



06 將紙條捲成緊捲形。



07

如圖，緊捲形完成。



08

將紙捲慢慢鬆開至適當大小。
(註：也可用圓圈尺鬆開紙捲。)



09

將完成的紙捲用指尖輕輕推出。



10

如圖，取出後的紙捲。



11

以牙籤沾取適量白膠。



12

將白膠均勻塗抹在紙捲尾端。



13

以牙籤將多餘的白膠刮除。(註：
須將白膠塗抹均勻，以免白膠溢出導
致紙條軟爛，使作品成功率降低。)



14

如圖，白膠刮勻完成。



15

確實固定紙捲。



16

運用牙籤尾端取代手指，在黏貼
處輕點固定，以避免太過用力導
致紙捲變形。



17

鬆捲形零件完成。



18

用右手固定紙捲。



19

利用左手拇指和食指將紙捲一端捏出尖形。



20

如圖，確實捏出尖形。



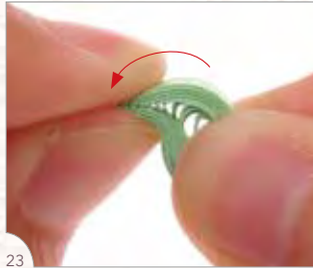
21

淚滴形零件完成。



22

用左手拇指和食指捏緊淚滴形零件尖端。



23

承步驟22，將尖端向下彎折。



24

火焰形零件完成正面圖。



25

火焰形零件完成側面圖。



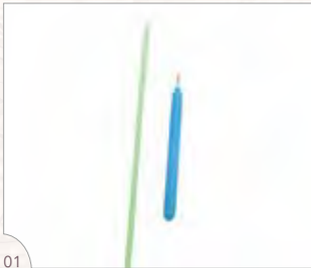
◎ 工具材料

①捲紙筆、②紙條、③白膠、④牙籤、⑤圈圈尺。



半圓形動態影片

◎ 步驟說明 Step by step



01 取裁切好的紙條和捲紙筆。



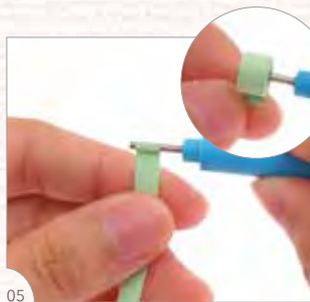
02 將紙條放入捲紙筆的細縫中。



03 紙條前端拉出約0.1cm。



04 承步驟3，以順時針方向將紙條捲起。（註：以習慣方向為主，也可用逆時針捲繞紙條。）



05 重複步驟4，以同樣力道持續捲紙，將紙條捲成緊捲形。



06 如圖，緊捲形完成。



07

將紙捲慢慢鬆開至適當大小。
(註：也可用圓圈尺鬆開紙捲。)



08

將完成的紙捲用指尖輕輕推出。



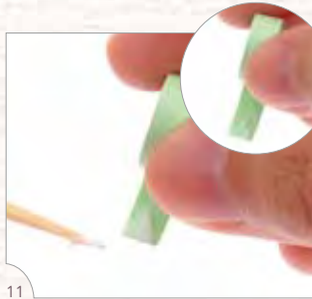
09

取出後的紙捲。



10

以牙籤沾取適量白膠。



11

將白膠均勻塗抹在紙捲尾端後刮平，以免造成白膠溢出，使作品變軟爛。



12

先將紙捲尾端向上黏貼後，再運用牙籤尾端在黏貼處輕點固定，以避免紙捲變形。



13

鬆捲形零件完成。



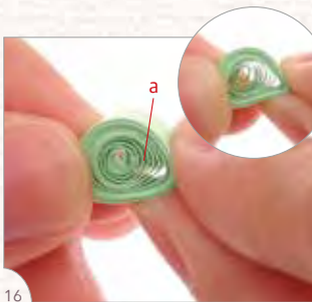
14

先用右手固定紙捲後，再用左手往內推壓。



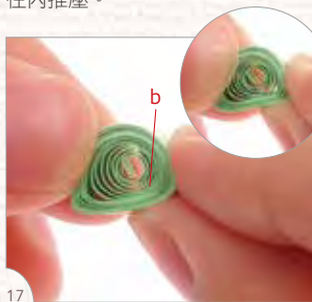
15

如圖，往內推壓。



16

承步驟15，將推壓後的 a 點稍微捏尖和整形。



17

重複步驟16，完成紙捲另一邊整形，為 b 點。



18

半圓形零件完成。



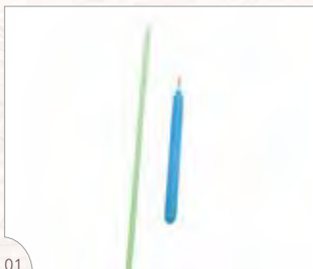
◎ 工具材料

①捲紙筆、②紙條、③白膠、④牙籤、⑤圈圈尺。



月亮形動態影片

◎ 步驟說明 Step by step



01 取裁切好的紙條和捲紙筆。



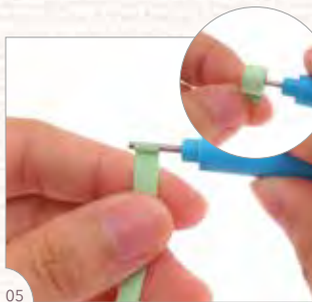
02 將紙條放入捲紙筆的細縫中。



03 紙條前端拉出約0.1cm。



承步驟3，以順時針方向將紙條捲起。（註：以習慣方向為主，也可用逆時針捲繞紙條。）



重複步驟4，以同樣力道持續捲紙，將紙條捲成緊捲形。



如圖，緊捲形完成。



07

將紙捲慢慢鬆開至適當大小。
(註：也可用圓圈尺鬆開紙捲。)



08

將完成的紙捲用指尖輕輕推出。



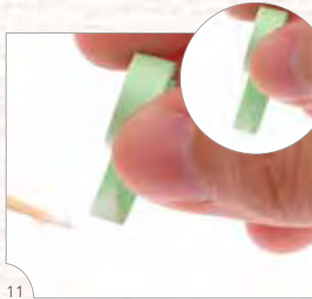
09

取出後的紙捲。



10

以牙籤沾取適量白膠。



11

將白膠均勻塗抹在紙捲尾端後刮平。
(註：須將白膠塗抹均勻，以免白膠溢出導致紙條軟爛。)



12

先將紙捲尾端向上黏貼固定後，再以牙籤尾端在黏貼處輕點固定，以避免紙捲變形。



13

鬆捲形零件完成正面圖。



14

鬆捲形零件完成側面圖。



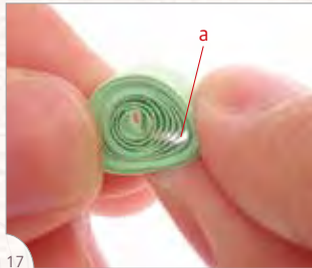
15

先用右手固定紙捲後，再用左手往內推壓。



16

如圖，往內推壓。



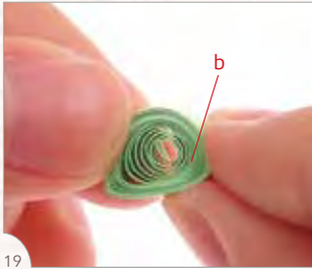
17

承步驟16，將推壓後的 a 點稍微捏尖和調整形狀。



18

如圖，a 點捏製完成。



19

重複步驟17-18，完成紙捲另一邊捏製，為b點。



20

如圖，b點捏製完成。



21

半圓形零件完成正面圖。



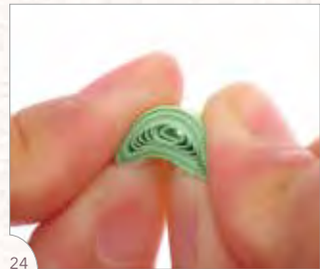
22

半圓形零件完成側面圖。



23

捏住半圓形零件的兩端。



24

如圖，將紙捲彎曲。



25

將紙捲一端捏尖。



26

重複步驟25，完成另一端捏尖。



27

月亮形零件完成。



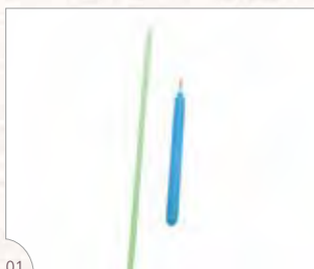
◎ 工具材料

①捲紙筆、②紙條、③白膠、④牙籤、⑤圈圈尺。



眼捲形動態影片

◎ 步驟說明 Step by step



01 取裁切好的紙條和捲紙筆。



02 將紙條放入捲紙筆的細縫中。



03 紙條前端拉出約0.1cm。



04 承步驟3，以順時針方向將紙條捲起。（註：以習慣方向為主，也可用逆時針捲繞紙條。）



05 重複步驟4，以同樣力道持續捲紙。



06 將紙條捲成緊捲形。



07

如圖，緊捲形完成。



08

將紙捲慢慢鬆開至適當大小。
(註：也可用圓圈尺鬆開紙捲。)



09

將完成的紙捲用指尖輕輕推出。



10

取出後的紙捲正面圖。



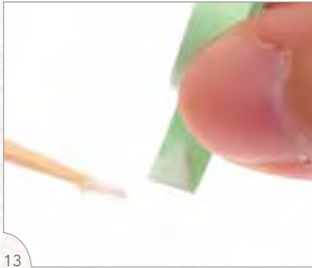
11

取出後的紙捲側面圖。



12

以牙籤沾取適量白膠。



13

將白膠均勻塗抹在紙捲尾端。



14

以牙籤將多餘的白膠刮除。(註：須將白膠塗抹均勻，以免白膠溢出導致紙條軟爛，使作品成功率降低。)



15

如圖，白膠刮勻完成。



16

確實固定紙捲。



17

運用牙籤尾端取代手指，在黏貼處輕點固定，以避免太過用力導致紙捲變形。



18

鬆捲形零件完成正面圖。



19

鬆捲形零件完成側面圖。



20

用右手固定紙捲。



21

用左手拇指和食指捏另一端。



22

將紙捲捏出尖形。



23

重複步驟20-22，完成另一端尖形的捏製。



24

眼捲形零件完成正面圖。



25

眼捲形零件完成側面圖。

療癒系捲紙初體驗

作者
盧莎希亞

手作編輯團隊
譽緻國際美學企業社 · 潘儀君、李佩臻、許津璇、王嘉偉

編輯
Casey Ho

攝影
吳曜宇

美術設計
Venus Lo

排版
何秋雲

出版者
萬里機構 · 萬里機構
香港鰂魚涌英皇道1065號東達中心1305室
電話：2564 7511
傳真：2565 5539
電郵：info@wanlibk.com
網址：<http://www.formspub.com>
<http://www.facebook.com/formspub>

發行者
香港聯合書刊物流有限公司
香港新界大埔汀麗路 36 號
中華商務印刷大廈 3 字樓
電話：2150 2100
傳真：2407 3062
電郵：info@suplogistics.com.hk

承印者
百樂門印刷有限公司

出版日期
二零一七年六月第一次印刷

版權所有 · 不准翻印

All rights reserved.
Copyright ©2017 Wan Li Book Co. Ltd. Published in Hong Kong.
ISBN 978-962-14-6404-0

本書原名《立體捲紙初體驗》，本中文繁體字版本經原出版者旗林文化出版有限公司授權在香港出版並在香港、澳門地區發行。