

LINE 卡片使用操作教學

LINE Flex 訊息模擬器操作教學

壹、	LINE Flex 訊息模擬器操作教學	3
----	---------------------------	---

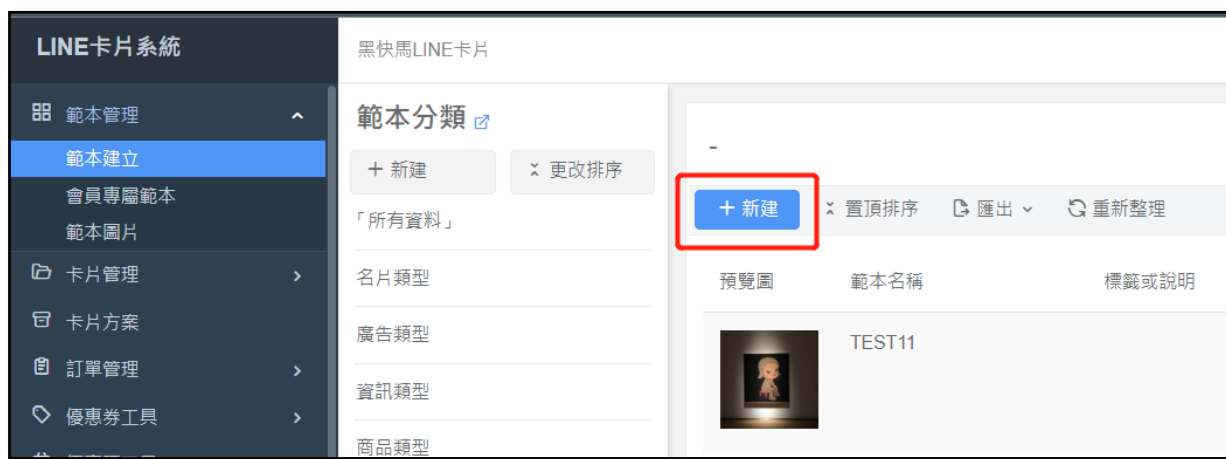
壹、LINE Flex 訊息模擬器操作教學

如果想製作客製化卡片，可使用 LINE 提供的「FLEX MESSAGE SIMULATOR」功能進行編輯，下方提供環境介紹與如何應用到 LINE 卡片系統上的教學。

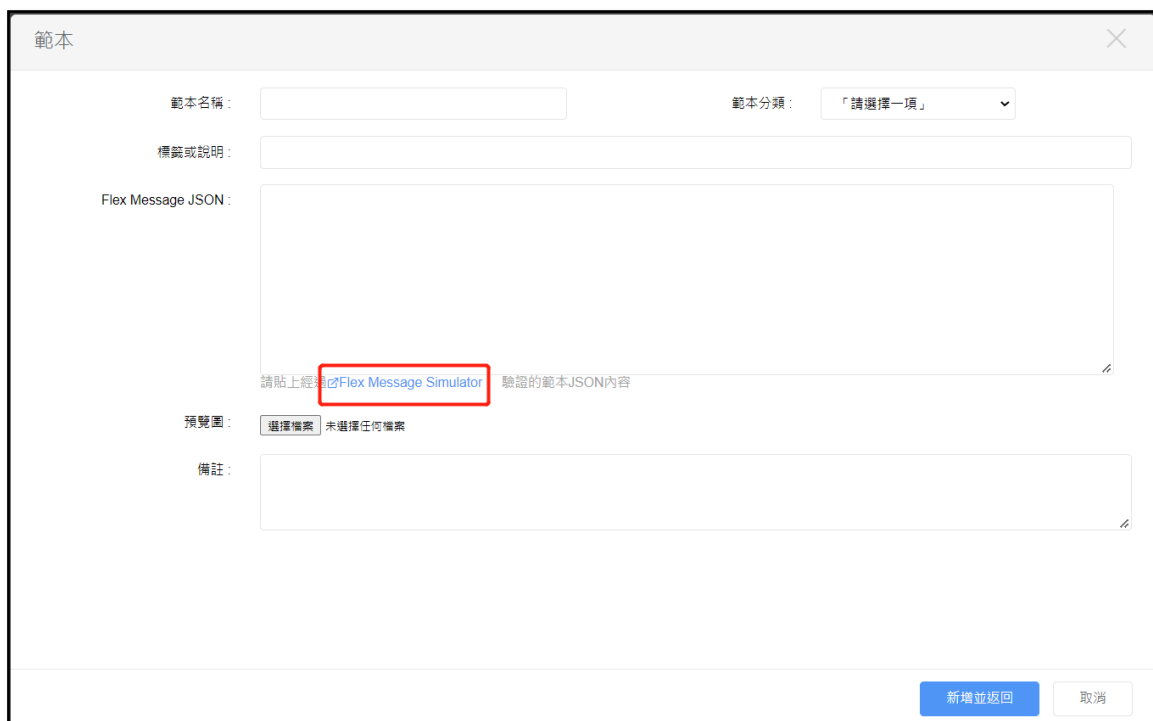
■ [Flex 訊息模擬器連結](#)

■ [Flex 訊息模擬器官方文件](#)

- 可以在建立範本時使用快速連結到「LINE Flex 訊息模擬器」，於 LINE 卡片系統管理平台上，選擇「建立範本」的「新建」功能。

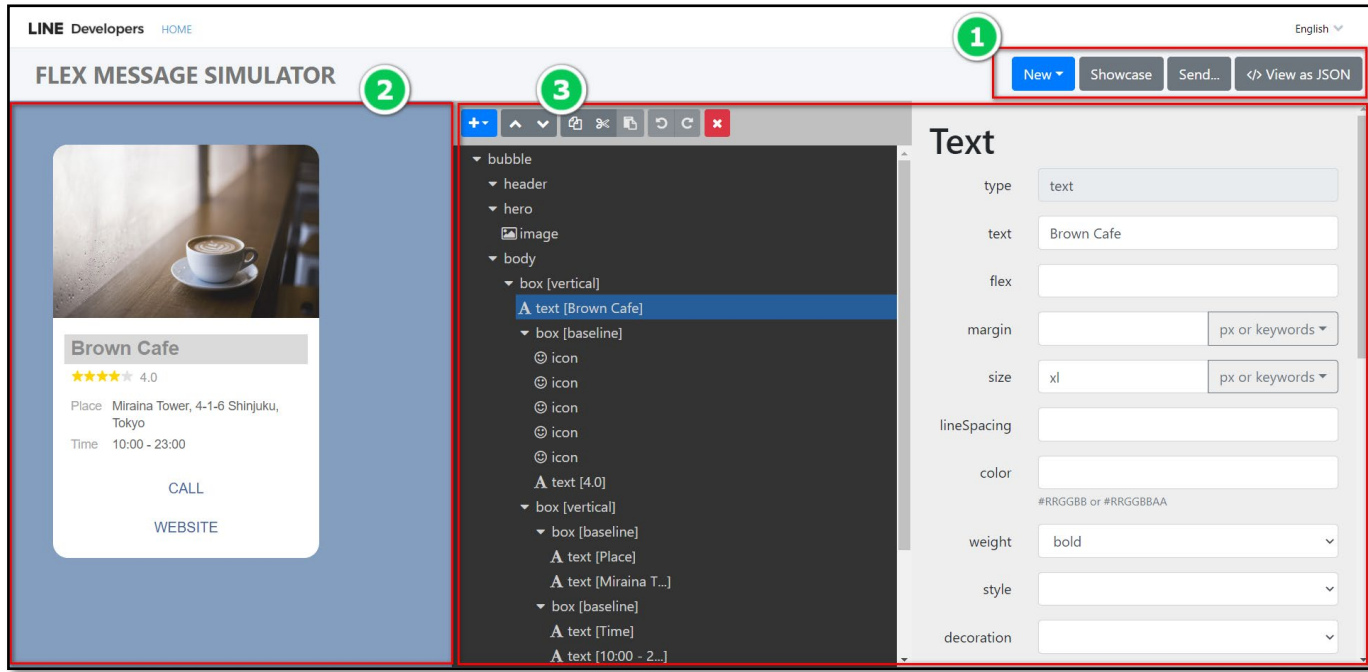


- 於 Flex Message JSON 資訊區塊下方點擊「Flex Message Simulator」連結，開啟模擬器頁面，此功能需登入 LINE 帳號進行編輯。



3. 「Flex Message Simulator」環境介面分成：

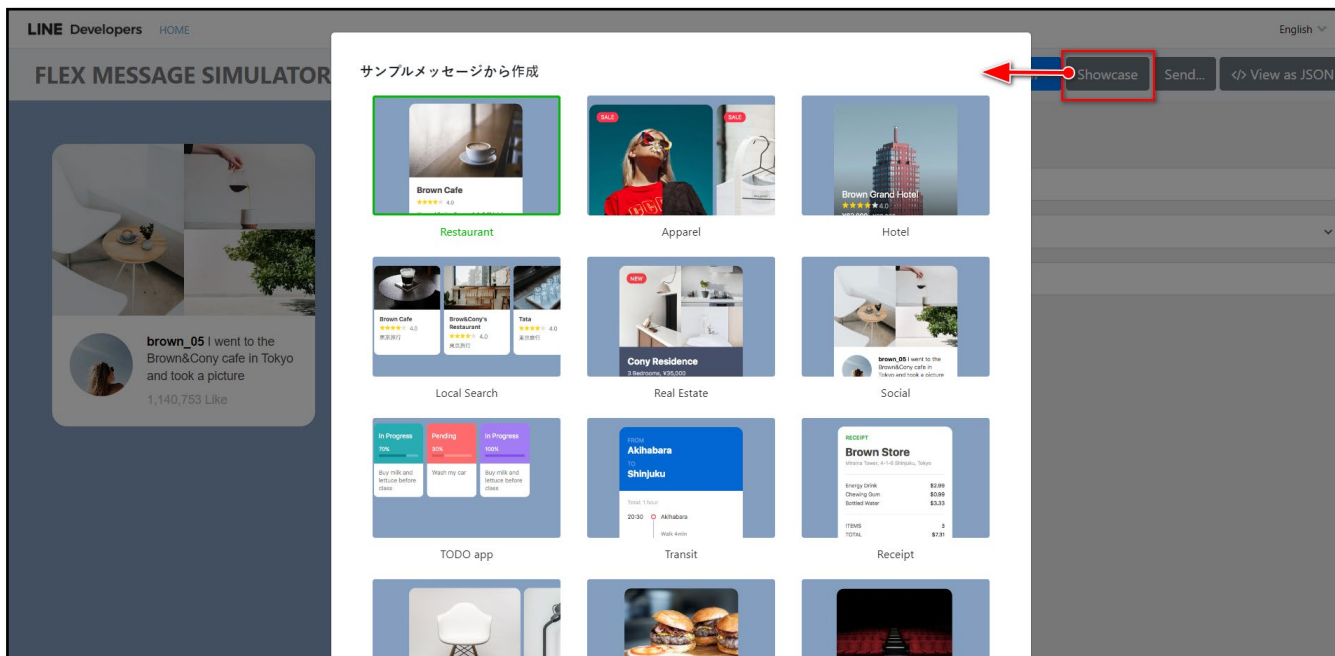
1.資訊功能區、2.卡片預覽畫面區、3.卡片參數設定區。



4. 選擇卡片範本：

於「資訊功能區」點擊「Showcase」按鈕後選擇卡片範本，選擇範本後於下方點擊

「Create」按鈕進行確認。

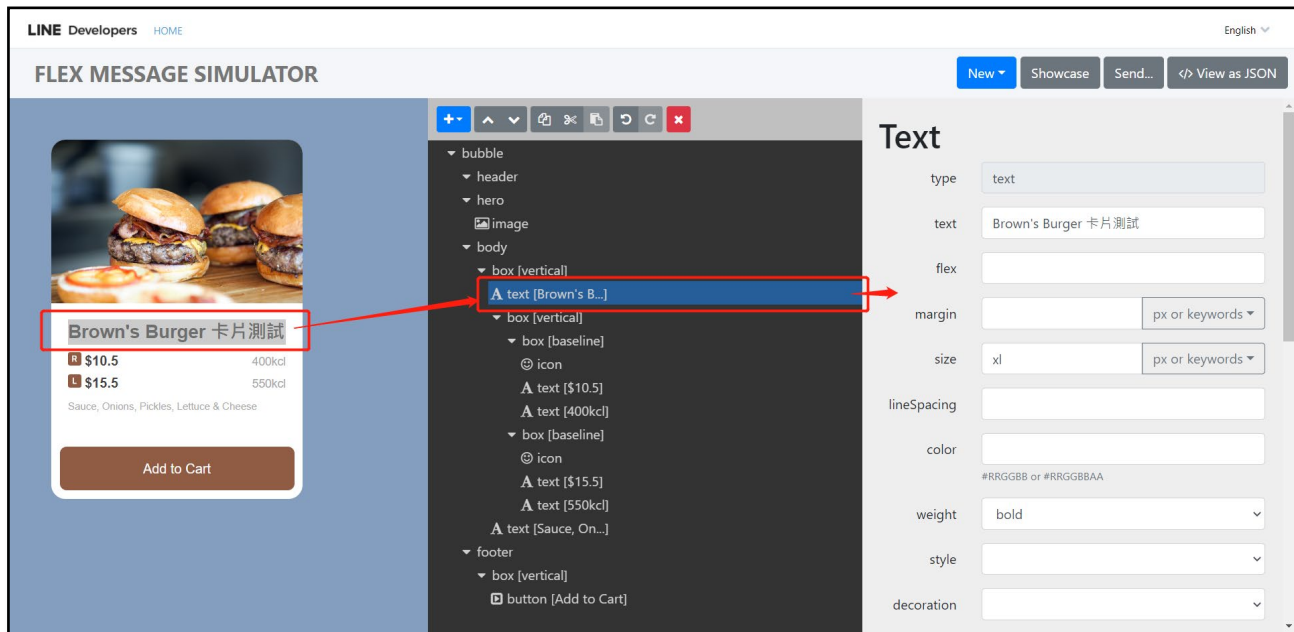


5. 卡片資訊設定：

選擇卡片範本後，進行卡片資訊的客製化設定。

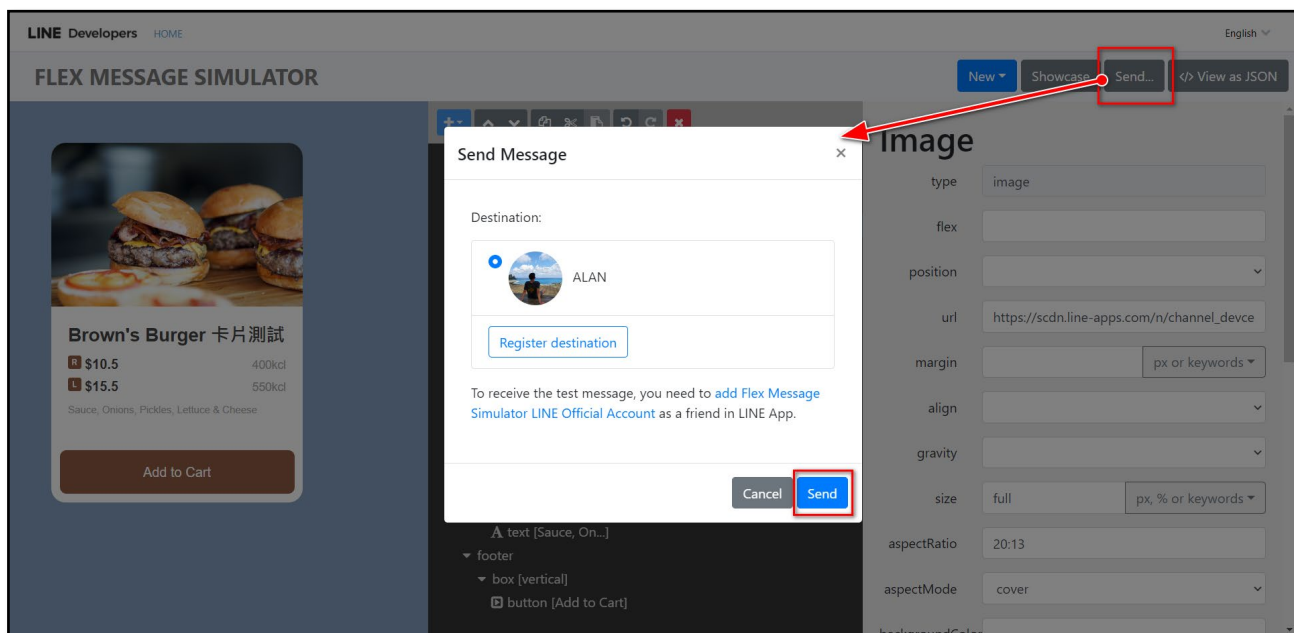
中間區塊為物件排列組合區域，於此區塊進行卡片資訊物件的選擇，選擇後在「卡片預覽畫面

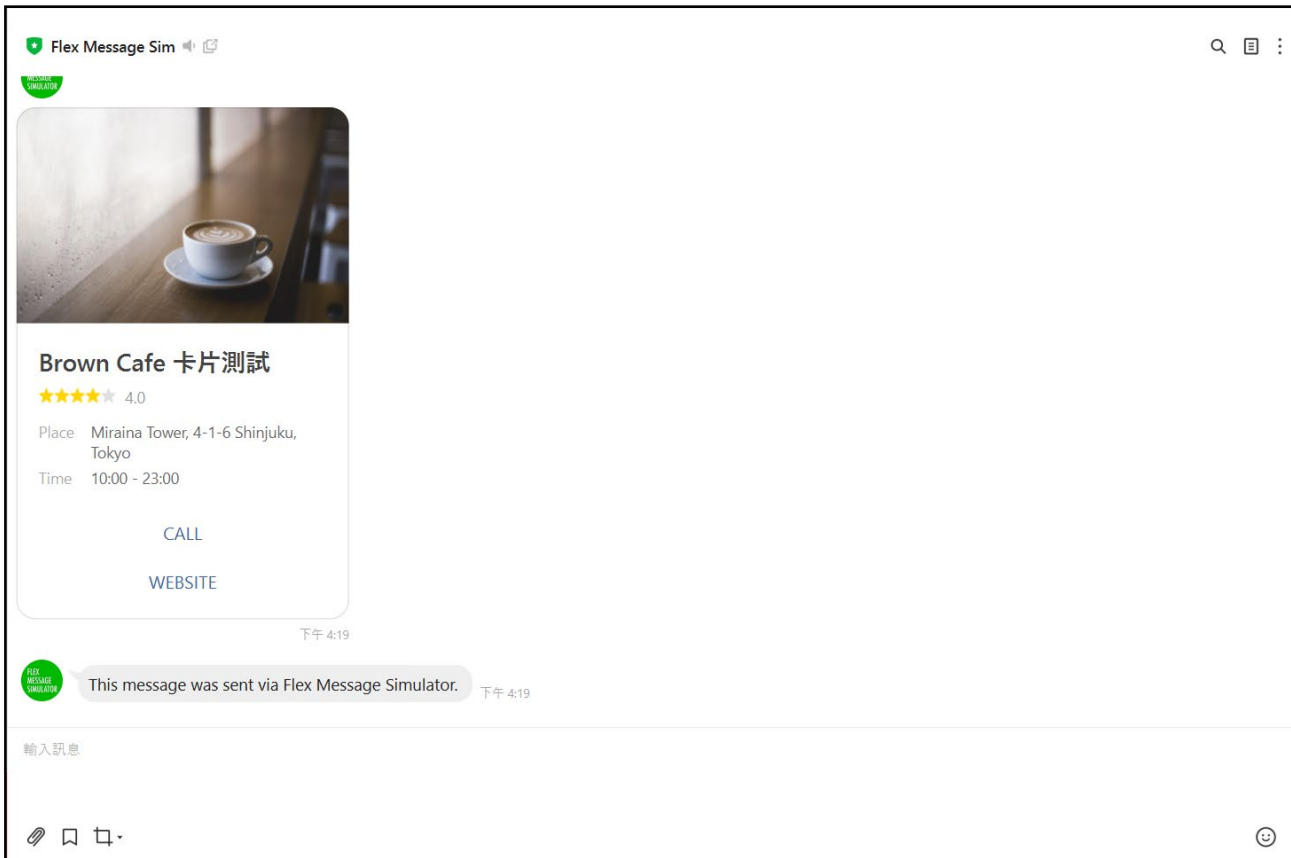
區」可看到資訊已被選擇，確定好要調整的區域後在右側區塊進行該物件的詳細參數編輯。



6. 發送測試訊息：

於「資訊功能區」點擊「Send」按鈕發送編輯的卡片資訊到自己的 LINE 帳號上查看。





7. 複製範本語法：

於「資訊功能區」點擊「</>View as JSON」按鈕產生 JSON 內容，於下方點擊「Copy」按鈕進行複製。

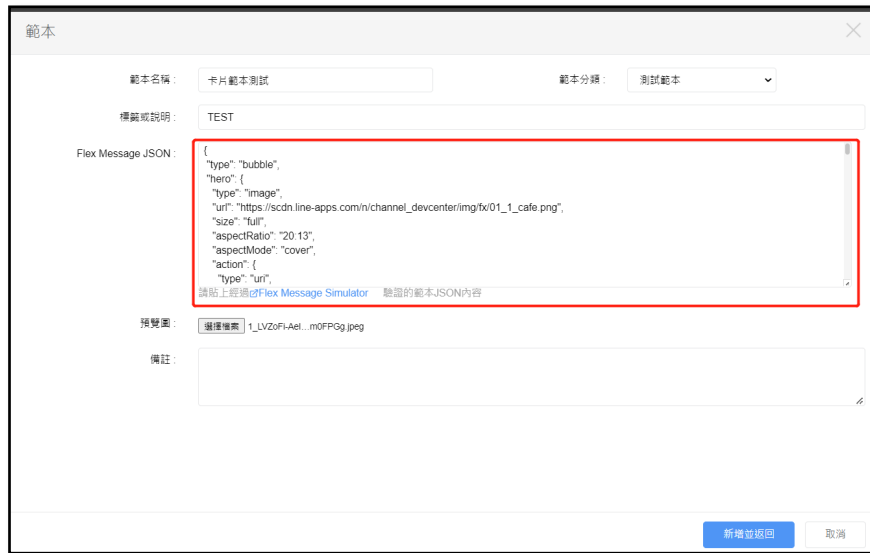
- 如果已有卡片的 JSON 語法，也可以貼到此欄位內，使用模擬器進行編輯。

```
{
  "type": "bubble",
  "hero": {
    "type": "image",
    "url": "https://scdn.line-apps.com/n/channel_devcenter/img/fx/01_1_cafe.png",
    "size": "full",
    "aspectRatio": "20:13",
    "aspectMode": "cover",
    "action": {
      "type": "uri",
      "uri": "http://linecorp.com/"
    }
  },
  "body": {
    "type": "box",
    "layout": "vertical",
    "contents": [
      {
        "type": "text",
        "text": "Brown Cafe 卡片測試",
        "weight": "bold",
        "size": "xl"
      },
      {
        "type": "box",
        "layout": "baseline",
        "margin": "md",
        "contents": [
          {
            "type": "icon",
            "url": "https://scdn.line-apps.com/n/channel_devcenter/img/fx/01_1_star.png"
          }
        ]
      }
    ]
  }
}
```

8. 範本建立：

回到於 LINE 卡片系統管理平台上，將複製的內容貼到「Flex Message JSON」資訊區塊內，

並將範本內相關資訊填寫完成後點擊「新增並返回」按鈕後完成範本建立。



9. 設定前台輸入項目：

完成範本建置後需先設定卡片欄位資訊，設定那些項目可提供前台使用者編輯，如不提供

使用者編輯，請將隱藏選項勾選起來，點擊「新增並返回」按鈕儲存設定。。

+ 新建							全部	未設定	停用	暫停	啟用中
預覽圖	範本名稱	標籤或說明	卡片數	輸入日期	狀態	操作					
	卡片範本測試	TEST	0	2022-11-03	啟用中	編輯 輸入設定 主題顏色 新版本					

10. 範本狀態設定：

完成輸入設定後點擊「編輯」進行卡片狀態設定，設定啟用後卡片即可在前台顯示。

LINE 卡片系統						操作
預覽圖	範本名稱	標籤或說明	卡片數	輸入日期	狀態	
	卡片範本測試	TEST	0	2022-11-03	啟用中	編輯 輸入設定 主題顏色 新版本

範本

範本名稱： 範本分類：

標籤或說明：

預覽圖：


未選擇任何檔案

狀態： 暫停 停用 啟用中

備註：

卡片製作

有效期至：2027-09-04 已製作6張，還可製作 94 張 [升級方案](#)

請輸入搜尋關鍵詞 [搜尋](#)

分類 [名片類型](#) [廣告類型](#) [資訊類型](#) [商品類型](#) [節慶範本](#) [測試範本](#) [邀請卡](#) [影片卡片（需開啟空間）](#) [我的範本](#) [卡片組合](#)

 卡片範本測試 TEST

共 1 條 [<](#) [1](#) [>](#)

11. 卡片 JSON 格式確認：

如使用錯誤的 JSON 格式，在「Flex 訊息模擬器」與「LINE 卡片系統」儲存時將會出現錯誤訊息，請修正後再將語法複製到「LINE 卡片系統」。

The screenshot shows the LINE Developers Flex Message Simulator interface. On the left, there's a preview of a card titled "Brown Cafe 卡片測試" with a rating of 4.0, place information (Miraina Tower, 4-1-6 Shinjuku, Tokyo), and time (10:00 - 23:00). Below the card are two buttons: "CALL" and "WEBSITE". A red box highlights a pink error message box at the bottom left containing the text "⚠️ invalid json". On the right, there's a sidebar titled "Text" with various styling options like type, text, flex, margin, size, lineSpacing, color, weight, style, and decoration. The JSON structure on the left is expanded to show nested boxes and text elements.

The screenshot shows the LINE Developers template creation interface. At the top, there's an orange header bar with the text "⚠️ Flex Message JSON : 不正確的輸入內容" (⚠️ Flex Message JSON: Incorrect input content). Below it, there are fields for "範本名稱" (Template Name) set to "卡片範本測試", "範本分類" (Template Category) set to "測試範本", and "標籤或說明" (Label or Description) set to "TEST". The main area contains a code editor for "Flex Message JSON" with the following JSON code:

```
{  
  "type": "box",  
  "layout": "vertical",  
  "contents": [],  
  "margin": "sm"  
}  
],  
"flex": 0  
}  
有新版本時，需要重新輸入設定
```

Below the code editor is a preview area titled "預覽圖" (Preview) showing a green card with the text "LINE 卡片系統" and "範本測試". At the bottom right are buttons for "儲存並返回" (Save and Return) and "取消" (Cancel).