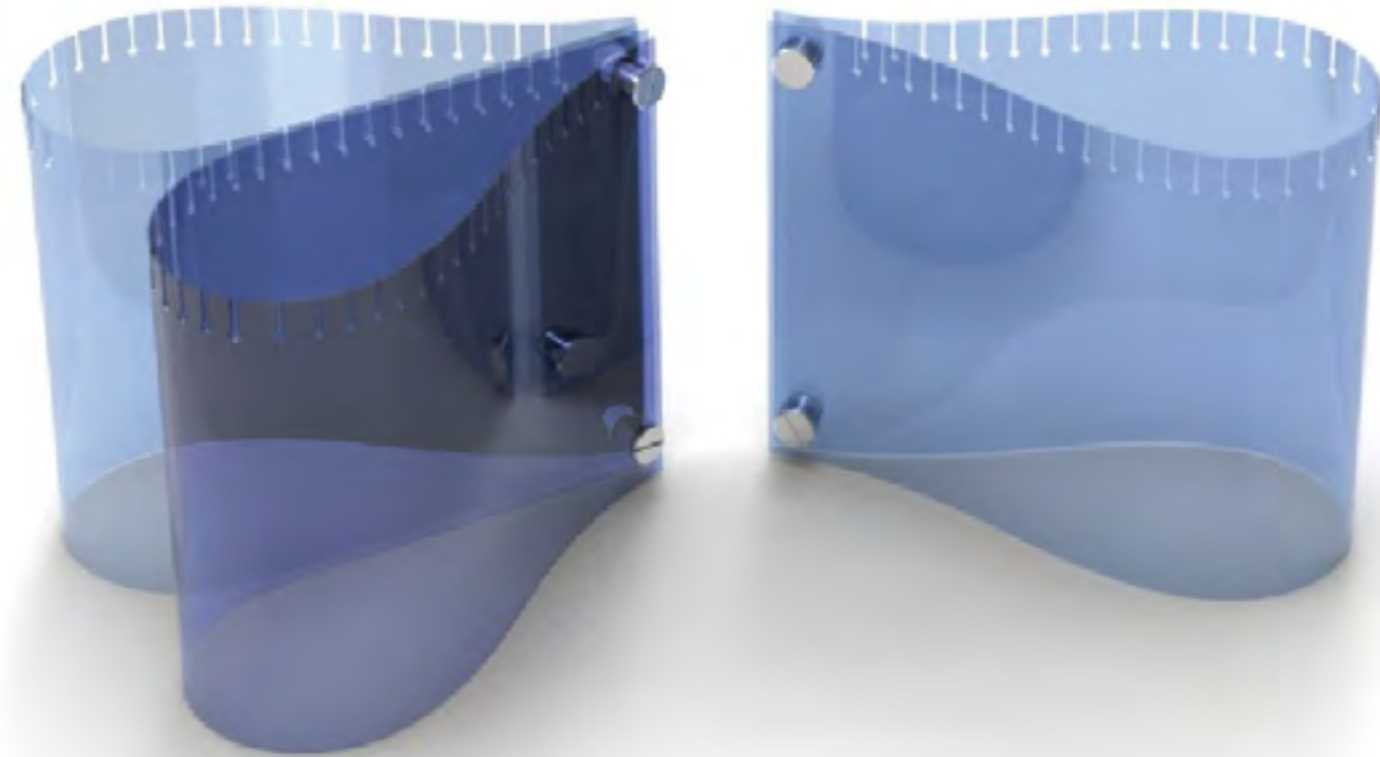


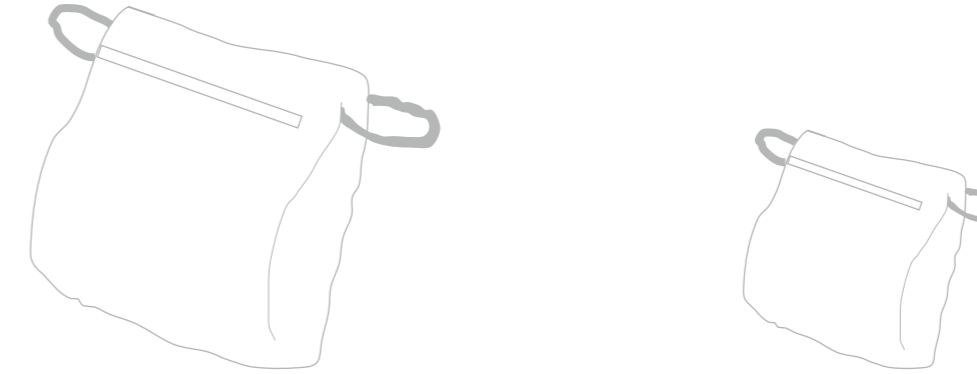
Laundry Bag Basket



Laundry Bag Hanger creates a space for the laundry bag used as a clothes container. Everytime you take off your dirty clothes, just put them into the laundry bag. After the bag is full, you can take it up and throw it into

the washing machine. Laundry Bag Habger can lessen your time to distribute dirty clothes from laundry basket to the bag.

LARGE ← → SMALL



◀ HANGING

Through the distance between any two points of the loop, the user can place any sizes of the laundry bag into the Laundry Bag Basket.

◀ MANUFACTURE

Laundry Bag Hanger can be manufactured in simple machining procedure, and does not consume much ingredient. Sheet molding, on the other hands, can decrease the expense of package and transportation. Customers can buy appropriate amount of sheets according to their needs.





20x20x50 cm
800 g

一燈禪

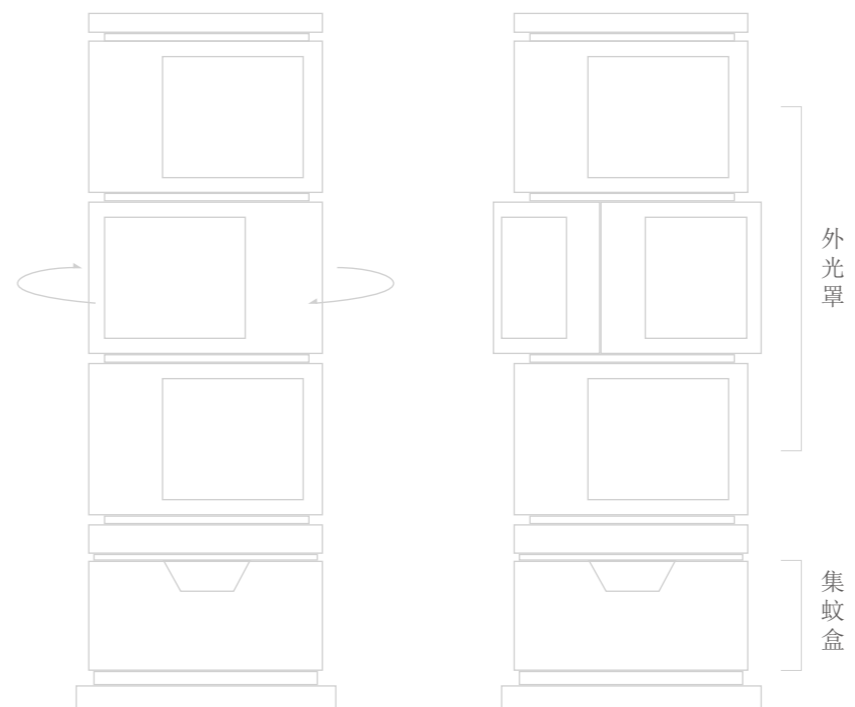
Poochi 菩祺 補蚊燈 Insect-killer

風格獨特，
簡單大方的造型搭配石材的質感。
結合日本枯山水石景及現代建築的意象。

『極雅，極靜，極個性。』之補蚊燈。



poster design ,A2



設計特點

外光罩為三個方體，可以個別轉動，
在你睡眠時，可以轉至不影響睡眠之照射方位，
也可以作為情境燈，隨心情恣意改變燈罩造型。

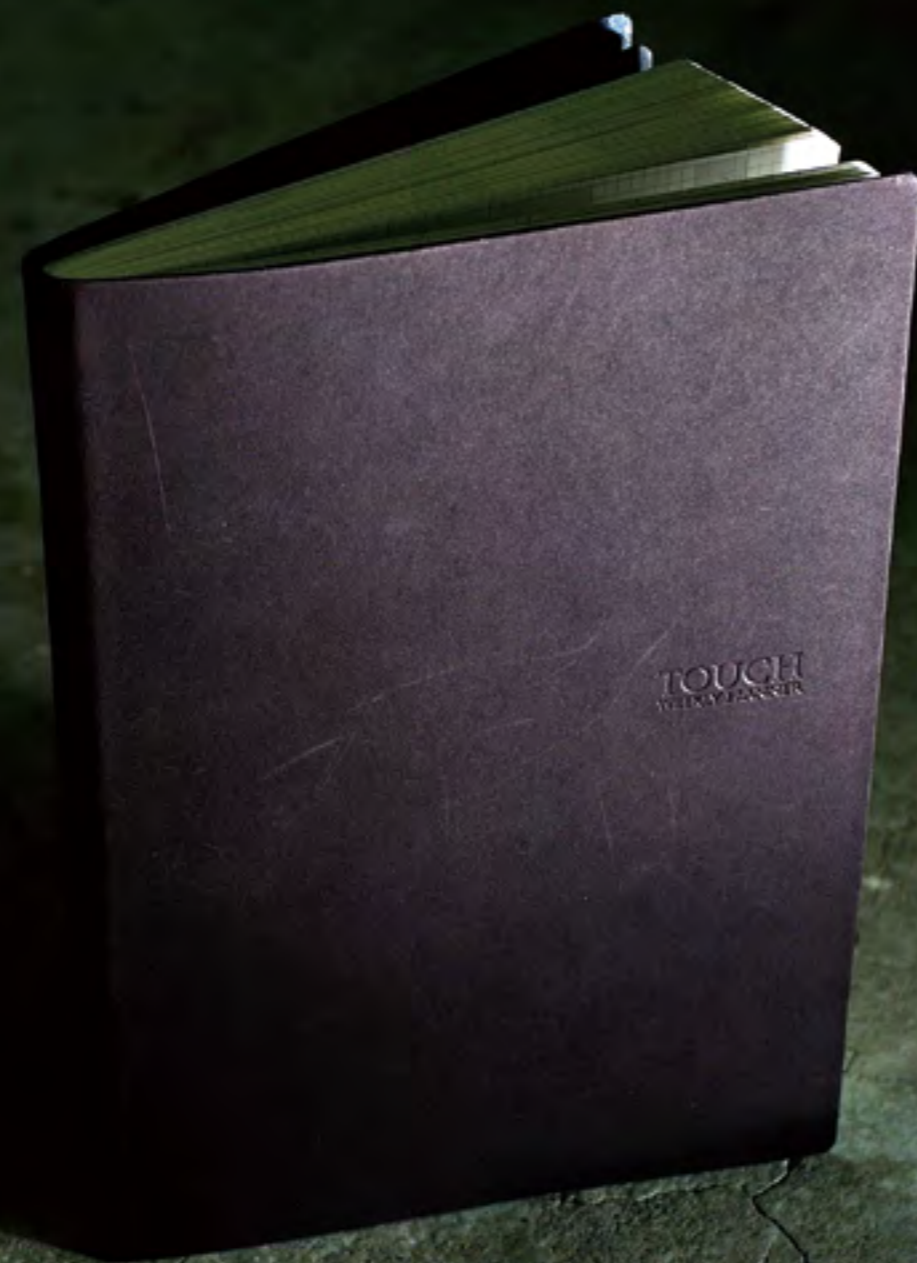


使用情境照

時間軸

週記事本

A5/ 1mm / 水牛皮



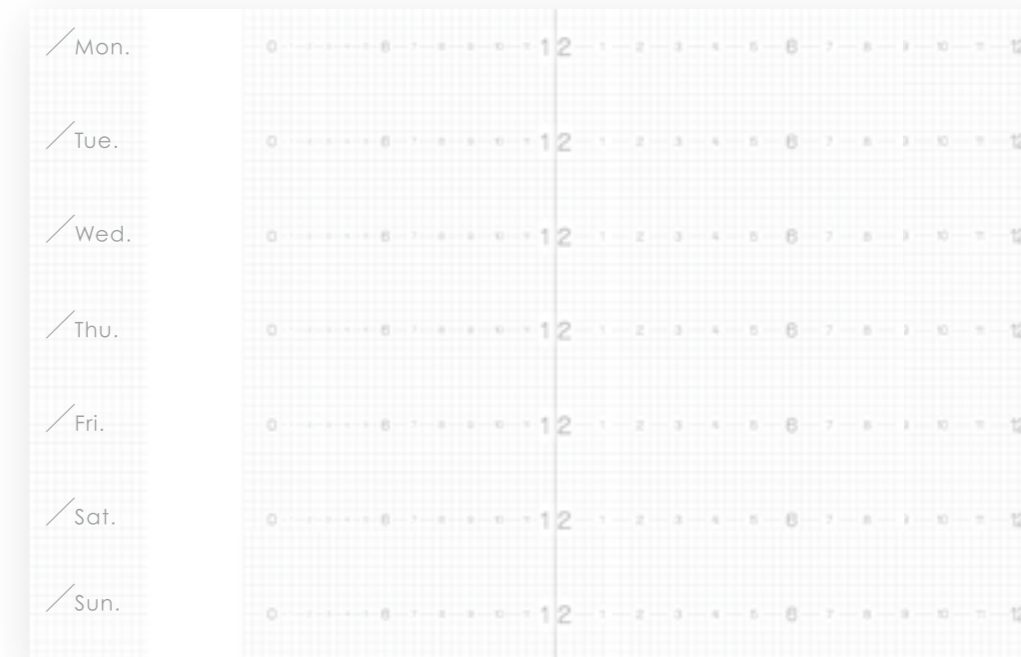
TOUCH
WEEKLY PLANNER

週記事欄內頁

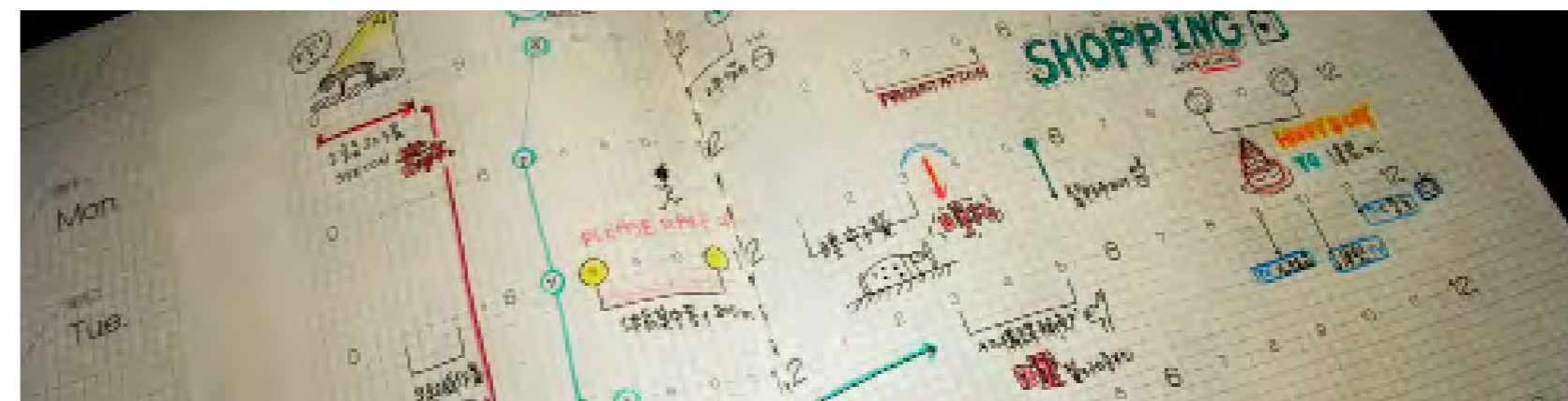
A. 可自由彈性填寫的日期欄，不會因會當週沒記事而浪費掉。

B. 隨記空白欄，可以記下當日臨時的要做的事，或記帳等等。

C. 時間軸記事欄，可依據頁面上的時間軸直接記下該時間內要做的事，並可以迅速瀏覽當週要事及空閒的時間，而格線底可以輔助使用者依照各自習慣去記事。



A B C





搶泥

袋土

MUD ANGEL

material:
sailcloth, plastic sheet

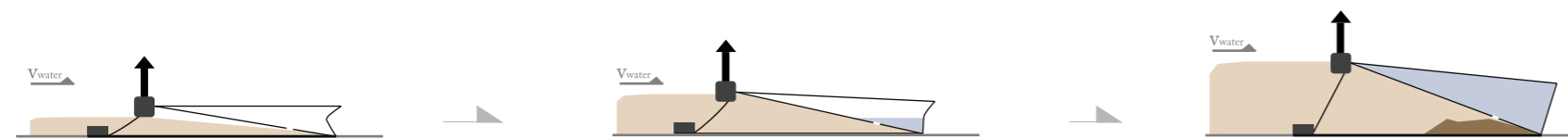
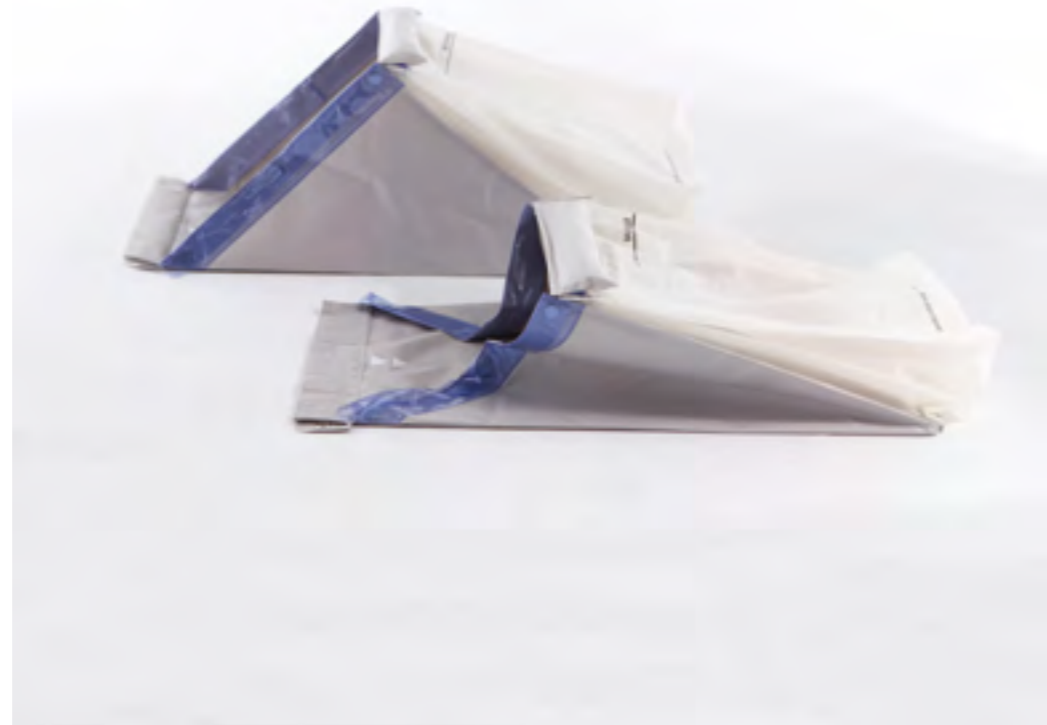
size: 70*40*30cm
117*67*50cm
234*134*100cm

搶泥袋土，利用水的體積重量達到以水擋水的作用，並將大量的泥沙存在袋內，同時過濾儲存災後清理用的水源。除了有一定的擋水效果，也幫助災民在災後清理可以更方便、更容易。

作動原理

principle

水災來臨前，將搶泥袋土安置在居家門口前，使泥水自行流入袋內，袋口上方的浮塊會隨水高撐開袋口，撐起後的擋水袋利用水重及體積達到「以水阻水」的效果。泥水進入袋中後，因為流速減緩開始沈積泥沙；透過袋內的小孔洞，較清澈的水便會進入第二層袋中。



居家門口示意圖

產品
細節
feature

1 | 2 | 3
4 | 5 | 6

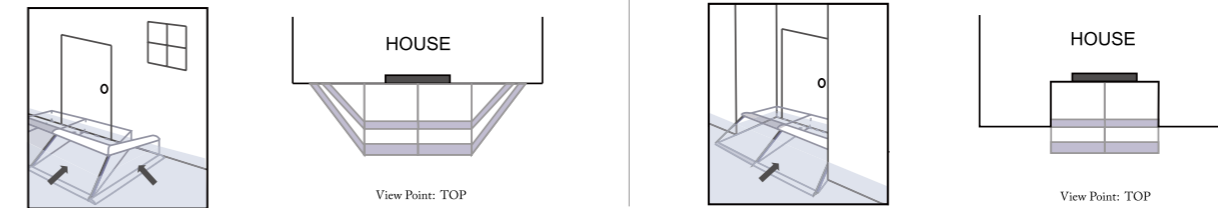
1. 打樁孔洞與金屬帶，始袋口平整貼於地面
2. 安裝打釘操作示意圖
3. 浮力物與 M●D ANGEL 字樣
4. 內層濾水孔與過濾用棉片
5. 側邊磁力釦與靜電塑膠布
6. 單體連接操作示意圖



安裝
操作
setting

1 | 2 | 3

1. 將單體以側邊之磁釦與靜電布連接，串聯起來
2. 於水災來臨前，根據家門大小安裝在外。
3. 側邊單體以打釘方式固定於牆邊，並提供三角型擋水袋，防止水從兩邊夾縫滲入。



居家門口及安裝類型示意圖

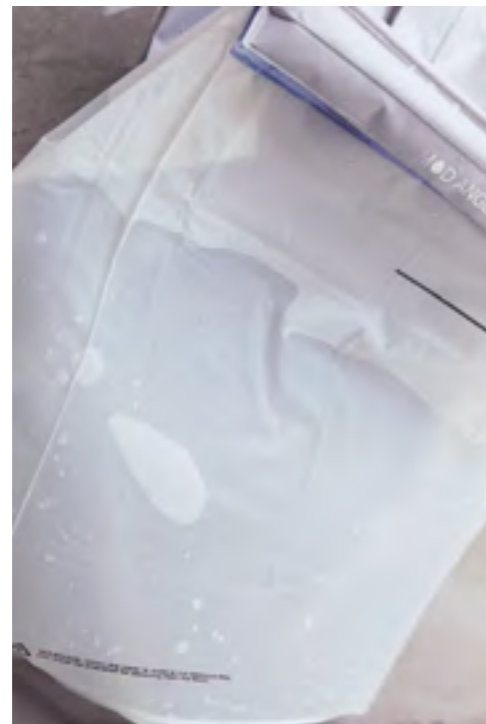
MUD ANGEL

過濾 儲水

filter & storage

1 | 2 | 3 | 4

1. 泥水來臨時，水由袋口（箭頭方向）進入
2. 泥水由第一層的過濾孔洞，經過過濾慢慢流入第二層中儲存（較為清澈）起來
3. 水退後將第二層開口打開，可汲取袋裝的水
4. 災後停水時，提供居家初步快速清理之用水，而袋內沈積的泥沙垃圾則可以統一倒掉。



i think , I create