SAKURA

佳作 Puller

得獎者:

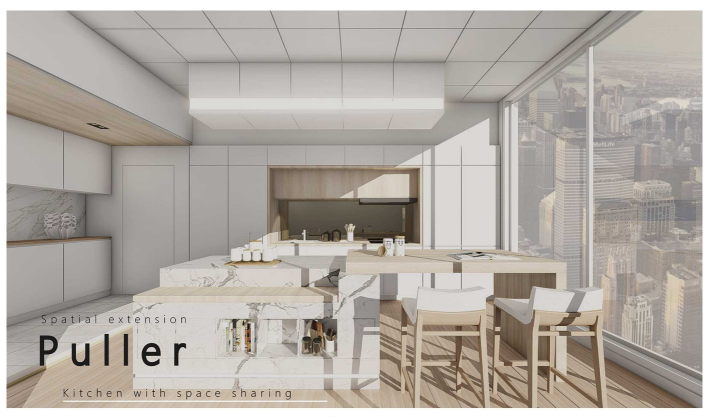
朝陽科技大學建築系 董仲恩

設計概念:

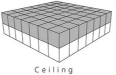
在寸土寸金的都市環境中,常見到小住宅的居住摩式已無法滿足現金的居住使用需求了。講求小空間卻要面面俱到的空間使用機能,以空間共享的概念位方向發展。藉由中島的檯面進行拉伸、旋轉、推進的方式來改變中島的機能性,使廚房不單只是煮飯吃飯的空間模式,或許能變化成閱讀空間、辦公空間,甚至是娛樂空間等各種不同空間共享的機能形式。也賦予了天花板新的定義方式,不只是以照明、氣氛的機能為主,而是加入了收納的機能,天花板燈具已下降、上升的方式,配合了中島的拖、拉、翻轉、伸縮,來界定所需要的空間形式。以這樣的一個Box的模矩形式來做為空間的基礎,將空間以量體化的方式來進行劃分,歸納出配合中島的空間領域來進行量體的降板,有效的給與使用中的空間照明以及空間的劃分,來達到我們在未來的生活中對於具有延伸與伸展性質的廚房的一種想像空間。

評審評語:

該作品以空間共享作為核心概念,利用BOX玩味的設計兼具收納及廚具的有效應用,滿足各種使用需求,非常前衛的概念。若能在實際呈現於生活機能面上多點想像說明,更能充分讓人感受,身歷其境。



在寸土寸金的都市環境中·常見的小住宅的居住模式已無 法滿足現今的居住使用需求了。講求小空間卻要面面俱到 的空間使用機能,以空間共享的概念為方向發展。藉由中 島的 檯面進行拉伸、旋轉、推進 的方式來改變中島的機能 性·使廚房不單只是煮飯吃飯的空間模式,或許能變化成 閱讀空間、辦公空間、甚至是娛樂空間等各種不同空間共 享的機能形式。



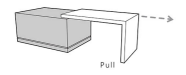


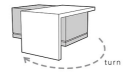
Box Modularization

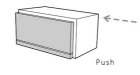
Ceiling Down Box Modularization

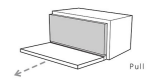
SAKURA

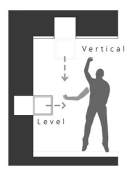
Mode of operation











運用智慧型面板的方式·來控制天花板的收納空間以及燈具的升降·也因可以自由地調節需要的使用空間範圍·也可達到省電的效果。

提出拉伸的概念,不單只是運用在天花板收納, 也能適度地運用在前面的水平空間做為發展。



Spatial simulation

因應了都市環境小家庭的組織形式 · 加入了更多對於親子之間的互動性質 · 不只是增加了廚房收納的空間多元性 · 更結合了親子廚房的概念 · 使廚房的空間更加的活潑趣味 ·

