

FLIP ZERO

ELECTRONIC VIBRATION

繁體中文

FLIP ZERO 內部構造

[GEAR END]
當被兩側包裹，連續凸起構造將會刺激前庭。

[DEEP IMPACT ENGINE]
透過從底部傳來的強烈震動，使每一次抽插都給前庭帶來無比強烈的刺激。

[OVER CLOCK ENGINE]
透過中央的震動裝置將震動傳達到商品各處，進而產生刺激。

[DISK GATE]
透過連續的彈力構造，將會帶來刺激。

零件名稱

運送固定環
※運送時固定作用，請於拆封後再拆去。

杯體
透明收納殼
束邊架
充電座
USB 線
潤滑液試用包 × 2

FLIP ZERO BLACK STRONG EDITION 內部構造

[RIGID DUAL BOOSTER]
兩側內壁推動擠壓給予前庭刺激。

[DEEP IMPACT ENGINE]
位於深處的強力震動引擎每次深入都能讓前庭體驗最頂級強烈的酥麻。

[OVER CLOCK ENGINE]
位於中央的強力震動引擎，帶來整體震動同時透過雙面砂膠體的包裹摩擦堆疊出全新感官刺激。

[QUATTRO FLICK ORB]
立體突起彈力球體相連從側面給予超強彈力快感。

使用前的準備

① 請在杯體內部添加潤滑液。

② 添加後合上杯體，並套上束邊架，在入口處上潤滑液。

△ 如果潤滑液過多，可能會單向排氣而溢出。使用時請注意份量。

潤滑液試用包用完後，請另行選購 TENGA HOLE LOTION。

MILD REAL WILD SOLID

※購買此商品時所附贈的潤滑液是 HOLE LOTION REAL。

如何開關 / 切換 振動模式

透過按壓開關 2~3 秒來開啟 / 關閉振動。

Low
Random
High
振動模式
在振動模式下，輕按按鈕便可切換振動模式。

※使用後，請確實關閉電源。
※使用時若束邊架脫落或移位將停止震動。

Alternating
Pulse

真空側墊使用方式

PUSH 按壓側墊 AIR 單向排氣

真空

※杯體剖面圖

插入後依個人喜好位置按壓側墊，空氣排出形成負壓，為您帶來強力緊密的真空感效果。

同時充電和乾燥方法

① 請依照 p62 的指示，準備充電座。將束邊架、蓋直立於充電座上。

※請勿在浴室、廁所等潮濕的地方充電，避免觸電。

② 利用雙手，將打開的杯體固定在束邊架的前端位置(如圖上顯示的內側凹槽)。

凹槽 凹槽

③ 請放置於通風良好的地方乾燥。

※為了衛生請務必乾燥。

故障排除

○無法啟動電源

- 請按壓電源按鈕 2~3 秒。
- 電量不足以開機。
- 充電時，USB 線、USB 電源轉接器未按照正確的配置方式充電。

○無法持續供電、振動力不足

- 電量不足以使用。
- 啟動振動模式直到電量耗盡，完全停止後，將電量完全充滿。將此動作重複多次後，故障可能排除。
- 施行以上動作後如果仍未改善狀況，可能是離子電池的使用壽命已盡。

○無法進行充電(充電指示燈不亮)

- 充電時，USB 線、USB 電源轉接器未按照正確的配置方式充電。
- 請確認 USB 充電線的安裝是否為正確的方向。
- 是否電量已滿。

○如果電池經過 90 分鐘以上的充電，充電指示燈仍然不熄滅。就可能是充電設備的安裝未確實。請重新充電並檢查設備的安裝是否確實。

使用注意

- 請勿將商品存放於陽光直射、高溫的地方。會導致商品的故障、發熱，更可能引起火災。
- 非水性潤滑液可能造成商品變形或故障，請勿使用矽性或油性潤滑液。
- 請勿收納在浴室、廁所等潮濕潮濕的地方。商品收納前，請確認商品為完全乾燥的狀態。
- 使用後，請用清水完全清洗乾淨，不殘留潤滑液。洗淨後完全乾燥，再將其收納。
- 保養此商品時請勿使用香水、茶、酒精或熱水。將引發變形、變色的可能性。
- 請勿重摔或強力衝擊，以避免觸電、短路或故障。
- 請勿靠近煙燻等火源處，也請勿邊吸菸邊使用本商品，以免引起火災。
- 使用本商品時若有身體不適現象，請立即停止使用，並且盡快就醫。以免發生任何意外或產生不適狀況。
- 充電完成後，移除 USB 線時必須抓著 USB 線的前端做移除動作，以免導致電線的損壞。損壞可能引起觸電或短路、火災。
- 充電完成後，移除充電座時必須抓著 USB 電源轉接器本身去移除，請勿拉扯 USB 電線做移除動作，以免導致設備的損壞。損壞可能引起觸電或短路、火災。
- 請勿在充電的同時使用商品。
- 可以重疊使用是本商品的設計特色。但若使用者在使用過程中發現不尋常的現象，請立即關閉商品並且停止使用。有問題的商品可能導致傷害或是事故。
- 請勿一邊充電一邊進行清潔的動作。確保手是乾燥的狀態，才可以觸碰充電設備。
- 除了充電以外的時間，請一律移除插在束邊架上的 USB 電源轉接器。以免充電座上累積灰塵或濕氣導致短路而引起火災。
- 請收納在幼兒無法輕易取得的地方。
- 本產品不能食用。
- 請勿與他人共用。
- 本產品為情趣商品，非本來自的之使用請自行承擔相關風險。所有的使用行為請基於個人的責任進行。

丟棄辦法

本產品使用的電池為離子電池，離子電池是可回收的資源，當準備要丟棄該商品時，請將電池與產品分開處理回收。※詳細處理辦法，請查詢各地區的垃圾分類規則。

充電方法

① 首先，將 USB 線與充電座連結，接上充 USB 電源轉接器，最後將充電插頭接上插座。

② 垂直放入杯體至充電座後，充電開始。(向上放入或向下放入都能成功充電。)

※充電時，請確認杯體兩側的感應線路與充電座上的充電端子吻合。

※請隨時保持充電座與杯體兩側感應線路的乾淨。

③ 在正常充電時，充電座上的燈號會亮起。充電完成後，燈號熄滅。

△ 首次使用此產品時，請將電量充滿。

△ 為了保持電池的使用品質，至少每六個月一次，將電池完全充滿電。

清洗杯體 / 束邊架方法

完全防水

束邊架 杯體

① 使用完畢後，確切關機。移除束邊架並打開杯體，使用清水沖洗即可。

※若要使用清潔產品，請選擇中性清潔劑、中性肥皂。

※洗淨後防水接點部分，請以毛巾等將其完全擦乾。

② 清水清潔後，請用毛巾擦乾。

※請勿用熱水洗淨。請勿在啟動產品的狀態下清洗及煮沸。

※保養此商品時請勿使用香水、茶、酒精或熱水。將引發變形、變色的可能性。

※重疊使用會導致塑膠變形，所以請注意使用方法，維持品質。

充電座的清潔 / 保養

① 在清潔充電座之前，請先從插座拔下 USB 電源轉接器。

② 使用濕抹布擦拭。※請勿直接使用清水沖洗。充電座不防水。

禁止水洗

△ 為避免電線損壞、短路以造成火災、觸電等災害，請勿在水中清洗充電座。除了杯體與束邊架以外，請勿放置其他東西在充電座上。

警告

- 使用人工心臟起搏器等醫療用電子儀器、或患有其他疾病正在接受醫師治療等使用者，使用本產品前請先諮詢醫生的意見。
- 杯體、充電座內部含有強大的磁鐵。請勿靠近手機、手錶、磁卡等 3C 產品及精密電子儀器。可能會導致故障。
- USB 電源轉接器、充電座請定期清理灰塵不易附著。髒污會造成絕緣故障，可能導致火災。
- 請勿自行拆解、修繕或改造本商品。可能會造成商品起火或異常動作、受傷等意外事件。
- 請勿在充電時接觸或碰觸電源。可能會導致商品的故障、發熱、起火等災害。
- 請勿讓充電座的全金屬部分接觸其他金屬物體。可能會導致商品的觸電、短路、起火等災害。
- 蓋 USB 線、充電座或是 USB 電源轉接器已經損壞，請不要繼續使用。可能導致觸電或短路、進而發生火災。
- 請不要用力彎曲或拉扯 USB 線，禁止纏繞在 USB 電源轉接器周圍或充電座上。此外，請不要在充電設備上方放置重物，也禁止靠近加熱設備。這可能會導致觸電或火災。
- 為避免電線損壞、短路以造成火災、觸電等災害，請勿在水中清洗充電座。使用濕抹布擦拭。請勿直接用清水沖洗，充電座不防水。

保固說明

保固期間以產品購買日期起，推算的一年時間。但是在以下的情況下，不包含在保固期內的保固範圍，請注意。

- 沒有提供本說明書及購買收據。
- 故障的原因為：不正確的使用、摔落、碰撞或是購買消費者使用上應注意等事項。
- 非本公司的維修及私自改裝所造成的問題。
- 購買後，撞擊所造成的故障。(例：在購買後所發生的摔落或是運送時的撞擊)
- 火災或自然災害所引起商品故障。
- 使用上的自然消耗、磨損、外觀上的變化。

※重疊使用會導致塑膠變形，屬於自然消耗不包含在保固範圍。

杯體開啓方式

① 推開並卸下束邊架。

② 雙手握住滑槽兩側，用力施壓至發出喀噠聲響，以解除扣鎖。

乾燥、保存方式

清水清理後，請用毛巾擦乾。

杯體 束邊架

① 清洗後，打開杯體，並將其如 1(杯體標示△處)，固定在橫放的束邊架內，如 2(束邊架標示△處) 透過組合，可以獲得如下圖所見。

② 請放置於通風良好的地方乾燥。

※為了衛生請務必乾燥。

③ 乾燥後，關閉杯體並安置在充電座上，最後蓋上透明收納殼。

※收納商品的環境請避免陽光直射、潮濕。

產品規格

使用時間	約 40 分鐘
充電時間	約 90 分鐘
大小	70 × 80 × 180mm / (D) × (W) × (H)
重量	約 530g
材質	杯體：合成橡膠 / PP / 鋰離子電池 / ABS / 矽膠
	充電座：ABS / 矽膠
	透明收納殼：PC
製造地	日本

USB 線	
USB 線長度	1.2 公尺
製造地	中國

※ 本產品未包括 USB 電源轉接器，請自行準備。
 ※ USB 電源轉接器規格請使用輸出電壓 5V, 1A 產品。
 ※ 插電前請務必確認 USB 電源轉接器或電腦 USB 規格與本產品規格限制相符。

www.tenga-global.com/tw

Manufactured by TENGA Co., Ltd.
 Registered Design / Registered Patent
 MADE IN JAPAN