THE ORIGIN.

5600
ABSOLUTE TOUGHNESS

5600，一個對 G-SHOCK 意義非凡的數字，在數千款 G-SHOCK 腕錶中，唯有這款 G-SHOCK 第一代款品牌精神的商品得以沿用此型號。G-SHOCK 最具代表性的方形原創設計，體現了當時腕錶研發者全力投入與持續創新的信念，因此成功打造出一款耐摔又防震的強悍腕錶，集結所有 G-SHOCK 欲達到的設計目標。如今，經過35年的進化，此強悍精神始終如一，迄今仍是 G-SHOCK 堅不可摧的能量泉源。
「摔不壞」的手錶

「我希望打造一只即使摔落也不會壞的手錶。」

36年前，被譽為首位於全球市場販售之產品中正式推出，
最強由當年負責錶款外型設計的工程師-伊部秀雄
擔任研發。因爲手錶在工作中期不慎掉落摔破，
而產生如此簡單明瞭的概念，手錶為精密的計時
工具，如果摔在地上使損壞並不令人意
外，因此打造一支堅固耐用的概念不違背傳
統，更符合當時的習慣。儘管如此，觸摸仍獲得
採納。接著便成立了三人專案小組，展開全新商品
的研發。

G-SHOCK誕生於1983年，
故事要從第一款傳奇經典DW-5000C說起。

G-SHOCK設計的初衷只有一點：即是成為揮不壞的手錶，為此成
立了Project Team Tough，製作出超過200只原型以進行測試，耗
時超過兩年的心血研發其結晶，並不斷改裝零件，
經歷千次仍難以想像的反覆試驗。直到1983年，終於打造出強
悍的耐衝擊編號，時至今日，仍被奉為 G-SHOCK 的核心技術。
進退無路

破繭出繭，伊部先生在絕境之際作出一個決定，由他負責承擔最後一關，將所有建築的時間花在研究上。他仍未能有任何進展，他考慮著生死存亡。

過了依舊未見曙光的十週，關鍵時刻終於降臨，伊部先生走到實驗室大樓頂端的公園呼吸新鮮空氣時，看到一個小孩正在拍皮球。

極致原創造型

「G-SHOCK 的誕生」

自2005年，第一款 G-SHOCK DW-5000C 即在1983年問世。方型設計所象徵的意義為去除多餘設計、打造出致力於對衝擊的腕錶。時至今日仍為主要，堅持技術與 G-SHOCK 的故事起源於不變不移的信念，激發出不同尋常的研發過程，成就永不退色的軍事精神。
挑戰極限
強悍本質

構造、功能、設計與品質的全方位強悍堅持，
絕不妥協，G-SHOCK 持續在絕對強悍的道路上精益求精，挑戰極限。

1. STRUCTURE 構造
2. FUNCTIONS 功能
3. DESIGN 設計
4. QUALITY 品質
中空構造錶殼
機芯懸浮於中空構造錶殼內，
吸收來自外部的衝擊。
構造材質具備靈活的吸收特性，
錶殼外殼更採用聚醯胺樹脂，加強其耐衝擊力。

經典不變
方形設計
方形設計為耐衝擊構造最典型的造型，
此造型去除所有多餘設計，成為 G-SHOCK
個性與功能的規劃，完成的構造是最佳的耐震代表。

全方位包覆
錶殼與錶帶上凸出的設計，可避免接觸與錶面免
受直接衝擊，
錶帶接觸處採弧線設計，更為保護背蓋遭受正面
衝擊。

加強抗震結構
自1996年推出 DW-5600E 以來，內裝便加上了抗震結構，
並將錶殼背蓋替換為較薄的壓克力減少手錶的重量。
此構造方面的的主要是增加耐震衝擊能力，避免內部
機芯產生震動。
 FUNCTIONS

确保所有环境下皆能顺畅运作

1996
照明功能

2002
将光电转换为动能

2005
永保精准计时

2008
追求丰富机能

2012
精细实用性

2008

無懼嚴寒氣候

追求丰富机能

運動功能

手錶具有多功能性，適用於各種運動項目，包括使用於足球的計時機能，以及使用於滑雪的計時機能。手錶具備手機能的防振機能。

2012

精細實用性

BLUETOOTH®

WAVECEPTOR®

挑戰極限

強悍性能

挑戰極限

強悍性能

挑戰極限

強悍性能
EVOLUTION OF COLOR
色彩進化史
1992年引進彩色樹脂，隨後便根據樹脂特性推出各種上色技術，
如塗料色及寧克(透明)樹脂等變化。
透光方面的玻璃與聚酯技術，
使鏡片及表面裝飾得以發揮表現。此外，
更擴大活躍了錶款設計檔的可行性。

EVOLUTION OF GRAPHICS
液晶進化史
創新設計包括反射 LCD，降低背光在夜間活動期間的亮度，
同時採用 EL 背光亮化時，實現品質優異或特殊風格，
增加電子錶的豐富樣貌，
4 | QUALITY

EVOLUTION OF MATERIALS
材料進化史
雖然軍事腕錶仍是錶帶材質的主流，G-SHOCK 也開發出許多其他材質，持續精益求精。
除了滿足耐衝擊的需求外，也增加錶款的耐用性，並提供產品設計的新方向。

EVOLUTION OF VALUE
價值進化史
G-SHOCK 全力投入材料與表面處理的研發，以各種方法來表現力量的永恆價值。
不斷超越品質極限，概念錶款僅是代表之一。

樹脂錶帶 [GW-5000C-1A]  (1983)
碳纖維錶帶 [GW-5600C-1]  (2010)
CORDURA® 尼龍錶帶 [GW-6600B-1N]  (2016)
金屬錶帶 [GW-5000D-1A]  (2001)
金屬複合式錶帶 [GW-6600RC-1A]  (2005)
DLC 類鍍碳鍍膜 旋入式背蓋 [GW-5030-1]  (2009)
自G-SHOCK於1983推出第一只錶款的35年來，
便不斷追求創新突破、持續進化，並始終
維持一貫的方形錶殼設計。
DW-5600E
FEATURES

200米防水
強悍耐用，無論雨中或水中皆游刃有餘。

閃動響報
在鬧鈴、警報時、倒數計時時間到時，隨警聲閃爍。

按鈕防護
造型設計是為了保護按鈕受到直接衝擊。

錶帶設計
凸緣設計可保護錶面玻璃。

錶帶造型
不規則形象可作為背蓋的緩衝防護。

耐衝擊標誌
此標誌表示自第一只錶款推出沿用至今，象徵耐衝擊的功能。

功能
- 1/100秒計時錶錶
- 循環計時/多組鬧鈴
- 全自動日曆
- EL.冷光照明