



Re:Bloom

壊れても、また咲く。

壊れたPCケースから生まれた  
桜のMOD PC「Re:Bloom」

どんなパーツにも、新たな価値を与える。  
——それが自作PCの本質です。

# Re:Bloom ～再び咲く～

## 桜 作品の特徴

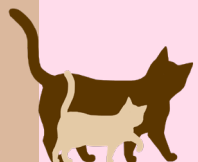
サイドガラスが割れたPCケースを新しい形で再生させたMOD PCです。  
壊れても、折れても、再び咲き誇れる—— Re:Bloom。

自作PCには

**「直す・組み直す・生まれ変わらせる」**

楽しさがあります。

本作品は、その楽しさを“形”として表現したものです。



# Re:Bloom ～再び咲く～

## 制作ポイント(再生×自然×水冷)

本作品のもう一つのテーマは「SDGs」です。主要構成パーツの多くは中古・ジャンクパーツを再利用しています。

### ① 壊れたガラスの再生デザイン

割れてしまったサイドガラスはレジンで接着し、ひび割れ部分に桜の花びらシールを配置することで傷隠しと補強を兼ねた装飾を施しました。

壊れた痕跡を隠すのではなく、桜として再生させることで「Re:Bloom」のテーマを表現しています。

### ② 水冷で表現する自然の水景

レイクブルーのクーラントを使用し、流れる川の水をイメージした水冷ループを構築しました。

庭にあった石を使用して滝を表現し、GPU水枕を泉に見立てる事でPC内部に自然の水景を再現しています。

また、ケースの木目パネルを幹に見立て桜の枝を配置することで、自然の景観とPCの融合を表現しました。



# Re:Bloom

～再び咲く～

## スペック

- CASE: Antec C8 Curve Wood
- PSU: Seasonic PRIME-PX-1000S
- M/B: ASRock Z690 Taichi
- CPU: Intel Core i9-13900KS
- VGA: MSI GeForce RTX 4070 Ti VENTUS 3X 12G OC
- MEM: CORSAIR DOMINATOR PLATINUM RGB 32GB(16GBx2) DDR5-5600
- SSD1: Intel Optane SSD 900P SSDPED1D280GAX1
- SSD2: Sandisk WD\_Black SN850X NVMe SSD WDS100T2XHE
- CPU W/B: Bykski CPU-XPR-A-MC-V3
- GPU W/B: Bykski N-MS4070TIVES-X-V2
- Reservoir pump: Thermaltake Pacific DP100-D5 Plus Pump+Reservoir
- FAN: Segotep Zhenmu 12(4Forward/3Reverse)
- Radiator: Freezemod + Thermaltake 360mm Full Copper Radiator

ケースの価格は1,000円！

マザーボードはm.2ヒートシンクカバー欠品、グラフィックボードは基板状態でした。リザポンはコントローラー壊れていました...(´;ω;`)

新品パーツはファン、CPU/GPU水枕のみです。

ただの見た目だけじゃなく、今でも十分通用する実用性を兼ね備えています。



# Re:Bloom ～再び咲く～

## 制作過程での工夫と背景

本作品は、割れてしまったサイドガラスを活かすことから始まりました。  
日本の修復文化である金継ぎに着想を得て、「傷を隠すのではなく魅せる」構成としています。

また、新生活の季節である4月に合わせ、「桜」をモチーフとしたデザインとしました。  
桜を選んだ理由の一つは、毎年姿を変えながら咲き続ける“再生の象徴”であるためです。

日本的な美意識を、一台のPCの中で表現した作品です。

## ぜひ見てほしいポイント

本作品には、猫が合計8匹生息しています。ぜひ探してみてください(=^・^=  
(簡単なものと少し難解なものがあります)

