

# 第1回 PC ワンズ 真・俺フル グランプリ

## エントリーPC 一覧 (Dグループ)

俺フル 募集期間:~2013年5月31日

グランプリ投票期間:2013年6月3日~6月30日

これまでの俺フルご応募のPCからグランプリを決めちゃおう!  
投票の参加は自由です.

### 投票方法

- メルマガに記載の投票フォームよりメール投票  
(重複投票は無効となります.)
- フォームページに記載の投票フォームよりメール投票  
(重複投票は無効となります.)



**【真・俺フル！】匿名希望様のフルカスタマイズ PC**



自作のじの字も知らない文系人間だからフルカスタマイズ PC を購入しようと思っていたのに気づいたらパーツ一式だけを購入していました…  
購入前にワンズちゃんねるを何回か視聴させていただいていたので自作意欲が沸き起こっていたのだと思います。

**◆PC 名**

一郎

**◆PC 構成:**

CPU Intel Corei7 2600k  
MB Asrock z77 Extreme4  
ケース SilverStone SST-TJ04B-EW  
電源 SilverStone SST-ST75F-P  
メモリ CFD W3U1333Q-8G  
HDD Intel SSDSC2CT120A3K5  
HDD2 seagate ST1000DM003  
光学 D pioneer BDR-208BK/WS  
GPU MSI N670GTX TwinFrozriv PE OC  
CPUクーラー サイズ SCKBT-1000  
OS windows7 HomePremium64bit  
ケースファン オウルテック OWL-FY1225L(SB)

**◆俺チェキ(特に手を入れた箇所)**

キャンペーンでマグカップをいただいたので、PCの中に入れて撮影してみました。



**◆俺コメ(コンセプトや自慢コメント)**

PC 購入にあたってグラフィックボードとケースはなかなかひとつに決められず 1ヶ月ほど悩んでました。最終的には大満足のチョイスができたと思います。  
ケースは高級感があってカッコいいですし、サイドパネルがアクリルだから LED に照らされるグラフィックカードやら CPU クーラーやらが見えてますし。  
何か所有欲が満たされていく感じです。  
性能の方も、前の PC が古いノート PC だっただけにむちゃくちゃ体感速度が上がっており大満足です。  
自作だから愛着も沸いてきました。  
思い切って自作にして良かった！

## 【真・俺フル！】水戸岡様のフルカスタマイズ PC



### ◆PC 名

CHAOS\_BREAKER

### ◆PC 構成:

CPU .....:Intel Core i7 3770

Cooler.....:Enermax ETS-T40-TB

メモリ.....:Patriot Memory PSD38G1600KH

M/B .....:MSI Z77A-GD55

VGA .....:Club3D CGNX-X676F GeForce GTX 670 royalQueen

HDD .....:Seagate ST2000DM001

光学.....:Pioneer BDR-S06J-KR バルク

ケース.....:CoolerMaster Silencio 650

ファン .....:SilverStone SST-AP122

電源.....:SilverStone SST-ST65F-G(Windows8 発売記念特価)

↑ 以上ワンズ◆以下手持ち↓

SSD .....:Plextor M3P(キャッシュバックキャンペーン時に K53TA 祭時のポイント処分を兼ねて買った)

ファン .....:Enermax UCTB14

### ◆俺チェック(特に手を入れた箇所)

24Pin と SATA はケーブルが太かったりコネクタが固かったりしてさすがに裏配線を断念。

エアフローを阻害しないように下部ファンの吹出し口を避けてシャドウベイへ括りつけました。

上下にケースファンを増設していますが、GW が過ぎるまでは止めておきます。

基盤への接続など、このケース独自の機構のせいかケーブルが多くなり

裏配線スペースが狭い上に初自作なのもあって裏配線には相当難儀しました。



### ◆俺コメ(コンセプトや自慢コメント)

冬は静かに、夏はそれなりに冷やすを目標にケースを選定。

Silencio650 は発表当初からの一目惚れでの指名買い。ちょっと違うのを買いたかったという理由も。

天蓋を開け閉めできて、わざわざ蓋を仕舞わなくていいという機能性がいいですね。

冷却面が心配でしたが、室温 18 度設定のエアコンを付けた状態で

上下ファンを付けた状態で 3DMark11 を数週しても GPU が 40 度程度で収まりました。

ファンを付けなくても 60 度で持ち堪えています。『夏がちょっと心配ですが、その時はその時で(笑)』

その代わり上下ファンを付けず、ケースファンと CPU クーラー用ファンをケースのファンコンと

BIOS から絞ってやれば空気清浄機の静音運転より静か。付けたまま寝れそうですw

うっかりしてて追加ファンは 3pin のものばかり買ったので、回転数制御できる物に交換するかも…



**【真・俺フル！】春脳。様のフルカスタマイズ PC**



**◆PC 名**

Q77@3770S

**◆PC 構成:**

CPU :Intel core i7 3770S

マザー: Intel DQ77KB

クーラー: Intel HTS1155LP

mem :CFD D3N1333F-8G x2

ケース :SilverStone SST-PT12B

SSD :OCZ mSATA NOC-MSATA-120G

**◆俺チェック(特に手を入れた箇所)**

SATA ケーブルを収めるスペースがほとんどないため、収まりのいいケーブル探しに苦労しました。



**◆俺コメ(コンセプトや自慢コメント)**

キワモノスキーなので Thin mini-ITX に飛びつきました。

ケースは 5 種類程度しかなく、入手性も悪く悩みましたが、“薄さ”をウリにしたコイツをチョイスしました。

しかし、その薄さゆえマージンがない分、苦労させられました。

ケースや CPU クーラーが専用設計品のため収まりは抜群です！



【真・俺フル!】もうすぐ高校生(´д`)! 様のフルカスタマイズ PC



◆PC 名

the 10th

◆PC 構成:

CPU …Intel core i3-2100

クーラー …KUEHLER-H2O-920(あとから買いました)

メモリ …Patriot Memory PSD38G1333KH

マザボ …Intel DH67CL

グラボ …NVIDIA GeForce GT 240(あとから買いました)

HDD …WDC WD500AZRX-00A8LB0(ごめんなさい、よく分かりません…)

SSD …Samsung 830 64GB(あとから買いました)

光学 …Samsung 製の何か(わかりません…)

カードリーダー…もらい物

◆俺チエキ(特に手を入れた箇所)

まだ中学生だったので安く組むことに念頭を置いて作りました

それでもあとからちょこちょこパーツを増やしていきました

何を血迷ったかなぜか水冷クーラーを買ってしまい、ちょっと後悔していたのですが、  
水冷に変えた後からはとても静かになってもうリテールクーラーには戻れそうにはありません w



◆俺コメ(コンセプトや自慢コメント)

今回が初めての自作で手探り状態でした

ケースがかなり安いのを買ったため裏面配線ができなかったのがかなりごちゃごちゃしてしまいました…

組み立てた後 BIOS まで確認して Win7 をインストールしようとするとなぜか DVD が読み込まなくてかなり焦りました(;^ω^)

仕方なくもう一度組みなおすことになってかなり大変でしたね…

## 【真・俺フル！】でるでる様のフルカスタマイズ PC



### ◆PC 名

PHANTOM さん

### ◆PC 構成:

【CPU】 Core i7-3770K BOX

【CPUクーラー】 H100i (CORSAIR)

【M/B】 MAXIMUS V FORMULA/THUNDERFX (ASUS)

【ケース】 PHANTOM 820-MB (NZXT)

【電源】 HX750 (CORSAIR)

【メモリ】 CMZ16GX3M2A1866C9 (CORSAIR)

【ビデオカード】 GTX680-DC2G-4GD5 (ASUS)

【SSD】 MZ-7PD256B/IT (SAMSUNG)

【HDD】 DT01ACA200 (TOSHIBA)

【光学式ドライブ】 DRW-24B5ST (ASUS)

【OS】 Windows 7 Pro 64bit SP1 DSP 版

### ◆俺チェック(特に手を入れた箇所)

表面の配線ができるだけ綺麗に見えるように頑張ってみました(初心者なりにですがw)



### ◆俺コメ(コンセプトや自慢コメント)

全体の色をマザーボードに合わせて統一しました。

側面のクリアパネルから見える ROG のロゴがお気に入りです。

ケースが大きくケーブルが届かない箇所などあり裏配線が汚くなってしまいましたが、表面は満足できました。

今回初めての自作に挑戦しましたが、パーツ選びから、購入、作成ととても楽しかったです。

また PC 自作に挑戦したいと思います！



**【真・俺フル！】春脳。様のフルカスタマイズ PC**



**◆PC 構成:**

CPU :Intel Core i5 3570K @ 4.5GHz(殻割リキプロ化・1s 購入)  
マザー:ASRock Z77E-ITX(1s 購入)  
クーラー:CORSAIR H60(簡易水冷・coneco.net 体験レビュー)  
mem :CORSAIR CMZ16GX3M2A1866C10(X.M.P 1866MHz 4GB x2・1s 購入)  
ケース :SilverStone Fortress SST-FT03(じゃんけん大会)  
SSD :Crucial mSATA m4 128GB(?)  
電源:SilverStone ST45SF-G(80+ Gold SFX プラグイン電源・1s 購入)  
グラボ:MSI R7770-2PMD1GD5 OC(coneco.net 体験レビュー)

**◆俺チエキ(特に手を入れた箇所)**

またまた変態ケースです。中が狭いのでケーブルの取り回しに苦労しました。



**◆俺コメ(コンセプトや自慢コメント)**

小さいケース&キワモノ好きなので組んでしまいました。見た目のインパクトがすごい。  
去年の4月に大阪某所で開催されたイベントで一目惚れしたパーツ群で完成させました。  
SFX 電源はなかなか発売せず、発売しても取り扱い店舗が少なく、苦労しました。  
(ワンズさんには発売すぐに入荷していました。流石)  
考えられたエアフローのおかげで、3570K をしばいてもそこそこ冷えます。





**【真・俺フル！】ピラフとチャーハンと焼飯の違いってなに？様のフルカスタマイズ PC**



**◆PC 構成:**

【CPU】Intel Core i7 3930K C1 4.20GHz(プチオーバークロック)

【冷却】ZALMAN CNPS9900MAXR

【マザー】ASUS P9X79 Pro

【メモリ】G.Skill DDR3-1600 4GB\*4=16GB

【VGA】MSI N660GTX-Ti Twin Frozr IV PE OC

MSI N610GT※モニター3台目用

【SSD】crucial M4-CT128M4SSD2

【HDD】ST2000DM001・ST3808110AS

【光学】PIONEER BDR-206

【電源】SilverStone SST-ST75F-P

【ケース】CORSAIR CC600TWM-WHT

**◆俺チエキ(特に手を入れた箇所)**

特になし



**◆俺コメ(コンセプトや自慢コメント)**

・トップ 120LED ファン\*2 に交換。

・他の LED ファンに合わせてフロントファンの LED を青に交換。

・サイドパネルにネオン管設置。

・ファンコンで回転数を最大にすれば、アイドル時の CPU 温度 25°C、最少でも 28°C

※室温 25°C、CoreTemp で計測。





**【真・俺フル！】ほしいたらほしいんじゃ！！様のフルカスタマイズ PC**



**◆PC 構成:**

【マザーボード】アスロック X79 エクストリーム 11

【CPU】Core i7 3970Extreme Edition

【メモリー】センチュリーマイクロ D3U1600/ELP 8G×8

【PC ケース】SILVERSTONE SST-TJ11B-w

【CPUクーラー】Corsair H100i CW-9060009-W

【SSD#1】OCZ VECTOR 256G×2(レイド0)

【SSD#2】サムスン 840 PRO 512G×1

【HDD】シーゲート ST2000DM001×1

【Blu-rayドライブ】パイオニア BDR-S08J-BK

【電源ユニット】LEPA G1600-MA

【ビデオカード】ZOTAC GeForce GTX TITAN×2(2SLI)



**◆俺チェック(特に手を入れた箇所)**

右サイドパネルを簡易水冷ラジエーターとファン取り付ける為加工しました。





**【真・俺フル！】ほしいたらほしいんじゃ！！様のフルカスタマイズ PC**



◆PC 構成:

【ベアボーン】Shuttle DS61V1.1

【CPU】Corei7-3770S

【メモリー】CFD W3N1600Q-8Gx2

【SSD】サムスン 840 500G



◆俺コメ

小さくてもパワフル



## 【真・俺フル！】かるびん様のフルカスタマイズ PC



自作 PC 初心者だったためフルカスタマイズ PC を購入しようと考えていました。

しかし、使用用途や金額を考えると「自作のほうが性能いいし安くないか？」と思い、半年間ちょこちょここと PC パーツについて調べ、購入を決断しました。

### ◆PC 構成:

CPU: Core i7-3770 BOX (3.40GHz/ターボブースト時 3.90GHz/4-core 8-thread/L2=256kB x4 L3=8MB/TDP77W/HD Graphics 4000)

マザーボード: P8Z77-V 正規代理店品

ケース: CM 690II Plus rev2 (RC-692P-KKN5-JP)

電源: EA-650-GREEN

メモリー: TED316G1600C11DC-AS

ハードディスク: WD20EZR

SSD: CT128M4SSD2

光学ドライブ: DVR-S20LBK

ビデオカード: HD7770-DC-1GD5-V2

サウンドカード: XONAR DG

OS: Windows 7 Professional 64bit Service Pack1 DSP 版

### ◆俺チエキ(特に手を入れた箇所)

「配線はぐちゃぐちゃにすると熱がこもってダメ」ということを聞いて、PC ワンズの Youtube にある PC 組み立て動画とにらめっこして裏配線をがんばりました。

ケースや基盤が違うので同じ配線にはできませんでしたが、なんとかまとめることはできたと思います。



### ◆俺コメ(コンセプトや自慢コメント)

去年末に買ったのに投稿がすごく遅くなってしまいました(;´д`)

映像編集をしてみたかったので、予算内で快適に編集できるようにするために色々考えました。

パーツ選択、PC 組み立ての参考にワンズちゃんねるを全部見ましたw

「PC は熱がこもらない方がいい！」と Youtube ワンズちゃんねるでやっていたので、冷却力の高いと評価のあった CM 690II Plus rev2 を選択。

「冷却力の高いとファンの音がうるさいよ！」と友人に聞いていましたが、全然そんなことはなく、音は静かで熱もこもっておらず安心しました！



**【真・俺フル！】ほしたらほしいんじゃ！！様のフルカスタマイズ PC**



**◆PC 名**

赤い幻の武器搭載魔王討伐号

**◆PC 構成:**

マザーボード:ギガバイト GA-Z77X-UP7

CPU:Core7-3770K

CPUクーラー:ENERMAX ELC240

メモリー:CORSAIR CMT32GX3M4X1866C9 DominatorGT シリーズ 8G×4枚

SSD#1:Kingston HYPERX 120G×2(レイト0)

SSD#2:SAMSUNG MZ-7PD512B/IT

電源ユニット:ENERMAX Platimax EPM1350EWT

グラフィックカード:ASUS ARESII

PC ケース:AeroCool Strike-X Air

光学ドライブ:LITEON iHOS104-06





【真・俺フル！】ほしたらほしいんじゃ！！様のフルカスタマイズ PC 4台目！



◆PC名

White Deil

◆PC構成

ケース:AeroCool XPredator White Edition

電源ユニット:Rosewil LIGHTNING-1300

マザーボード:MSI Z77A-GD65 GAMIG

CPU:Core i7-3770K

CPUクーラー:CORSAIR H110

メモリー:CORSAIR CMT32GX3M4X1886C9DominatorGT シリーズ

ハードディスク:TOSHIBA DT01ACA200

光学ドライブ:LITEON IHOS104-06

ビデオカード:ASUS MATRIX-HD7970-P3G5



## 【真・俺フル！】こんぶ様のフルカスタマイズ PC



### ◆PC 構成(スペック)

【以下 1's さんにて購入】

- CPU: Intel i7-3770 BOX
- CPUクーラー: Cooler Master Hyper TX3 EVO
- M/B: ASUSTeK P8Z77-V
- メモリ: CFD W3U1600HQ-8G/N
- HDD: Seagate ST2000DM001
- SSD: Intel SSDSC2CT240A4K5
- 光学ドライブ: Pioneer BDR-208BK/WS
- グラフィック: 内蔵 (Intel HD Graphics 4000)
- OS: Windows 7 Professional 64bit SP1 DSP 版
- 電源: SCYTHE SPCRN-500P
- カードリーダー: Links SFD-321F/T81UEJR

【以下他店にて購入】

- ケース: SCYTHE T66-B SILENT(1's さん在庫なかった)
- ケース FAN フロント: Cooler Master XtraFlo 120(買い忘れてた)
- 2 台目光学ドライブ: LG BH14NS48(CFD)  
(XP マシンが DVD ドライブ 2 台体制で便利だったので、安くて衝動買い)
- USB リアスロット 4 ポート: ainex RS-004A  
(2.0 ピンヘッダー余ってたので衝動買い)

### ◆俺チェキ(特に手を入れた箇所)

より静音化のために

- A: 背面の通風孔に、ウレタン防振パッド(100 円)
- B: 5.25 ドライブベイフロントブランクパネル裏側に、ドア隙間防止テープ(100 円)  
(見えないけど 2.5 オープンベイ下から最下部までのフロントパネル裏側に、大きさ的に丁度良いゴム・ウレタン性のマウスパッドを貼付)(100 円)
- C: ケース左前側と底面一部に、昔買った玄人志向グラボの箱に入っていた緩衝材(ケースと同じ材質でした・・・0 円)
- D: ケースゴム足に、ウレタン重いものも楽々滑る防振丸型パッド(100 円)
- E: ケース底面電源部の吸気・フロントパネルの開口部前面 FAN の吸気に、防塵も兼ね、換気扇用不織維シート(100 円)
- F: HDD の振動音対策に、ainex MA-032SL (3.5 インチ HDD 用防振ゴム 薄型)(500 円)

騒音計がないので数値化できませんが、

CPU 温度は、アイドル時(32℃)、高負荷時(54℃)とも気にならないレベルに出来上がりました。

夏場はどうなるか、ちょっと心配。

唯一気になるのが光学ドライブの風きり音です。(等倍速～4倍速くらいは気になりません)

次は、フロントパネルに扉を付けるか、扉付きのケースでも買ってみようかなというレベルです。

### ◆俺コメ

コンセプト: 地味にシンプルになるべく安く静音化を重視して

このケースはフロント USB3.0x2 ですが、よくロコミにあるように最上部の 5.25 ドライブと干渉します。

まず、フロントパネル裏～ケース本体へと延びる USB3.0 フラットケーブルが太いので取り回しが思うようにいかない。

また、前から見て左側の USB コネクタが曲者で、ケース本体側の通線する開口部が狭く全開していないため、

左側の USB3.0 のケーブルはコネクタから真っ直ぐ後ろに伸ばすことはできず、

ちょっとひねって本体側の開口部に通さなければならず、もの凄くケーブルとコネクタに負荷がかかります。

ということで、買ったばかりのケースをニッパーで切り開口部を広げるのに苦労しました。

広げたことで左右の USB3.0 のケーブルは、ほぼ真っ直ぐに本体側へと通線できました。

あと、CPU ホール開口位置もズレていてバックプレートタイプへの交換は M/B 外さないと無理。

サイズさんも、もうちょっと対策して売り出してよと言いたい。

## 第1回 PC ワンズ真・俺フルグランプリ

仕様にはないですが

ケース前面の底部に 2.5 インチドライブスペース(固定用ビス穴あり)があり

さらに右側面にも 2.5 インチドライブスペース(取付用アングル・固定用ビス穴あり)がありました。

あと、裏配線しやすいように、結束バンドを通す用?の穴がいい位置に配置されていました。

宅内配線も整理しなければ・・・

自作 PC は初めてとなります。

昨年末から PC を新しく欲しいと思い、はじめ色々なショップで BTO して、カートに入れて迷ってましたが、

欲しいパーツが一式揃わなかったり、ブランドが不明だったり、フルカスタマイズ+1's さんセットアップを検討していました。

ボヤボヤしているうち、円安が急激に進み、当初より総額で2万円以上は値上がりしたこともありセットアップを断念、

パーツ一式購入、自作の道へと。

アキバ周辺とかアマゾンさんとかも安いのですが、初期不良対応とか保証とかも考慮し、

初自作には安心な「事前動作確認サービス」、「BIOS アップデート」、「CPU 取り付けサービス」、「送料無料キャンペーン」などなど

全て無料が決め手となり、1's さんにてパーツ一式購入となりました。

GW 中でしたが対応も迅速で良い買い物ことができました。

【真・俺フル！】春脳。@初代赤魔導師様のフルカスタマイズ PC



◆PC 名(あれば)

Q77@3770S v2

◆PC 構成(スペック)

CPU :Intel core i7 3770S

マザー: Intel DQ77KB

mem :CORSAIR CMSO2GX3M1A1333C9 x2 (DDR3-1333MHz 2GB x2)

SSD :Crucial m4 128GB mSATA (CT128M4SSD3)

SSD:Kingston SV200S37A/64GB

ケース :G-Alantic GA6201iBK

クーラー:G-Alantic SK1155LF45AC

◆俺チェック(特に手を入れた箇所)

ケース内にほとんどゆとりがないので、ケーブルの取り回しには特に力を入れました。

◆俺コメ

あれ？と思った方、デジヤピユですね、わかります。

春脳。です。またまた、Thin mini ITX のマシンを組みました。

前回、迷った挙句ケースを SilverStone SST-PT12B にしたのですが、

どうにも知的好奇心が抑えられずに、こちらを購入してしまいました。

薄くて小さい。最高ですね。写真の比較物は単三型電池と単五型電池です。

マザーボード、CPU クーラー、ケースとすべてが特殊規格の為、お値段は張ります。

しかし、この小さなマシンで流行の NUC なんて目ではないマシンがくみ上げれます。

本来なら CPU の TDP 上限が 45W なので最高でも 3770" T" でないといけないのですが、

入手性があまりにも悪いので自己責任で 3770" S" を使用していますが、特に問題はないです。

ぐっと来るパーツはこれからも購入していきたいので、キワモノの入荷もお願いしますね 1's さん!

**【真・俺フル！】ちっちゃい王様のフルカスタマイズ PC**



**◆PC名 ちっちゃいは正義**

**◆PC 構成(スペック)**

【以下 1's さんにて購入】

- CPU: Intel i7-3930K BOX
- CPUクーラー: THERMALRIGHT AXP-100 ファンに THERMALRIGHT TR TY-143 を使用
- M/B: ASUS P9X79PRO
- メモリ: ADATA AX3U1600GC4G9-2G XPG Gaming series × 4セット
- 光学ドライブ: パイオニア BDR-TS04/WS
- グラフィック: HIS H795F3G2M
- OS: Windows 8 Pro 64bit
- 電源: 玄人志向 KRPW-PT600W/92+

【以下他店にて購入】

- SSD: SAMSUNG MZ-7PD256B/IT

**◆コンセプト**

星野金属工業の Windy EX1000R というケースに出来る限りハイエンドな PC を組んでみました。

**◆俺コメ&俺チェキ**

今回は Windy EX1000R と5月4日に店舗イベントでサインをしていただいた Windows 8 でメインマシンを組もうと考えてました。

小さいケースが好きなお私、ハイエンドが好きなお私。

ATX が搭載できるケースでちっちゃいやつと思い、押し入れから引きずりだしてきました。

写真では分かりづらいとは思いますが、このケースに6コアを使いたいと思ひまして……。

改造しちゃいました。

使用した PC ケースは 305(D)×342(H)×214(W)mm、電源ユニットは外付けの最大出力は 350W

しかもファンは後ろに 8cm が1基のみ、吸気用のファンは取り付けできません。

このケースに、この構成で普通に組むと、まず熱、そして電源の容量もとても足りません。

したがって、電源ユニットをこのケースに取り付けるべく、まず加工。

アビーさんのケース(型番わすれちゃいました)に付属していた電源を後ろに3cmずらされるブラケットをリアケースファンの所に装着。

冷却強化の為、フロント、サイド、上面を加工し、12cmのファンを取り付けました。

5インチベイにも12cmファンを取り付け、このケースに合計4つの12cmファンを搭載。

がんばりましたー (^-^);

電源ユニットとマザーの間が約8cmあるのでCPUクーラーに THERMALRIGHT AXP-100 ファンに THERMALRIGHT TR TY-143 を使用。室温23°Cの環境で OCCTPT4.4.0 を使用し1時間負荷テスト、CPU ファンは65°Cからフル回転するように設定。

意外と温度上がらないですね……。

CPU の最高温度が64°C

70°Cとか超えるかも、そう思っていたのですが……

ファンの音ですか？

ええ、爆音！とまではいかないものの、扇風機の中のものより大きい音です。(やっぱ爆音ですよー)

気にしたら負けです。

でも軽い負荷の作業なら静かですし、日中は環境音にかき消されてあまり気にならなかったり、そもそも私がこの手の音があまり気にならなかったりして……(；´∀`)

今まで色々なケースを使用してきましたが、ケースのサイズを考えると冷却は悪くないと、自分では思います。

しかも、冬は暖房としても活躍、間違いなしです。(上面やサイドからは熱い風がパワーと…)

今後はさらに上の構成を狙って行きたいと思っています。

ワンズ様、今更ですが、イベント最高でした。

今後も楽しみにしております。