

ABCDリペアセンター

東京都〇〇区3丁目△ビル1F
TEL:03-XXXX-1234

山田太郎

システム情報

オペレーティング システム

コンピュータ名	X570
名前	Microsoft Windows 10 Professional (64-bit)
バージョン	1909
ビルド番号	18363.592

マザーボード

製造元	To Be Filled By O.E.M.
製品	To Be Filled By O.E.M.
シリアル番号	To Be Filled By O.E.M.

BIOS

BIOS バージョン	P2.20
BIOS バージョン	5.14
リリース日	11/25/2019

CPU

AMD Ryzen 5 3600 6-Core Processor (CPU:0)

名前	AMD Ryzen 5 3600 6-Core Processor
コア	6
スレッド	12

メモリ

合計物理メモリ	32.00 GB
最大サポートメモリ	128.00 GB
メモリモジュールの総数	2
DIMMスロットの総数	4

ディスク ドライブ

WDC WDS250G2B0B

ベンダ	Western Digital
デバイス名	WDC WDS250G2B0B
シリアル番号	192995802093
ファームウェア リビジョン	X61190WD
サイズ	232.9 GB
公式サイズ	250 GB

C:

ドライブ文字	C
ボリューム容量	232.25 GB
ボリューム空き領域	159.19 GB
ボリューム使用領域	73.06 GB

GIGABYTE GP-ASM2NE6500GTTD

デバイス名	GIGABYTE GP-ASM2NE6500GTTD
シリアル番号	SN192908965388
ファームウェア リビジョン	EGFM11.1
総容量	465.76 GB
公式サイズ	500 GB

nvme gen4 - D:

ドライブ文字	D
ボリューム名	nvme gen4
ボリューム容量	465.75 GB
ボリューム空き領域	465.64 GB
ボリューム使用領域	110.71 MB
ビデオ コントローラ	
Radeon RX 5500 XT	
ビデオカードメモリ	7.98 GB
ドライババージョン	26.20.15002.61, 12-4-2019
ディスプレイ	
BenQ BL2400 (Generic PnP Monitor)	
モード	1920 x 1080 (32ビット) (59 Hz)
ネットワーク カード	
Intel(R) I211 Gigabit Network Connection	
MAC アドレス	70:85:c2:f4:e0:c9
IP アドレス	192.168.10.18
デフォルトゲートウェイ	192.168.10.1
現在の速度	1.00 Gbps
ドライババージョン	12.15.184.1, 1-11-2019
サウンド コントローラ	
USB Composite Device	
ドライババージョン	10.0.18362.1, 6-21-2006
AMD High Definition Audio Device	
ドライババージョン	10.0.1.12, 7-10-2019
Realtek(R) Audio	
ドライババージョン	6.0.8710.1, 5-22-2019
デフォルトのプリンタ	
Microsoft Software Printer Driver	
モデル	Microsoft Software Printer Driver
バス	OneNote
ドライババージョン	10.0.18362.145

診断とツール

シリアル番号: To Be Filled By O.E.M.

名前: Microsoft Windows 10 Professional (64-bit)

バージョン: 1909

ビルド番号: 18363.592

DirectX のバージョン: 12.0

テスト月日: 2020-01-29

テスト開始: 2020-01-29 01:09:33

テスト終了: 2020-01-29 02:03:27

完了したバス: 1 中 1

結果: **正常**

テストの定義および結果:

AMD Ryzen 5 3600 6-Core Processor (CPU:0)	
コア	6
スレッド	12
シグネチャ	870F10h
ファミリ	17h
モデル	71h
特性	MMX(+), PSE36, x86-64, SSE, SSE2, SSE3, SSSE3, SSE4.1, SSE4.2, SSE4A, AVX, AES, FMA, AVX2, NX, SVM
L1 命令キャッシュ	6 x 32.00 kB

L1 データキャッシュ 6 x 32.00 kB
ユ

L2 キャッシュ 6 x 512.00 kB

L3 キャッシュ 2 x 16.00 MB

コア: 0

スレッド 2

コア: 1

スレッド 2

コア: 2

スレッド 2

コア: 4

スレッド 2

コア: 5

スレッド 2

コア: 6

スレッド 2

+ レジスタ テスト	正常	パスカウント: 1
+ L2 キャッシュ テスト	正常	パスカウント: 1
+ 演算レジスタ テスト	正常	パスカウント: 1
+ MMX テスト	正常	パスカウント: 1
+ SSE テスト	正常	パスカウント: 1
+ SSE2 テスト	正常	パスカウント: 1
+ SSE3 テスト	正常	パスカウント: 1
+ SSSE3 テスト	正常	パスカウント: 1
+ SSE4.1 テスト	正常	パスカウント: 1
+ SSE4A テスト	正常	パスカウント: 1
+ SSE4.2 テスト	正常	パスカウント: 1
+ AVX テスト	正常	パスカウント: 1
+ AVX2 テスト	正常	パスカウント: 1
+ 素数生成テスト	正常	パスカウント: 1
+ 浮動小数点ユニット テスト	正常	パスカウント: 1
+ ストレステスト	正常	パスカウント: 1

システム メモリ

合計物理メモリ 32.00 GB

16384 MB DDR4 (2133 MHz)

メモリサイズ 16.00 GB
メモリ製造元 Unknown
メモリパーツ番号 F4-3600C19-16GSXWB
メモリシリアル番号 00000000

16384 MB DDR4 (2133 MHz)

メモリサイズ 16.00 GB
メモリ製造元 Unknown
メモリパーツ番号 F4-3600C19-16GSXWB

メモリシリアル番号 00000000

+ アドバンスド パターン テスト	正常	パスカウント: 1
+ 下位ビット テスト	正常	パスカウント: 1
+ 上位ビット テスト	正常	パスカウント: 1
+ ニブル移動 テスト	正常	パスカウント: 1
+ チェックボードテスト	正常	パスカウント: 1
+ ウォーキング ワン レフト テスト	正常	パスカウント: 1
+ ウォーキング ワン ライト テスト	正常	パスカウント: 1
+ 補助パターンテスト	正常	パスカウント: 1
+ アドレス テスト	正常	パスカウント: 1
+ モジュロ20 テスト	正常	パスカウント: 1
+ ムービング インバージョン テスト	正常	パスカウント: 1
+ Windows メモリ テスト	正常	パスカウント: 1

USB ハブ

製造元	Microchip Tech
デバイスバージョン	1.2.9
USB バージョン	2.1.0
USB デバイスの速度	USB 2.0 準拠 (High-speed)
ドライバ	c:\windows\system32\drivers\usbhub3.sys
ドライババージョン	10.0.18362.1, 3-18-2019

+ USB ステータス テスト	正常	パスカウント: 1
-----------------	----	-----------

USB ハブ

デバイスバージョン	11.11.2
USB バージョン	2.0.0
USB デバイスの速度	USB 2.0 準拠 (High-speed)
ドライバ	c:\windows\system32\drivers\usbhub3.sys
ドライババージョン	10.0.18362.1, 3-18-2019

+ USB ステータス テスト	正常	パスカウント: 1
-----------------	----	-----------

LGD AIT Touch Controller

製造元	Melfas
デバイスバージョン	5.0.1
USB バージョン	2.0.0
USB デバイスの速度	USB 1.1 準拠 (Full-speed)
ドライバ	c:\windows\system32\drivers\usbccgp.sys
ドライババージョン	10.0.18362.1, 6-21-2006

+ USB ステータス テスト	正常	パスカウント: 1
-----------------	----	-----------

USB Composite Device

ドライバ	c:\windows\system32\drivers\usbccgp.sys
ドライババージョン	10.0.18362.1, 6-21-2006

+ USB ステータス テスト	正常	パスカウント: 1
-----------------	----	-----------

Hub Controller

製造元	Microchip Tech
-----	----------------

デバイスバージョン 2.0.0

USB バージョン 2.0.1

USB デバイスの速度 USB 2.0 準拠 (High-speed)

ドライバ c:\windows\system32\drivers\usbccgp.sys

ドライババージョン 10.0.18362.1, 6-21-2006

+ **USB ステータス テスト** **正常** **パスカウント: 1**

USB Receiver

製造元 Logitech

デバイスバージョン 41.0.1

USB バージョン 2.0.0

USB デバイスの速度 USB 1.1 準拠 (Full-speed)

ドライバ c:\windows\system32\drivers\usbccgp.sys

ドライババージョン 10.0.18362.1, 6-21-2006

+ **USB ステータス テスト** **正常** **パスカウント: 1**

USB Test Key

製造元 PC-Doctor

デバイスバージョン 0.2.2

USB バージョン 2.0.0

USB デバイスの速度 USB 1.1 準拠 (Full-speed)

ドライバ c:\windows\system32\drivers\usbstor.sys

ドライババージョン 10.0.18362.1, 6-21-2006

+ **USB ステータス テスト** **正常** **パスカウント: 1**

USB ハブ

デバイスバージョン 1.2.9

USB バージョン 3.1.0

USB デバイスの速度 USB 3.1 Gen 1 (SuperSpeed)

ドライバ c:\windows\system32\drivers\usbhub3.sys

ドライババージョン 10.0.18362.1, 3-18-2019

+ **USB ステータス テスト** **正常** **パスカウント: 1**

PCI サブシステム

+ **構成 テスト** **正常** **パスカウント: 1**

PCI Express ルート ポート

+ **PCI Express ステータス テスト** **正常** **パスカウント: 1**

PCI Express ルート ポート

+ **PCI Express ステータス テスト** **正常** **パスカウント: 1**

PCI Express ルート ポート

+ **PCI Express ステータス テスト** **正常** **パスカウント: 1**

PCI Express ルート ポート

+ **PCI Express ステータス テスト** **正常** **パスカウント: 1**

PCI Express ルート ポート

+ **PCI Express ステータス テスト** **正常** **パスカウント: 1**

PCI Express ルート ポート

+ **PCI Express ステータス テスト** **正常** **パスカウント: 1**

PCI Express ルート ポート

標準 NVMe Express コントローラー

+ PCI Express ステータス テスト	正常	パスカウント: 1
PCI Express 上位スイッチ ポート		
+ PCI Express ステータス テスト	正常	パスカウント: 1
PCI Express 下位スイッチ ポート		
+ PCI Express ステータス テスト	正常	パスカウント: 1
PCI Express 下位スイッチ ポート		
+ PCI Express ステータス テスト	正常	パスカウント: 1
PCI Express 下位スイッチ ポート		
+ PCI Express ステータス テスト	正常	パスカウント: 1
PCI Express 下位スイッチ ポート		
+ PCI Express ステータス テスト	正常	パスカウント: 1
PCI Express 下位スイッチ ポート		
+ PCI Express ステータス テスト	正常	パスカウント: 1
PCI Express 上位スイッチ ポート		
+ PCI Express ステータス テスト	正常	パスカウント: 1
PCI Express 下位スイッチ ポート		
+ PCI Express ステータス テスト	正常	パスカウント: 1

Radeon RX 5500 XT

ロケ
ーシ PCI バス 6, デバイス 0, 機能 0
ヨン
イン
ター PCI Express x16
フェ
ース

ネゴ
シエ
ート
され x16
たり
ンク
幅

ビデ
オカ
ード AMD Radeon Graphics Processor (0x7340)
チップ
タイプ

ビデ
オカ
ード 7.98 GB
メモ
リ

ビデ
オカ
ード 017.002.000.000
BIOS

ドラ
イバ c:\windows\system32\driverstore\filerepository\u0349467.inf_amd64_cd879fe2ac77c47a\b349558\atikmpag.sys
ドラ 26.20.15002.61, 12-4-2019
イバ

バー
ジョ
ン

+ PCI Express ステータス テスト		
	正常	パスカウント: 1
High Definition Audio コントローラー		
+ PCI Express ステータス テスト		
	正常	パスカウント: 1
Intel(R) I211 Gigabit Network Connection		
MAC アドレス	70:85:c2:f4:e0:c9	
IP アドレス	192.168.10.18	
デフォルトゲートウェイ	192.168.10.1	
現在の速度	1.00 Gbps	
ドライバ	c:\windows\system32\drivers\e1r68x64.sys	
ドライババージョン	12.15.184.1, 1-11-2019	
+ PCI Express ステータス テスト		
	正常	パスカウント: 1
PCI Device		
+ PCI Express ステータス テスト		
	正常	パスカウント: 1
AMD USB 3.10 eXtensible Host Controller - 1.10 (Microsoft)		
ドライバ	c:\windows\system32\drivers\usbxhci.sys	
ドライババージョン	10.0.18362.207, 6-19-2019	
+ PCI Express ステータス テスト		
	正常	パスカウント: 1
AMD USB 3.10 eXtensible Host Controller - 1.10 (Microsoft)		
ドライバ	c:\windows\system32\drivers\usbxhci.sys	
ドライババージョン	10.0.18362.207, 6-19-2019	
+ PCI Express ステータス テスト		
	正常	パスカウント: 1
標準 SATA AHCI コントローラー		
+ PCI Express ステータス テスト		
	正常	パスカウント: 1
標準 SATA AHCI コントローラー		
+ PCI Express ステータス テスト		
	正常	パスカウント: 1
PCI Device		
+ PCI Express ステータス テスト		
	正常	パスカウント: 1
PCI Device		
+ PCI Express ステータス テスト		
	正常	パスカウント: 1
PCI Encryption/Decryption Controller		
+ PCI Express ステータス テスト		
	正常	パスカウント: 1
AMD USB 3.10 eXtensible Host Controller - 1.10 (Microsoft)		
ドライバ	c:\windows\system32\drivers\usbxhci.sys	
ドライババージョン	10.0.18362.207, 6-19-2019	
+ PCI Express ステータス テスト		
	正常	パスカウント: 1
High Definition Audio コントローラー		
+ PCI Express ステータス テスト		
	正常	パスカウント: 1
標準 SATA AHCI コントローラー		
+ PCI Express ステータス テスト		
	正常	パスカウント: 1
標準 SATA AHCI コントローラー		
+ PCI Express ステータス テスト		
	正常	パスカウント: 1

WDC WDS250G2B0B

ベンダ	Western Digital
デバイス名	WDC WDS250G2B0B
シリアル番号	192995802093
ファームウェア リビジョン	X61190WD
サイズ	232.9 GB
公式サイズ	250 GB
回転数	非回転メディア
温度	36 C
物理セクタ容量	512 B
論理セクタ容量	512 B
論理セクタ数	488397168
対応している規格	ACS-4 ACS-3 ACS-2 ATA8-ACS ATA/ATAPI-7 ATA/ATAPI-6 ATA/ATAPI-5

C:

ファイル システム	NTFS
ボリューム シリアル番号	8AB4-1F3D
ボリューム容量	232.25 GB
ボリューム空き領域	159.19 GB
ボリューム使用領域	73.06 GB

+ SMART ステータス テスト	正常	パスカウント: 1
+ SMART 閾値テスト	正常	パスカウント: 1
+ 指定読み取りテスト (SSD)	正常	パスカウント: 1
+ ウェアレベル テスト	正常	パスカウント: 1
+ SMART ウェアレベル テスト	正常	パスカウント: 1
+ SMART ショートセルフ テスト	正常	パスカウント: 1
+ ランダムシーク テスト	正常	パスカウント: 1
+ リニアリード テスト	正常	パスカウント: 1
+ リニアリード テスト - 2	正常	パスカウント: 1

GIGABYTE GP-ASM2NE6500GTTD

デバイス名	GIGABYTE GP-ASM2NE6500GTTD
シリアル番号	SN192908965388
ファームウェア リビジョン	EGFM11.1
総容量	465.76 GB
公式サイズ	500 GB
現在の温度	32 C
NVMe バージョン	1.3.0

nvme gen4 - D:

ファイル システム	NTFS
ボリューム シリアル番号	AE71-FFC9
ボリューム容量	465.75 GB
ボリューム空き領域	465.64 GB
ボリューム使用領域	110.71 MB

+ NVMe ステータス テスト	正常	パスカウント: 1
+ NVMe ウェアレベル テスト	正常	パスカウント: 1
+ ランダムシーク テスト	正常	パスカウント: 1
+ リニアリード テスト	正常	パスカウント: 1
+ リニアリード テスト - 2	正常	パスカウント: 1

Radeon RX 5500 XT

ロケ
ーシ PCI バス 6, デバイス 0, 機能 0
ヨン
イン
ター PCI Express x16
フェ
ース
ネゴ
シエ
ート
され x16
たり
ンク
幅
ビデ
オカ
ード AMD Radeon Graphics Processor (0x7340)
チッ
プタ
イブ
ビデ
オカ
ード 7.98 GB
メモ
リ
ビデ
オカ
ード 017.002.000.000
BIOS
ドラ
イバ c:\windows\system32\driverstore\filerepository\u0349467.inf_amd64_cd879fe2ac77c47a\b349558\atikmpag.sys
ドラ
イバ
バー 26.20.15002.61, 12-4-2019
ジョ
ン

+ シェーダレンダリング DX12 テスト	正常	パスカウント: 1
+ ワイヤーフレーム シェーダレンダリング テスト	正常	パスカウント: 1
+ シェーダ レンダリング テスト	正常	パスカウント: 1
+ GPU パイプライン データ テスト	正常	パスカウント: 1
+ フィックスド トランスフォーメーションとライティング テスト	正常	パスカウント: 1
+ ワイヤーフレーム ライン テスト	正常	パスカウント: 1
+ プライマリ サーフェス テスト	正常	パスカウント: 1
+ ビデオメモリ テスト	正常	パスカウント: 1

BenQ BL2400 (Generic PnP Monitor)

モード 1920 x 1080 (32ビット) (59 Hz)
シリアル番号 FCA08241SL0
製造日 2010 年, 51 週
信号タイプ デジタル
EDID バージョン 1.4

+ **EDID チェックサム テスト** 正常 パスカウント: 1

CMOS

分割時間ベース 32.77 kHz
定期的割り込みレ
ート 976 MICROSECONDS

+ **パターン テスト** 正常 パスカウント: 1

システムボード

製造元 ASRock
製品 X570 Pro4

+ **RTC 正確性 テスト** 正常 パスカウント: 1

Intel(R) I211 Gigabit Network Connection

MAC アドレス 70:85:c2:f4:e0:c9
IP アドレス 192.168.10.18
デフォルトゲートウ
エイ 192.168.10.1
現在の速度 1.00 Gbps
ドライバ c:\windows\system32\drivers\elr68x64.sys
ドライババージョン 12.15.184.1, 1-11-2019

+ **ネットワークリンク テスト** 正常 パスカウント: 1

+ **ネットワークケーブル テスト** 正常 パスカウント: 1

+ **TCP/IP 内部ループバック テスト** 正常 パスカウント: 1

+ **インターネット通信テスト** 正常 パスカウント: 1