

# **ABCD**リペアセンター

東京都○○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
СРИ	
AMD Ryzen 5 3600 6-Core Processor (CF	
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	С
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:c9IP 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 パス OneNote 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

完了したパス: 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

11 - 2+	6 v 22 00 kp		
L1 データキャッシ ュ	0 X 32.00 KB		
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		正常	パスカウント: 1
演算レジスターテス		正常	パスカウント: 1
MMX テスト		正常	パスカウント: 1
cor = 7.1		T#	18744514
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
CCE44 = 7 L		正常	パスカウント: 1
SSE4A テスト		正帝	XXXXXXX
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
辺重 小米 上 ¬ − …	=76	<b>π</b> ₩	パフゕゕヽ. し. 4
浮動小数点ユニット	ナスト	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
0 - 1 1/2		システム メモリ	
合計物理メモリ	32.00 GB		
メモリサイズ	16.00 GB	16384 MB DDR4 (2133 MHz	)
メモリ製造元	Unknown		
メモリパーツ番		SSXWB	
	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

製造元

Microchip Tech

+				
アドバンスト パタ	<b>アーン テスト</b>	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	ノレフト テスト	正常	パスカウント: 1	
ウォーキング ワン	ノライト テスト	正常	パスカウント: 1	
+ 補助パターンテス	ŀ	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	<b>(  </b>	正常	パスカウント: 1	
+ ムービング インバ	ボージョン テスト	正常	パスカウント: 1	
+				
Windows メモリ	ノテスト	正常 USB ハブ	パスカウント: 1	
製造元	Microchip Tech			
デバイスバージョ				
USB バージョン				
USB デバイスの) 度	<sup>坐</sup> 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 デバイスの過度	<sup>束</sup> USB 2.0 準拠(High-speed)			
タ 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			
+			10 mm ·	
USB ステータス		正常	パスカウント: 1	
LGD AIT Touch Controller 製造元 Melfas				
表した デバイスバージョ				
USB バージョン	2.0.0			
USB デバイスの資 度	<sup>巫</sup> 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	
	US	B Composite Device		
ドライバ	c:\windows\system32\drivers\	usbccgp.sys		
	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		

USB バージョン 2.0.1 USB デバイスの速 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 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 USB 1.1 準拠 (Full-speed) c:\windows\system32\drivers\usbstor.sys ドライバ 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 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 正堂 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 正堂 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

デバイスバージョン 2.0.0

	標準 NVM 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 AF-9A FAF	<del>ェル</del> PCI Express 上位スイッチ ポート	//X/3/5/1: 1
+	-	
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 AF-9A FAF	上市 PCI Express 下位スイッチ ポート	//X/3921: 1
+		
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 PCI Express 上位スイッチ ポート	パスカウント: 1
+	PCI Express Time 1997 in 19	
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
I CI EXPICSS XX XX XX	Radeon RX 5500 XT	7,7,7,7,7,1,1
ロケ ーシ PCI バス 6, デバイス 0, 機能 0 ョン イン ター フェ PCI Express x16 ース		
ネゴ シエ ート され x16 たリ ンク 幅		
ビデ オカ ード チッ AMD Radeon Graphics Processor ( プタ イプ	0x7340)	
ビデ オカ ード 7.98 GB メモ リ		
ビデ オカ ード BIOS		
ドラ イバ c:\windows\system32\driverstore	\filerepository\u0349467.inf_amd64_cd	879fe2ac77c47a\b349558\atikmpag.sys
1八 ドラ 26.20.15002.61, 12-4-2019		
イバ		

PCI Express ステータス テスト

PCI Express ステータス テスト

正常

正常

標準 SATA AHCI コントローラー

パスカウント: 1

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 X61190WD ジョン 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 ACS-4 ACS-3 ACS-2 対応している規格 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 8AB4-1F3D 番号 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 正常 パスカウント: 1 SMART ステータス テスト 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 正常 ウェアレベル テスト パスカウント: 1 正常 SMART ウェアレベル テスト パスカウント: 1 正常 SMART ショートセルフ テスト 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 EGFM11.1 ジョン 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 AE71-FFC9

番号

ボリューム容量

ボリューム空き領域 465.64 GB ボリューム使用領域 110.71 MB

465.75 GB

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
ロケ ーシ PCI バス 6, デバイス 0, 機能 0 ョン イン	n RX 5500 XT	
ター フェ PCI Express x16 ース ネゴ シエ ート		
・ され x16 たリ ンク 幅 ビデ		
オカ ード チッ プタ イプ		
ビデ オカ ード 7.98 GB メモ リ		
ビデ オカ ード BIOS		
ドラ イバ c:\windows\system32\driverstore\filerepository\u	0349467.inf_amd64_cd879f	2ac77c47a\b349558\atikmpag.sy
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
フィックスト 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

			(6	
	T 1"	_	(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		
			~ <u>~</u>	1074451
	EDID チェックサム	ナスト	正常 CMOS	パスカウント: 1
	分割時間ベース	32.77 kHz	CMOS	
	定期的割り込みレー	32.// KHZ		
	上朔の割り込みレート	976 MICROSECONDS		
	•			
	パターン テスト		正常	パスカウント: 1
		<b>غ</b> ر	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
		• • • •	abit 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	192.168.10.1		
	エイ			
	現在の速度	1.00 Gbps		
	ドライバ	c:\windows\system32\drivers\e1r6	8x64.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	=71	正常	パスカウント: 1
	<b>ネットソークリンク</b>		正帝	ハスかりント: 1
	ネットワークケーブル	レテスト	正常	パスカウント: 1
			30	
•			_ 11/2	
	TCP/IP 内部ループ	バック テスト	正常	パスカウント: 1
	TCP/IP 内部ループ インターネット通信:		正常	パスカウント: 1

PC-Doctor Service Center 13 - 13.0.7114.1389

2020-01-29 09:16:46