

ASUS 9シリーズマザーボードラインナップ

チップセット	シリーズ	サイズ	製品名	PCIe 3.0		PCIe 2.0				PCI	mPCIe	SATA Express	M.2	SATA 6G	eSATA 6G	Network			USB			Thunder bolt 2	画面出力					発売時期	
				x16	x16	x4	x1	LAN	WLAN							Bluetooth	3.1	3.0	2.0	DP	mDP		HDMI	DVI	D-Sub				
1	Intel X99	R.O.G.	ExtendedATX	RAMPAGE V EXTREME/U3.1	4	1	-	1	-	-	2	1	12	-	1 (Intel)	ac/n/a/g/b	4.0	2	10+4	2+4	-	-	-	-	-	-	-	2015/4/18	
2	Intel X99	R.O.G.	ExtendedATX	RAMPAGE V EXTREME	4	1	-	1	-	-	2	1	12	-	1 (Intel)	ac/n/a/g/b	4.0	-	10+4	2+4	-	-	-	-	-	-	-	2014/9/13	
3	Intel X99	TUF	ATX	SABERTOOTH X99	3	-	1	1	-	-	1	1	10	-	2 (Intel x 1)	-	-	2	4+4	4+4	-	-	-	-	-	-	-	2015/6/19	
4	Intel X99	スタンダード	SSI CEB	X99-E WS	7	-	-	-	-	-	2	1	12	2	2 (Intel x 2)	-	-	-	10+4	0+4	-	-	-	-	-	-	-	2014/10/31	
5	Intel X99	スタンダード	ATX	X99-DELUXE/U3.1	5	-	1	-	-	-	2	2	12	-	2 (Intel x 2)	ac/n/a/g/b	4.0	2	10+4	2+4	-	-	-	-	-	-	-	2015/4/18	
6	Intel X99	スタンダード	ATX	X99-DELUXE	5	-	1	-	-	-	2	2	12	-	2 (Intel x 2)	ac/n/a/g/b	4.0	-	10+4	2+4	-	-	-	-	-	-	-	2014/8/30	
7	Intel X99	スタンダード	ATX	X99-PRO/USB 3.1	3	1	-	2	-	-	1	2	10	-	1 (Intel)	ac/n/a/g/b	4.0	2	4+4	4+4	-	-	-	-	-	-	-	2015/5/22	
8	Intel X99	スタンダード	ATX	X99-PRO	3	1	-	2	-	-	1	2	10	-	1 (Intel)	ac/n/a/g/b	4.0	-	6+4	4+4	-	-	-	-	-	-	-	2014/10/31	
9	Intel X99	スタンダード	ATX	X99-A	3	1	-	2	-	-	1	1	10	-	1 (Intel)	-	-	-	6+4	4+4	-	-	-	-	-	-	-	2014/9/13	
10	Intel Z97	R.O.G.	ATX	MAXIMUS VII FORMULA	2	1	-	3	-	1	2	1	10	-	1 (Intel)	ac/n/a/g/b	4.0	-	6+2	2+4	-	1	-	1	-	-	-	2014/8/14	
11	Intel Z97	R.O.G.	ATX	MAXIMUS VII HERO	2	1	-	3	-	-	-	1	8	-	1 (Intel)	-	-	-	4+2	2+5	-	-	-	1	1	1	1	2014/5/11	
12	Intel Z97	R.O.G.	ATX	MAXIMUS VII RANGER	2	1	-	3	-	-	-	1	6	-	1 (Intel)	-	-	-	4+2	2+5	-	-	-	1	1	1	1	2014/5/11	
13	Intel Z97	R.O.G.	microATX	MAXIMUS VII GENE	2	-	1	-	-	1	-	1	8	-	1 (Intel)	-	-	-	4+2	4+3	-	-	-	1	-	-	-	2014/5/30	
14	Intel Z97	R.O.G.	Mini-ITX	MAXIMUS VII IMPACT	1	-	-	-	-	1	-	1	4	-	1 (Intel)	ac/n/a/g/b	4.0	-	4+2	4+2	-	1	-	1	-	-	-	-	2014/9/13
15	Intel Z97	TUF	ATX	SABERTOOTH Z97 MARK 1	2	1	-	3	-	-	1	-	8	-	2 (Intel x 1)	-	-	-	4+4	4+4	-	1	-	1	-	-	-	2014/5/11	
16	Intel Z97	TUF	ATX	SABERTOOTH Z97 MARK S	2	1	-	3	-	-	1	-	8	-	2 (Intel x 1)	-	-	-	4+4	4+4	-	1	-	1	-	-	-	2014/12/12	
17	Intel Z97	TUF	microATX	GRYPHON Z97	2	1	-	1	-	-	-	-	6	-	1 (Intel)	-	-	-	4+2	4+4	-	1	-	1	1	1	-	2014/5/24	
18	Intel Z97	スタンダード	ATX	Z97-WS	4	-	1	2	-	-	2	1	8	1	2 (Intel x 2)	-	-	-	6+4	2+4	-	1	1	1	-	-	-	2014/7/12	
19	Intel Z97	スタンダード	ATX	Z97-DELUXE(NFC & WLG)	2	1	-	4	-	-	2	1	10	-	2 (Intel x 2)	ac/n/a/g/b	4.0	-	6+4	4+4	2	1	1	1	-	-	-	2014/5/11	
20	Intel Z97	スタンダード	ATX	Z97-DELUXE/USB 3.1	2	1	-	4	-	-	2	1	10	-	2 (Intel x 2)	ac/n/a/g/b	4.0	2	4+4	4+4	-	1	1	1	-	-	-	2015/5/22	
21	Intel Z97	スタンダード	ATX	Z97-DELUXE	2	1	-	4	-	-	2	1	10	-	2 (Intel x 2)	ac/n/a/g/b	4.0	-	6+4	4+4	-	1	1	1	-	-	-	2014/5/11	
22	Intel Z97	スタンダード	ATX	Z97-PRO	2	1	-	4	-	-	1	1	8	-	1 (Intel)	-	-	-	4+4	2+4	-	1	-	1	1	1	1	2014/5/17	
23	Intel Z97	スタンダード	ATX	Z97-A/USB 3.1	2	1	-	2	2	-	1	1	6	-	1 (Intel)	-	-	2	4+2	0+6	-	1	-	1	1	1	1	2015/5/22	
24	Intel Z97	スタンダード	ATX	Z97-A	2	1	-	2	2	-	1	1	6	-	1 (Intel)	-	-	-	4+2	2+6	-	1	-	1	1	1	1	2014/6/20	
25	Intel Z97	スタンダード	ATX	Z97-PRO GAMER	2	1	-	2	2	-	1	1	6	-	1 (Intel)	-	-	-	4+2	2+6	-	-	-	1	1	1	1	2014/12/5	
26	Intel Z97	スタンダード	ATX	Z97-C	1	1	-	2	3	-	1	1	6	-	1 (Intel)	-	-	-	4+2	2+6	-	-	-	1	1	1	1	2014/7/11	
27	Intel Z97	スタンダード	ATX	Z97-K	1	1	-	2	2	-	-	1	6	-	1	-	-	-	4+2	2+6	-	-	-	1	1	1	1	2014/5/17	
28	Intel Z97	スタンダード	microATX	Z97M-PLUS	1	1	-	-	2	-	-	1	6	-	1 (Intel)	-	-	-	4+2	2+6	-	-	-	1	1	1	1	2014/5/30	
29	Intel Z97	スタンダード	Mini-ITX	Z97I-PLUS	1	-	-	-	-	1	-	1	4	-	1 (Intel)	ac/n/a/g/b	4.0	-	4+2	4+2	-	1	-	1	1	1	1	2014/5/17	
30	Intel H97	スタンダード	ATX	H97-PRO GAMER	1	1	-	2	3	-	1	1	6	-	1 (Intel)	-	-	-	4+2	2+6	-	-	-	1	1	1	1	2014/7/18	
31	Intel H97	スタンダード	ATX	H97-PRO	1	1	-	2	3	-	1	1	6	-	1 (Intel)	-	-	-	4+2	2+6	-	-	-	1	1	1	1	2014/5/17	
32	Intel H97	スタンダード	ATX	H97-PLUS	1	1	-	2	2	-	-	1	6	-	1	-	-	-	4+2	2+6	-	-	-	1	1	1	1	2014/5/24	
33	Intel H97	スタンダード	microATX	H97M-PLUS	1	1	-	-	2	-	-	1	6	-	1 (Intel)	-	-	-	4+2	2+6	-	-	-	1	1	1	1	2014/5/11	
34	Intel H97	スタンダード	microATX	H97M-E	1	-	-	3	-	-	-	1	4	-	1	-	-	-	4+2	2+6	-	-	-	1	1	1	1	2014/5/11	
35	Intel H97	スタンダード	Mini-ITX	H97I-PLUS	1	-	-	-	-	1	-	1	4	-	1 (Intel)	-	-	-	4+2	4+2	-	1	-	1	1	1	1	2014/5/24	

※USBポートのA+Bは、Aがバックパネル、Bが基板上ピンヘッダです。

シリーズ解説

シリーズ名	説明
R.O.G.	オーバークロッカー/ゲーマー向け (Republic of Gamersの略)
TUF	高耐久に特化したシリーズ (The Ultimate Forceの略)
スタンダード	あらゆる用途向けの汎用シリーズ

グレード解説

シリーズ名	グレード名	説明
R.O.G.	EXTREME	オーバークロッカー向けモデル
	FORMULA	ゲーマー向けの上位モデル
	HERO	ゲーマー向けのミドルモデル
	RANGER	ゲーマー向けの低位モデル
	GENE	ゲーマー向けmicroATXモデル
	IMPACT	ゲーマー向けMini-ITXモデル
TUF	SABERTOOTH	高耐久シリーズのATXモデル
	GRYPHON	高耐久シリーズのmicroATXモデル
スタンダード	WS	ビデオカードの4枚挿し対応など特殊用途向けモデル
	DELUXE	スタンダードの最上位モデル
	PRO	ミドルモデル
	PLUS	メインストリームモデル
	PRO GAMER	ゲーマー向けモデル
	A	エントリーモデルの上位モデル
	C	エントリーモデルのミドルモデル
	E	エントリーモデルの低位モデル
K	エントリーモデルの低位モデル	

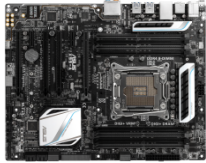















ASUS 9シリーズマザーボード製品仕様表

製品名	RAMPAGE V EXTREME/U3.1	RAMPAGE V EXTREME	SABERTOOTH X99	X99-E WS	X99-DELUXE/U3.1	X99-DELUXE	X99-PRO/USB 3.1	X99-PRO
特徴	RAMPAGE V EXTREME/U3.1 X99のOC向けモデル USB 3.1拡張カードを付属	RAMPAGE V EXTREME X99のOC向けモデル	SABERTOOTH X99 X99の高耐久特化モデル	X99-E WS X99のワークステーションモデル	X99-DELUXE/U3.1 X99の究極多機能マザー USB 3.1拡張カードを付属	X99-DELUXE X99の究極多機能マザー	X99-PRO/USB 3.1 X99のミドルレンジモデル USB 3.1ポートを搭載	X99-PRO X99のミドルレンジモデル
シリーズ名	R.O.G.	R.O.G.	TUF	スタンダード	スタンダード	スタンダード	スタンダード	スタンダード
サイズ	ExtendedATX 305mm × 272mm	ExtendedATX 305mm × 272mm	ATX 305mm × 244mm	SSI CEB 305mm × 267mm	ATX 305mm × 244mm	ATX 305mm × 244mm	ATX 305mm × 244mm	ATX 305mm × 244mm
製品写真								
対応ソケット	LGA2011-v3	LGA2011-v3	LGA2011-v3	LGA2011-v3	LGA2011-v3	LGA2011-v3	LGA2011-v3	LGA2011-v3
対応CPU※1	Intel Core i7	Intel Core i7	Intel Core i7	Intel Core i7 Intel Xeon E5-2600 v3/1600 v3	Intel Core i7	Intel Core i7	Intel Core i7	Intel Core i7
チップセット	Intel X99	Intel X99	Intel X99	Intel X99	Intel X99	Intel X99	Intel X99	Intel X99
上限対応メモリ※2	DDR4-3300 × 8 (最大64GB)	DDR4-3300 × 8 (最大64GB)	DDR4-2400 × 8 (最大64GB)	DDR4-3200 × 8 (最大128GB)	DDR4-3200 × 8 (最大64GB)	DDR4-3200 × 8 (最大64GB)	DDR4-3300 × 8 (最大64GB)	DDR4-3300 × 8 (最大64GB)
拡張スロット	PCI Express 3.0/2.0 x16 × 4 PCI Express 2.0 x16 × 1 PCI Express 2.0 x1 × 1	PCI Express 3.0/2.0 x16 × 4 PCI Express 2.0 x16 × 1 PCI Express 2.0 x1 × 1	PCI Express 3.0/2.0 x16 × 3 PCI Express 2.0 x4 × 1 PCI Express 2.0 x1 × 1	PCI Express 3.0/2.0 x16 × 3 PCI Express 3.0/2.0 x16 × 7	PCI Express 3.0/2.0 x16 × 5 PCI Express 2.0 x4 × 1	PCI Express 3.0/2.0 x16 × 5 PCI Express 2.0 x4 × 1	PCI Express 3.0/2.0 x16 × 3 PCI Express 2.0 x16 × 1 PCI Express 2.0 x1 × 2	PCI Express 3.0/2.0 x16 × 3 PCI Express 2.0 x16 × 1 PCI Express 2.0 x1 × 2
マルチGPU対応	AMD CrossFireX NVIDIA SLI	AMD CrossFireX NVIDIA SLI	AMD CrossFireX NVIDIA SLI	AMD CrossFireX NVIDIA SLI	AMD CrossFireX NVIDIA SLI	AMD CrossFireX NVIDIA SLI	AMD CrossFireX NVIDIA SLI	AMD CrossFireX NVIDIA SLI
画面出力機能	-	-	-	-	-	-	-	-
ストレージ機能	SATA 6Gb/s × 12 SATA Express × 2 M.2 × 1	SATA 6Gb/s × 12 SATA Express × 2 M.2 × 1	SATA 6Gb/s × 10 SATA Express × 1 M.2 × 1	SATA 6Gb/s × 12 eSATA 6Gb/s × 2 SATA Express × 2 M.2 × 1	SATA 6Gb/s × 12 SATA Express × 2 M.2 × 2	SATA 6Gb/s × 12 SATA Express × 2 M.2 × 2	SATA 6Gb/s × 10 SATA Express × 1 M.2 × 2	SATA 6Gb/s × 10 SATA Express × 1 M.2 × 2
RAID機能	0/1/5/10	0/1/5/10	0/1/5/10	0/1/5/10	0/1/5/10	0/1/5/10	0/1/5/10	0/1/5/10
無線LAN機能	IEEE802.11ac/n/a/g/b	IEEE802.11ac/n/a/g/b	-	-	IEEE802.11ac/n/a/g/b	IEEE802.11ac/n/a/g/b	IEEE802.11ac/n/a/g/b	IEEE802.11ac/n/a/g/b
有線LAN機能	1000BASE-T × 1 (Intel I218-V)	1000BASE-T × 1 (Intel I218-V)	1000BASE-T × 2 (Intel I218-V, Realtek RTL8111GR)	1000BASE-T × 2 (Intel I218-V, Intel I210-AT)	1000BASE-T × 2 (Intel I218-V, Intel I211-AT)	1000BASE-T × 2 (Intel I218-V, Intel I211-AT)	1000BASE-T × 1 (Intel I218-V)	1000BASE-T × 1 (Intel I218-V)
Bluetooth機能	Bluetooth 4.0	Bluetooth 4.0	-	-	Bluetooth 4.0	Bluetooth 4.0	Bluetooth 4.0	Bluetooth 4.0
オーディオ	8チャンネル出力 (SupremeFX 2014)	8チャンネル出力 (SupremeFX 2014)	8チャンネル出力 (Realtek ALC1150)	8チャンネル出力 (Crystal Sound 2)	8チャンネル出力 (Crystal Sound 2)	8チャンネル出力 (Crystal Sound 2)	8チャンネル出力 (Crystal Sound 2)	8チャンネル出力 (Crystal Sound 2)
USB (外部/内部)	USB 3.1 × 2 (2/0)	USB 3.0 × 14 (10/4)	USB 3.1 × 2 (2/0)	USB 3.0 × 14 (10/4)	USB 3.1 × 2 (2/0)	USB 3.0 × 14 (10/4)	USB 3.1 × 2 (2/0)	USB 3.0 × 10 (6/4)
IEEE1394 (外部/内部)	USB 3.0 × 14 (10/4)	USB 2.0 × 6 (2/4)	USB 3.0 × 8 (4/4)	USB 2.0 × 8 (4/4)	USB 3.0 × 14 (10/4)	USB 2.0 × 6 (2/4)	USB 3.0 × 8 (4/4)	USB 2.0 × 8 (4/4)
Thunderbolt	-	-	-	-	-	-	-	-
バックパネル								
電源回路仕様	Extreme Engine Digi+ IV 8+4フェーズ	Extreme Engine Digi+ IV 8+4フェーズ	TUF ENGINE! 8+2フェーズ	DIGI+ Power Control 8+4フェーズ	DIGI+ Power Control 8+4フェーズ	DIGI+ Power Control 8+4フェーズ	DIGI+ Power Control 8+4フェーズ	DIGI+ Power Control 8+4フェーズ
EPU	搭載	搭載	-	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載
TPU	搭載	搭載	-	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載
ファンコントロール機能	Fan Xpert 3	Fan Xpert 3	TUF Thermal Radar 2	Fan Xpert 3	Fan Xpert 3	Fan Xpert 3	Fan Xpert 3	Fan Xpert 3
USB BIOS Flashback	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載
USB 3.1/3.0 Boost	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載
USB高速充電機能	USB Charger+	USB Charger+	USB Charger+	USB Charger+	USB Charger+	USB Charger+	USB Charger+	USB Charger+
New UEFI BIOS	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載
MemOK!	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載
5X PROTECTION	-	-	-	-	-	-	-	-
Turbo App	搭載	搭載	-	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載
LAN優先度変更ソフト	Game First III	Game First III	Turbo LAN	Turbo LAN	Turbo LAN	Turbo LAN	Turbo LAN	Turbo LAN
無線LAN関連機能	Wi-Fi GO!	Wi-Fi GO!	Remote GO!	-	Wi-Fi GO!	Wi-Fi GO!	Wi-Fi GO!	Wi-Fi GO!
AI Suite 3	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載
Media Streamer	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載
ASUS Home Cloud	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載
EZ XMP	搭載	搭載	-	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載
その他特記事項	※SATA 6Gb/s × 12の内4ポートはSATA Express × 2と排他使用 ※USB 3.1 × 2は付属のPCI Express x4拡張カードに搭載しています	※SATA 6Gb/s × 12の内4ポートはSATA Express × 2と排他使用	米国国防総省のMilitary Standard規格をクリアした部品を使用 ※SATA 6Gb/s × 10の内2ポートはSATA Express × 1と排他使用	※SATA 6Gb/s × 12の内4ポートはSATA Express × 2と排他使用	※SATA 6Gb/s × 12の内4ポートはSATA Express × 2と排他使用 ※M.2 × 2の内1スロットは付属のPCI e 3.0 x4拡張カードに搭載しています ※拡張スロットの3.0/2.0 x16 × 5は、28レーンCPU使用時は3.0/2.0 x16 × 3と2.0 x16 × 2となります ※USB 3.1 × 2は付属のPCI Express x4拡張カードに搭載しています	※SATA 6Gb/s × 12の内4ポートはSATA Express × 2と排他使用 ※M.2 × 2の内1スロットは付属のPCI e 3.0 x4拡張カードに搭載しています ※拡張スロットの3.0/2.0 x16 × 5は、28レーンCPU使用時は3.0/2.0 x16 × 3と2.0 x16 × 2となります	※SATA 6Gb/s × 10の内2ポートはSATA Express × 1と排他使用	※SATA 6Gb/s × 10の内2ポートはSATA Express × 1と排他使用

※1 最新の対応CPU情報はWebサイト(www.asus.co.jp)の製品ページ内にある「サポート」から「CPUサポート」をご覧ください。

※2 メモリの対応状況は製品発売後に比較的多い頻度で変わります。最新の対応メモリ情報はWebサイト(www.asus.co.jp)の製品ページ内にある「スペック」をご覧ください。



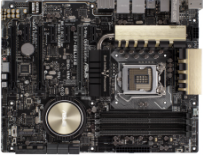

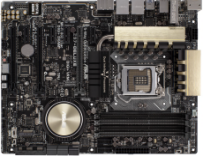
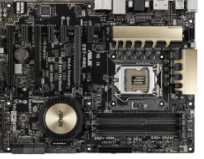










ASUS 9シリーズマザーボード製品仕様表

製品名	X99-A	MAXIMUS VII FORMULA	MAXIMUS VII HERO	MAXIMUS VII RANGER	MAXIMUS VII GENE	MAXIMUS VII IMPACT	SABERTOOTH Z97 MARK I	SABERTOOTH Z97 MARK S
特徴	X99のエントリーモデル	ゲーム用マザーのハイエンドモデル	ゲーム用マザーのメインストリームモデル	ゲーム用マザーのエントリーモデル	microATXサイズのゲーム用マザー	Mini-ITXサイズのゲーム用マザー	高耐久特化マザー	高耐久特化マザー ホワイトバージョン
シリーズ名	スタンダード	R.O.G.	R.O.G.	R.O.G.	R.O.G.	R.O.G.	TUF	TUF
サイズ	ATX 305mm × 244mm	ATX 305mm × 244mm	ATX 305mm × 244mm	ATX 305mm × 244mm	microATX 244mm × 244mm	Mini-ITX 170mm × 170mm	ATX 305mm × 244mm	ATX 305mm × 244mm
製品写真								
対応ソケット	LGA2011-v3	LGA1150	LGA1150	LGA1150	LGA1150	LGA1150	LGA1150	LGA1150
対応CPU※1	Intel Core i7	Intel Core i7/i5/i3 Intel Pentium Intel Celeron	Intel Core i7/i5/i3 Intel Pentium Intel Celeron	Intel Core i7/i5/i3 Intel Pentium Intel Celeron	Intel Core i7/i5/i3 Intel Pentium Intel Celeron	Intel Core i7/i5/i3 Intel Pentium Intel Celeron	Intel Core i7/i5/i3 Intel Pentium Intel Celeron	Intel Core i7/i5/i3 Intel Pentium Intel Celeron
チップセット	Intel X99	Intel Z97	Intel Z97	Intel Z97	Intel Z97	Intel Z97	Intel Z97	Intel Z97
上限対応メモリ※2 拡張スロット	DDR4-3200 × 8 (最大64GB) PCI Express 3.0/2.0 x16 × 3 PCI Express 2.0 x16 × 1 PCI Express 2.0 x1 × 2	DDR3-3300 × 4 (最大32GB) PCI Express 3.0/2.0 x16 × 2 PCI Express 2.0 x16 × 1 PCI Express 2.0 x1 × 3 PCI Express 2.0 x1 Mini Card × 1	DDR3-3200 × 4 (最大32GB) PCI Express 3.0/2.0 x16 × 2 PCI Express 2.0 x16 × 1 PCI Express 2.0 x1 × 3	DDR3-3200 × 4 (最大32GB) PCI Express 3.0/2.0 x16 × 2 PCI Express 2.0 x16 × 1 PCI Express 2.0 x1 × 3	DDR3-3300 × 4 (最大32GB) PCI Express 3.0/2.0 x16 × 1 PCI Express 2.0 x4 × 1 PCI Express 2.0 x1 × 3	DDR3-3300 × 2 (最大16GB) PCI Express 3.0/2.0 x16 × 1 PCI Express 2.0 x1 Mini Card × 1	DDR3-1866 × 4 (最大32GB) PCI Express 3.0/2.0 x16 × 2 PCI Express 2.0 x16 × 1 PCI Express 2.0 x1 × 3	DDR3-1866 × 4 (最大32GB) PCI Express 3.0/2.0 x16 × 2 PCI Express 2.0 x16 × 1 PCI Express 2.0 x1 × 3
マルチGPU対応	AMD CrossFireX NVIDIA SLI	AMD CrossFireX NVIDIA SLI	AMD CrossFireX NVIDIA SLI	AMD CrossFireX NVIDIA SLI	AMD CrossFireX NVIDIA SLI	-	AMD CrossFireX NVIDIA SLI	AMD CrossFireX NVIDIA SLI
画面出力機能	-	DisplayPort × 1 HDMI × 1	HDMI × 1 DVI-D × 1 D-Sub 15ピン × 1	HDMI × 1 DVI-D × 1 D-Sub 15ピン × 1	HDMI × 1	DisplayPort × 1 HDMI × 1	DisplayPort × 1 HDMI × 1	DisplayPort × 1 HDMI × 1
ストレージ機能	SATA 6Gb/s × 10 SATA Express × 1 M.2 × 1	SATA 6Gb/s × 10 SATA Express × 2 M.2 × 1	SATA 6Gb/s × 8 M.2 × 1	SATA 6Gb/s × 6 M.2 × 1	SATA 6Gb/s × 8 M.2 × 1	SATA 6Gb/s × 4 M.2 × 1	SATA 6Gb/s × 8 SATA Express × 1	SATA 6Gb/s × 8 SATA Express × 1
RAID機能	0/1/5/10	0/1/5/10	0/1/5/10	0/1/5/10	0/1/5/10	0/1/5/10	0/1/5/10	0/1/5/10
無線LAN機能	-	IEEE802.11ac/n/a/g/b	-	-	-	IEEE802.11ac/n/a/g/b	-	-
有線LAN機能	1000BASE-T × 1 (Intel I218-V)	1000BASE-T × 1 (Intel I218-V)	1000BASE-T × 1 (Intel I218-V)	1000BASE-T × 1 (Intel I218-V)	1000BASE-T × 1 (Intel I218-V)	1000BASE-T × 1 (Intel I218-V)	1000BASE-T × 2 (Intel I218-V, Realtek RTL8111GR)	1000BASE-T × 2 (Intel I218-V, Realtek RTL8111GR)
Bluetooth機能	-	Bluetooth 4.0	-	-	-	Bluetooth 4.0	-	-
オーディオ	8チャンネル出力 (Crystal Sound 2)	8チャンネル出力 (SupremeFX Formula 2014)	8チャンネル出力 (SupremeFX)	8チャンネル出力 (SupremeFX)	8チャンネル出力 (SupremeFX Impact II)	8チャンネル出力 (SupremeFX Impact II)	8チャンネル出力 (Realtek ALC1150)	8チャンネル出力 (Realtek ALC1150)
USB (外部/内部)	USB 3.0 × 10 (6/4) USB 2.0 × 8 (4/4)	USB 3.0 × 8 (6/2) USB 2.0 × 6 (2/4)	USB 3.0 × 6 (4/2) USB 2.0 × 7 (2/5)	USB 3.0 × 6 (4/2) USB 2.0 × 7 (2/5)	USB 3.0 × 6 (4/2) USB 2.0 × 7 (4/3)	USB 3.0 × 6 (4/2) USB 2.0 × 6 (4/2)	USB 3.0 × 8 (4/4) USB 2.0 × 8 (4/4)	USB 3.0 × 8 (4/4) USB 2.0 × 8 (4/4)
Thunderbolt	-	-	-	-	-	-	-	-
バックパネル								
電源回路仕様	DIGI+ Power Control 8+4フェーズ	Extreme Engine Digi+ III 8+2フェーズ	Extreme Engine Digi+ III 8+2フェーズ	Extreme Engine Digi+ III 8+2フェーズ	Extreme Engine Digi+ III 8+2フェーズ	Impact Power II 8+2フェーズ	DIGI+ Power Control 8+2フェーズ	DIGI+ Power Control 8+2フェーズ
EPU	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	-	-
TPU	搭載	iROG	iROG	iROG	iROG	iROG	-	-
ファンコントロール機能	Fan Xpert 3	Fan Xpert 3	Fan Xpert 3	Fan Xpert 2	Fan Xpert 3	Fan Xpert 2	TUF Thermal Radar 2	TUF Thermal Radar 2
USB BIOS Flashback	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載
USB 3.1/3.0 Boost	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載
USB高速充電機能	USB Charger+	USB Charger+	USB Charger+	USB Charger+	USB Charger+	USB Charger+	USB Charger+	USB Charger+
New UEFI BIOS	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載
MemOK!	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載
5X PROTECTION	搭載	-	-	-	-	-	-	-
Turbo App	搭載	搭載	-	搭載	搭載	搭載	-	-
LAN優先度変更ソフト	Turbo LAN	Game First III	Game First III	Game First III	Game First III	Game First III	Turbo LAN	Turbo LAN
無線LAN関連機能	Remote GO!	Wi-Fi GO!	-	-	-	-	Remote GO!	Remote GO!
AI Suite 3	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載
Media Streamer	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載
ASUS Home Cloud	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載
EZ XMP	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	-	-
その他特記事項	※SATA 6Gb/s × 10の内2ポートはSATA Express × 1と排他使用	※SATA 6Gb/s × 10の内4ポートはSATA Express × 2と排他使用	-	-	-	-	米国国防総省のMilitary Standard規格をクリアした部品を使用 ※SATA 6Gb/s × 8の内2ポートはSATA Express × 1と排他使用	米国国防総省のMilitary Standard規格をクリアした部品を使用 ※SATA 6Gb/s × 8の内2ポートはSATA Express × 1と排他使用

※1 最新の対応CPU情報はWebサイト(www.asus.co.jp)の製品ページ内にある「サポート」から「CPUサポート」をご覧ください。

※2 メモリの対応状況は製品発売後に比較的多い頻度で変わります。最新の対応メモリ情報はWebサイト(www.asus.co.jp)の製品ページ内にある「スペック」をご覧ください。

















ASUS 9シリーズマザーボード製品仕様表

製品名	GRYPHON Z97	Z97-WS	Z97-DELUXE(NFC & WLC)	Z97-DELUXE/USB 3.1	Z97-DELUXE	Z97-PRO	Z97-A/USB 3.1	Z97-E
特徴	microATXサイズの高耐久特化マザー	4-way SLI/CrossFireX対応ワークステーションマザー	NFCデバイスとQiデバイスを付属する究極の多機能マザー	究極の多機能マザー USB 3.1ポートを搭載	究極の多機能マザー	スタンダードのメインストリームモデル	スタンダードのエントリーモデル USB 3.1ポートを搭載	スタンダードのエントリーモデル
シリーズ名	TUF	スタンダード	スタンダード	スタンダード	スタンダード	スタンダード	スタンダード	スタンダード
サイズ	microATX 244mm × 244mm	ATX 305mm × 244mm	ATX 305mm × 244mm	ATX 305mm × 244mm	ATX 305mm × 244mm	ATX 305mm × 244mm	ATX 305mm × 244mm	ATX 305mm × 244mm
製品写真								
対応ソケット	LGA1150	LGA1150	LGA1150	LGA1150	LGA1150	LGA1150	LGA1150	LGA1150
対応CPU※1	Intel Core i7/i5/i3 Intel Pentium Intel Celeron	Intel Core i7/i5/i3 Intel Pentium Intel Celeron	Intel Core i7/i5/i3 Intel Pentium Intel Celeron	Intel Core i7/i5/i3 Intel Pentium Intel Celeron	Intel Core i7/i5/i3 Intel Pentium Intel Celeron	Intel Core i7/i5/i3 Intel Pentium Intel Celeron	Intel Core i7/i5/i3 Intel Pentium Intel Celeron	Intel Core i7/i5/i3 Intel Pentium Intel Celeron
チップセット	Intel Z97	Intel Z97	Intel Z97	Intel Z97	Intel Z97	Intel Z97	Intel Z97	Intel Z97
上限対応メモリ※2	DDR3-1866 × 4 (最大32GB)	DDR3-3300 × 4 (最大32GB)	DDR3-3300 × 4 (最大32GB)	DDR3-3300 × 4 (最大32GB)	DDR3-3300 × 4 (最大32GB)	DDR3-3200 × 4 (最大32GB)	DDR3-3200 × 4 (最大32GB)	DDR3-3200 × 4 (最大32GB)
拡張スロット	PCI Express 3.0/2.0 x16 × 2 PCI Express 2.0 x16 × 1 PCI Express 2.0 x1 × 1	PCI Express 3.0/2.0 x16 × 4 PCI Express 2.0 x4 × 1 PCI Express 2.0 x1 × 2	PCI Express 3.0/2.0 x16 × 2 PCI Express 2.0 x16 × 1 PCI Express 2.0 x1 × 4	PCI Express 3.0/2.0 x16 × 2 PCI Express 2.0 x16 × 1 PCI Express 2.0 x1 × 4	PCI Express 3.0/2.0 x16 × 2 PCI Express 2.0 x16 × 1 PCI Express 2.0 x1 × 4	PCI Express 3.0/2.0 x16 × 2 PCI Express 2.0 x16 × 1 PCI Express 2.0 x1 × 4	PCI Express 3.0/2.0 x16 × 2 PCI Express 2.0 x16 × 1 PCI Express 2.0 x1 × 2 PCI × 2	PCI Express 3.0/2.0 x16 × 2 PCI Express 2.0 x16 × 1 PCI Express 2.0 x1 × 2 PCI × 2
マルチGPU対応	AMD CrossFireX NVIDIA SLI	AMD CrossFireX NVIDIA SLI	AMD CrossFireX NVIDIA SLI	AMD CrossFireX NVIDIA SLI	AMD CrossFireX NVIDIA SLI	AMD CrossFireX NVIDIA SLI	AMD CrossFireX NVIDIA SLI	AMD CrossFireX NVIDIA SLI
画面出力機能	DisplayPort × 1 HDMI × 1 DVI-D × 1	DisplayPort × 1 Mini DisplayPort × 1 HDMI × 1	DisplayPort × 1 Mini DisplayPort × 1 HDMI × 1	DisplayPort × 1 Mini DisplayPort × 1 HDMI × 1	DisplayPort × 1 Mini DisplayPort × 1 HDMI × 1	DisplayPort × 1 HDMI × 1 DVI-D × 1 D-Sub 15ピン × 1	DisplayPort × 1 HDMI × 1 DVI-D × 1 D-Sub 15ピン × 1	DisplayPort × 1 HDMI × 1 DVI-D × 1 D-Sub 15ピン × 1
ストレージ機能	SATA 6Gb/s × 6	SATA 6Gb/s × 8 eSATA 6Gb/s × 1 SATA Express × 2 M.2 × 1	SATA 6Gb/s × 10 SATA Express × 2 M.2 × 1	SATA 6Gb/s × 10 SATA Express × 2 M.2 × 1	SATA 6Gb/s × 10 SATA Express × 2 M.2 × 1	SATA 6Gb/s × 8 SATA Express × 1 M.2 × 1	SATA 6Gb/s × 6 SATA Express × 1 M.2 × 1	SATA 6Gb/s × 6 SATA Express × 1 M.2 × 1
RAID機能	0/1/5/10	0/1/5/10	0/1/5/10	0/1/5/10	0/1/5/10	0/1/5/10	0/1/5/10	0/1/5/10
無線LAN機能	-	-	IEEE802.11ac/n/a/g/b	IEEE802.11ac/n/a/g/b	IEEE802.11ac/n/a/g/b	-	-	-
有線LAN機能	1000BASE-T × 1 (Intel I218-V)	1000BASE-T × 2 (Intel I218-LM, Intel I211-AT)	1000BASE-T × 2 (Intel I218-V, Intel I211-AT)	1000BASE-T × 2 (Intel I218-V, Intel I211-AT)	1000BASE-T × 2 (Intel I218-V, Intel I211-AT)	1000BASE-T × 1 (Intel I218-V)	1000BASE-T × 1 (Intel I218-V)	1000BASE-T × 1 (Intel I218-V)
Bluetooth機能	-	-	Bluetooth 4.0	Bluetooth 4.0	Bluetooth 4.0	-	-	-
オーディオ	8チャンネル出力 (Realtek ALC892)	8チャンネル出力 (Realtek ALC1150)	8チャンネル出力 (Crystal Sound 2)	8チャンネル出力 (Crystal Sound 2)	8チャンネル出力 (Crystal Sound 2)	8チャンネル出力 (Crystal Sound 2)	8チャンネル出力 (Crystal Sound 2)	8チャンネル出力 (Crystal Sound 2)
USB (外部/内部)	USB 3.0 × 6 (4/2)	USB 3.0 × 10 (6/4)	USB 3.0 × 10 (6/4)	USB 3.0 × 10 (6/4)	USB 3.0 × 10 (6/4)	USB 3.0 × 10 (6/4)	USB 3.0 × 6 (4/2)	USB 3.0 × 6 (4/2)
IEEE1394 (外部/内部)	USB 2.0 × 8 (4/4)	IEEE1394 × 1 (0/1)	USB 2.0 × 8 (4/4)	USB 2.0 × 8 (4/4)	USB 2.0 × 8 (4/4)	USB 2.0 × 6 (2/4)	USB 2.0 × 6 (0/6)	USB 2.0 × 8 (2/6)
Thunderbolt	-	-	Thunderbolt 2 × 2	-	-	-	-	-
バックパネル								
電源回路仕様	DIGI+ Power Control 8+2フェーズ	DIGI+ Power Control 8+2フェーズ	DIGI+ Power Control 16+2フェーズ	DIGI+ Power Control 16+2フェーズ	DIGI+ Power Control 16+2フェーズ	DIGI+ Power Control 12+2フェーズ	DIGI+ VRM 8フェーズ	DIGI+ VRM 8フェーズ
EPU	-	-	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載
TPU	-	-	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載
ファンコントロール機能	TUF Thermal Radar 2	Fan Xpert 3	Fan Xpert 3	Fan Xpert 3	Fan Xpert 3	Fan Xpert 3	Fan Xpert 3	Fan Xpert 3
USB BIOS Flashback	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	-	-
USB 3.1/3.0 Boost	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載
USB高速充電機能	USB Charger+	USB Charger+	USB Charger+	USB Charger+	USB Charger+	USB Charger+	Ai Charger	Ai Charger
New UEFI BIOS	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載
MemOK!	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載
5X PROTECTION	-	-	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載
Turbo App	-	-	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載
LAN優先度変更ソフト	Turbo LAN	Turbo LAN	Turbo LAN	Turbo LAN	Turbo LAN	Turbo LAN	Turbo LAN	Turbo LAN
無線LAN関連機能	Remote GO!	-	Wi-Fi GO!	Wi-Fi GO!	Wi-Fi GO!	Remote GO!	Remote GO!	Remote GO!
AI Suite 3	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載
Media Streamer	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載
ASUS Home Cloud	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載
EZ XMP	-	-	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載
その他特記事項	米国国防総省のMilitary Standard規格をクリアした部品を使用	※SATA 6Gb/s × 8の内4ポートはSATA Express × 2と排他使用	NFC & USB 3.0プロトコルを付属 Qi対応汎用充電デバイスを付属 ※SATA 6Gb/s × 10の内4ポートはSATA Express × 2と排他使用	※SATA 6Gb/s × 10の内4ポートはSATA Express × 2と排他使用	※SATA 6Gb/s × 10の内4ポートはSATA Express × 2と排他使用	※SATA 6Gb/s × 8の内2ポートはSATA Express × 1と排他使用	※SATA 6Gb/s × 6の内2ポートはSATA Express × 1と排他使用	※SATA 6Gb/s × 6の内2ポートはSATA Express × 1と排他使用

※1 最新の対応CPU情報はWebサイト(www.asus.co.jp)の製品ページ内にある「サポート」から「CPUサポート」をご覧ください。

※2 メモリの対応状況は製品発売後に比較的多い頻度で変わります。最新の対応メモリ情報はWebサイト(www.asus.co.jp)の製品ページ内にある「スペック」をご覧ください。







ASUS 9シリーズマザーボード製品仕様表

製品名	Z97-PRO GAMER	Z97-C	Z97-K	Z97M-PLUS	Z97I-PLUS	H97-PRO GAMER	H97-PRO	H97-PLUS
特徴	Z97マザーのゲーマー向けモデル	スタンダードのエントリーモデル	質実剛健なエントリーモデル	microATXサイズのメインストリームモデル	Mini-ITXサイズのメインストリームモデル	H97マザーのゲーマー向けモデル	H97マザーの上位モデル	H97マザーのメインストリームモデル
シリーズ名	スタンダード	スタンダード	スタンダード	スタンダード	スタンダード	スタンダード	スタンダード	スタンダード
サイズ	ATX 305mm × 244mm	ATX 305mm × 218mm	ATX 305mm × 218mm	microATX 244mm × 224mm	Mini-ITX 170mm × 170mm	ATX 305mm × 244mm	ATX 305mm × 218mm	ATX 305mm × 218mm
製品写真								
対応ソケット	LGA1150	LGA1150	LGA1150	LGA1150	LGA1150	LGA1150	LGA1150	LGA1150
対応CPU※1	Intel Core i7/i5/i3 Intel Pentium Intel Celeron	Intel Core i7/i5/i3 Intel Pentium Intel Celeron	Intel Core i7/i5/i3 Intel Pentium Intel Celeron	Intel Core i7/i5/i3 Intel Pentium Intel Celeron	Intel Core i7/i5/i3 Intel Pentium Intel Celeron	Intel Core i7/i5/i3 Intel Pentium Intel Celeron	Intel Core i7/i5/i3 Intel Pentium Intel Celeron	Intel Core i7/i5/i3 Intel Pentium Intel Celeron
チップセット	Intel Z97	Intel Z97	Intel Z97	Intel Z97	Intel Z97	Intel H97	Intel H97	Intel H97
上限対応メモリ※2	DDR3-3200 × 4 (最大32GB)	DDR3-3200 × 4 (最大32GB)	DDR3-3200 × 4 (最大32GB)	DDR3-3200 × 4 (最大32GB)	DDR3-3200 × 2 (最大16GB)	DDR3-1600 × 4 (最大32GB)	DDR3-1600 × 4 (最大32GB)	DDR3-1600 × 4 (最大32GB)
拡張スロット	PCI Express 3.0/2.0 x16 × 2 PCI Express 2.0 x16 × 1 PCI Express 2.0 x1 × 2 PCI × 2	PCI Express 3.0/2.0 x16 × 1 PCI Express 2.0 x16 × 1 PCI Express 2.0 x1 × 2 PCI × 3	PCI Express 3.0/2.0 x16 × 1 PCI Express 2.0 x16 × 1 PCI Express 2.0 x1 × 2 PCI × 2	PCI Express 3.0/2.0 x16 × 1 PCI Express 2.0 x16 × 1 PCI × 2	PCI Express 3.0/2.0 x16 × 1 PCI Express 2.0 x16 × 1 PCI × 2	PCI Express 3.0/2.0 x16 × 1 PCI Express 2.0 x16 × 1 PCI Express 2.0 x1 Mini Card × 1 PCI × 3	PCI Express 3.0/2.0 x16 × 1 PCI Express 2.0 x16 × 1 PCI Express 2.0 x1 × 2 PCI × 3	PCI Express 3.0/2.0 x16 × 1 PCI Express 2.0 x16 × 1 PCI Express 2.0 x1 × 2 PCI × 3
マルチGPU対応	AMD CrossFireX NVIDIA SLI	AMD CrossFireX	AMD CrossFireX	AMD CrossFireX	-	AMD CrossFireX	AMD CrossFireX	AMD CrossFireX
画面出力機能	HDMI × 1 DVI-D × 1 D-Sub 15ピン × 1	HDMI × 1 DVI-D × 1 D-Sub 15ピン × 1	HDMI × 1 DVI-D × 1 D-Sub 15ピン × 1	HDMI × 1 DVI-D × 1 D-Sub 15ピン × 1	DisplayPort × 1 HDMI × 1 DVI-D × 1 D-Sub 15ピン × 1	HDMI × 1 DVI-D × 1 D-Sub 15ピン × 1	HDMI × 1 DVI-D × 1 D-Sub 15ピン × 1	HDMI × 1 DVI-D × 1 D-Sub 15ピン × 1
ストレージ機能	SATA 6Gb/s × 6 SATA Express × 1 M.2 × 1	SATA 6Gb/s × 6 SATA Express × 1 M.2 × 1	SATA 6Gb/s × 6 M.2 × 1	SATA 6Gb/s × 6 M.2 × 1	SATA 6Gb/s × 4 M.2 × 1	SATA 6Gb/s × 6 SATA Express × 1 M.2 × 1	SATA 6Gb/s × 6 SATA Express × 1 M.2 × 1	SATA 6Gb/s × 6 SATA Express × 1 M.2 × 1
RAID機能	0/1/5/10	0/1/5/10	0/1/5/10	0/1/5/10	0/1/5/10	0/1/5/10	0/1/5/10	0/1/5/10
無線LAN機能	-	-	-	-	IEEE802.11ac/n/a/g/b	-	-	-
有線LAN機能	1000BASE-T × 1 (Intel I218-V)	1000BASE-T × 1 (Intel I218-V)	1000BASE-T × 1 (Realtek RTL8111GR)	1000BASE-T × 1 (Intel I218-V)	1000BASE-T × 1 (Intel I218-V)	1000BASE-T × 1 (Intel I218-V)	1000BASE-T × 1 (Intel I218-V)	1000BASE-T × 1 (Realtek RTL8111GR)
Bluetooth機能	-	-	-	-	Bluetooth 4.0	-	-	-
オーディオ	8チャンネル出力 (SupremeFX)	8チャンネル出力 (Crystal Sound 2)	8チャンネル出力 (Crystal Sound 2)	8チャンネル出力 (Crystal Sound 2)	8チャンネル出力 (Realtek ALC892)	8チャンネル出力 (SupremeFX)	8チャンネル出力 (Crystal Sound 2)	8チャンネル出力 (Crystal Sound 2)
USB (外部/内部)	USB 3.0 × 6 (4/2)	USB 3.0 × 6 (4/2)	USB 3.0 × 6 (4/2)	USB 3.0 × 6 (4/2)	USB 3.0 × 6 (4/2)	USB 3.0 × 6 (4/2)	USB 3.0 × 6 (4/2)	USB 3.0 × 6 (4/2)
IEEE1394 (外部/内部)	USB 2.0 × 8 (2/6)	USB 2.0 × 8 (2/6)	USB 2.0 × 8 (2/6)	USB 2.0 × 8 (2/6)	USB 2.0 × 6 (4/2)	USB 2.0 × 8 (2/6)	USB 2.0 × 8 (2/6)	USB 2.0 × 8 (2/6)
Thunderbolt	-	-	-	-	-	-	-	-
バックパネル								
電源回路仕様	DIGI+ VRM フェーズ数非公開	DIGI+ VRM 6フェーズ	DIGI+ VRM 4フェーズ	DIGI+ VRM 4フェーズ	DIGI+ VRM 6+2フェーズ	DIGI+ VRM フェーズ数非公開	DIGI+ VRM 6フェーズ	DIGI+ VRM 4フェーズ
EPU	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載
TPU	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載
ファンコントロール機能	Fan Xpert 3	Fan Xpert 3	Fan Xpert 3	Fan Xpert 3	Fan Xpert 3	Fan Xpert 3	Fan Xpert 3	Fan Xpert 2+
USB BIOS Flashback	-	-	-	-	-	-	-	-
USB 3.1/3.0 Boost	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載
USB高速充電機能	Ai Charger	Ai Charger	Ai Charger	Ai Charger	USB Charger+	Ai Charger	Ai Charger	Ai Charger
New UEFI BIOS	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載
MemOK!	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載
5X PROTECTION	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載
Turbo App	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載
LAN優先度変更ソフト	Game First II	Turbo LAN	-	-	-	Game First II	Turbo LAN	-
無線LAN関連機能	-	-	-	-	Wi-Fi GO!	-	-	-
AI Suite 3	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載
Media Streamer	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載
ASUS Home Cloud	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載
EZ XMP	-	搭載	-	-	-	-	-	-
その他特記事項	※SATA 6Gb/s × 6の内2ポートはSATA Express × 1と排他使用	※SATA 6Gb/s × 6の内2ポートはSATA Express × 1と排他使用	-	-	※PCI Express 2.0 x1 Mini Card × 1は無線LANカードで使用済み	※SATA 6Gb/s × 6の内2ポートはSATA Express × 1と排他使用	※SATA 6Gb/s × 6の内2ポートはSATA Express × 1と排他使用	-

※1 最新の対応CPU情報はWebサイト(www.asus.co.jp)の製品ページ内にある「サポート」から「CPUサポート」をご覧ください。

※2 メモリの対応状況は製品発売後に比較的多い頻度で変わります。最新の対応メモリ情報はWebサイト(www.asus.co.jp)の製品ページ内にある「スペック」をご覧ください。

ASUS 9シリーズマザーボード製品仕様表

製品名	H97M-PLUS	H97M-E	H97I-PLUS
特徴	microATXサイズのH97メインストリームモデル	microATXサイズのH97エントリーモデル	Mini-ITXサイズのH97メインストリームモデル
シリーズ名	スタンダード	スタンダード	スタンダード
サイズ	microATX 244mm × 224mm	microATX 244mm × 198mm	Mini-ITX 170mm × 170mm
製品写真			
対応ソケット	LGA1150	LGA1150	LGA1150
対応CPU※1	Intel Core i7/i5/i3 Intel Pentium Intel Celeron	Intel Core i7/i5/i3 Intel Pentium Intel Celeron	Intel Core i7/i5/i3 Intel Pentium Intel Celeron
チップセット	Intel H97	Intel H97	Intel H97
上限対応メモリ※2	DDR3-1600 × 4 (最大32GB)	DDR3-1600 × 4 (最大32GB)	DDR3-1600 × 2 (最大16GB)
拡張スロット	PCI Express 3.0/2.0 x16 × 1 PCI Express 2.0 x16 × 1 PCI × 2	PCI Express 3.0/2.0 x16 × 1 PCI Express 2.0 x1 × 3	PCI Express 3.0/2.0 x16 × 1 PCI Express 2.0 x1 Mini Card × 1
マルチGPU対応	AMD CrossFireX	-	-
画面出力機能	HDMI × 1 DVI-D × 1 D-Sub 15ピン × 1	HDMI × 1 DVI-D × 1 D-Sub 15ピン × 1	DisplayPort × 1 HDMI × 1 DVI-D × 1 D-Sub 15ピン × 1
ストレージ機能	SATA 6Gb/s × 6 M.2 × 1	SATA 6Gb/s × 4 M.2 × 1	SATA 6Gb/s × 4 M.2 × 1
RAID機能	0/1/5/10	0/1/5/10	0/1/5/10
無線LAN機能	-	-	-
有線LAN機能	1000BASE-T × 1 (Intel I218-V)	1000BASE-T × 1 (Realtek RTL8111GR)	1000BASE-T × 1 (Intel I218-V)
Bluetooth機能	-	-	-
オーディオ	8チャンネル出力 (Crystal Sound 2)	8チャンネル出力 (Crystal Sound 2)	8チャンネル出力 (Realtek ALC887)
USB (外部/内部)	USB 3.0 × 6 (4/2)	USB 3.0 × 6 (4/2)	USB 3.0 × 6 (4/2)
IEEE1394 (外部/内部)	USB 2.0 × 8 (2/6)	USB 2.0 × 8 (2/6)	USB 2.0 × 6 (4/2)
Thunderbolt	-	-	-
バックパネル			
電源回路仕様	DIGI+ VRM 4フェーズ	DIGI+ VRM 4フェーズ	DIGI+ VRM 6フェーズ
EPU	搭載	搭載	搭載
TPU	-	-	-
ファンコントロール機能	Fan Xpert 2+	Fan Xpert 2+	Fan Xpert 2+
USB BIOS Flashback	-	-	-
USB 3.1/3.0 Boost	搭載	搭載	搭載
USB高速充電機能	Ai Charger	Ai Charger	Ai Charger
New UEFI BIOS	搭載	搭載	搭載
MemOK!	搭載	-	搭載
5X PROTECTION	搭載	搭載	搭載
Turbo App	-	-	-
LAN優先度変更ソフト	-	-	-
無線LAN関連機能	-	-	Remote GO!
AI Suite 3	搭載	搭載	搭載
Media Streamer	搭載	搭載	搭載
ASUS Home Cloud	搭載	搭載	搭載
EZ XMP	-	-	-
その他特記事項	-	-	-

※1 最新の対応CPU情報はWebサイト(www.asus.co.jp)の製品ページ内にある「サポート」から「CPUサポート」をご覧ください。

※2 メモリの対応状況は製品発売後に比較的多い頻度で変わります。最新の対応メモリ情報はWebサイト(www.asus.co.jp)の製品ページ内にある「スペック」をご覧ください。