

ASUS 100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	M.2	U.2	SATA Express	SATA 6G	Network			USB			画面出力				発売時期
				x16	x4	x1	x1	x1						LAN	WLAN	Bluetooth	3.1	3.0	2.0	DP	HDMI	DVI	D-Sub	
Intel Z170	R.O.G.	ExtendedATX	MAXIMUS VIII EXTREME	4	-	2	-	-	1	1	2	8	1 (Intel)	ac/n/a/g/b	4.0	4	8	6	1	1	-	-	2015/12/23	
Intel Z170	R.O.G.	ATX	MAXIMUS VIII FORMULA	3	-	-	3	-	1	1	2	8	1 (Intel)	ac/n/a/g/b	4.1	2	10	4	1	1	-	-	2016/3/5	
Intel Z170	R.O.G.	ATX	ROG MAXIMUS VIII HERO ALPHA	3	-	3	-	-	1	2	-	6	1 (Intel)	ac/n/a/g/b	4.1	2	6	6	1	1	-	-	2016/7/22	
Intel Z170	R.O.G.	ATX	MAXIMUS VIII HERO	3	-	3	-	-	1	-	2	8	1 (Intel)	-	-	2	6	8	1	1	-	-	2015/8/12	
Intel Z170	R.O.G.	ATX	MAXIMUS VIII RANGER	3	-	3	-	-	1	-	2	6	1 (Intel)	-	-	2	6	8	1	1	-	-	2015/8/12	
Intel Z170	R.O.G.	microATX	MAXIMUS VIII GENE	2	1	-	-	-	1	-	2	6	1 (Intel)	-	-	2	8	4	1	1	-	-	2015/8/15	
Intel Z170	R.O.G.	Mini-ITX	MAXIMUS VIII IMPACT	1	-	-	-	-	1	-	-	4	1 (Intel)	ac/n/a/g/b	4.1	2	6	-	-	1	-	-	2015/12/11	
Intel Z170	TUF	ATX	SABERTOOTH Z170 MARK 1	3	-	3	-	-	1	-	2	8	2 (Intel x 1)	-	-	2	6	8	1	1	-	-	2015/11/27	
Intel Z170	TUF	ATX	SABERTOOTH Z170 S	3	-	3	-	-	1	-	2	6	1 (Intel)	-	-	2	6	8	1	1	-	-	2016/6/11	
Intel Z170	PRO GAMING	ATX	Z170 PRO GAMING/AURA	3	-	3	-	-	1	-	-	6	1 (Intel)	-	-	2	6	8	1	1	1	1	2016/9/8	
Intel Z170	PRO GAMING	ATX	Z170 PRO GAMING	3	-	3	-	-	1	-	1	6	1 (Intel)	-	-	2	6	8	1	1	1	1	2015/8/8	
Intel Z170	PRO GAMING	Mini-ITX	Z170I PRO GAMING	1	-	-	-	-	1	-	1	4	1 (Intel)	ac/n/a/g/b	4.1	2	6	4	1	1	-	-	2015/10/30	
Intel Z170	スタンダード	ATX	Z170-DELUXE	3	-	-	4	-	2	1	1	8	2 (Intel x 2)	ac/n/a/g/b	4.0	6	5	5	1	1	-	-	2015/8/12	
Intel Z170	スタンダード	ATX	Z170-PRO	3	-	-	4	-	1	-	1	6	1 (Intel)	-	-	2	6	6	1	1	1	-	2015/12/11	
Intel Z170	スタンダード	ATX	Z170-A	3	-	3	-	-	1	1	-	1	6	1 (Intel)	-	-	2	6	6	1	1	1	2015/8/5	
Intel Z170	スタンダード	ATX	Z170-K	2	-	2	-	-	2	1	-	1	6	1	-	-	2	5	6	-	1	1	2015/8/15	
Intel Z170	スタンダード	microATX	Z170M-PLUS	2	-	2	-	-	1	-	1	6	1 (Intel)	-	-	-	7	6	-	1	1	1	2015/8/15	
Intel H170	PRO GAMING	ATX	H170 PRO GAMING	2	-	4	-	-	1	-	1	6	1 (Intel)	-	-	2	6	8	1	1	1	1	2015/9/2	
Intel H170	スタンダード	ATX	H170-PRO	2	-	2	-	-	2	1	-	1	6	1	-	-	7	6	-	1	1	1	2015/9/2	
Intel H170	スタンダード	ATX	H170-PLUS D3	2	-	2	-	-	2	1	-	-	4	1	-	-	8	6	-	1	1	1	2015/9/2	
Intel H170	スタンダード	microATX	H170M-PLUS	2	-	2	-	-	1	-	1	6	1 (Intel)	-	-	-	7	6	-	1	1	1	2015/9/2	
Intel H170	スタンダード	microATX	H170M-E D3	2	-	1	-	-	1	1	-	-	4	1	-	-	8	6	-	1	1	1	2015/9/2	
Intel H170	スタンダード	Mini-ITX	H170I-PRO	1	-	-	-	-	1	-	1	4	2 (Intel x 1)	ac/n/a/g/b	4.0	-	8	4	1	1	1	1	2016/7/1	
Intel B150	スタンダード	ATX	B150 PRO GAMING	2	-	2	-	-	2	1	-	-	6	1 (Intel)	-	-	2	6	6	-	1	-	2016/2/26	
Intel B150	PRO GAMING	microATX	B150M PRO GAMING	1	-	2	-	-	1	-	-	-	6	1 (Intel)	-	-	-	6	6	-	1	-	2016/6/3	
Intel B150	スタンダード	microATX	B150M-A/M.2	1	-	2	-	-	1	-	-	-	6	1	-	-	-	5	6	-	1	1	2016/8/5	
Intel B150	スタンダード	microATX	B150M-A	1	-	2	-	-	-	-	-	-	6	1	-	-	-	5	6	-	1	1	2015/11/6	
Intel B150	スタンダード	microATX	B150M-A D3	1	-	2	-	-	-	-	-	-	6	1	-	-	-	6	6	-	1	1	2015/9/2	
Intel B150	PRO GAMING	Mini-ITX	B150I PRO GAMING/WIFI/AURA	1	-	-	-	-	1	-	-	4	1 (Intel)	ac/n/a/g/b	4.1	-	5	4	-	1	1	-	2016/4/22	
Intel B150	PRO GAMING	Mini-ITX	B150I PRO GAMING/AURA	1	-	-	-	-	1	-	-	4	1 (Intel)	-	-	-	5	4	-	1	1	-	2016/4/22	
Intel H110	スタンダード	microATX	H110M-PLUS D3	1	-	-	2	-	-	-	-	-	4	1	-	-	2	4	6	-	1	1	2015/9/29	
Intel H110	スタンダード	microATX	H110M-A/M.2	1	-	-	2	-	1	-	-	-	4	1 (Intel)	-	-	-	4	6	-	1	1	2016/7/22	
Intel H110	スタンダード	microATX	H110M-A	1	-	-	2	-	-	-	-	-	4	1	-	-	-	4	6	-	1	1	2015/11/27	
Intel H110	スタンダード	microATX	H110M-E D3	1	-	-	2	-	-	-	-	-	4	1	-	-	-	4	6	-	1	-	2015/11/6	
Intel H110	スタンダード	Mini-ITX	H110I-PLUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	-	-	-	4	6	-	1	1	2016/2/26	
Intel H110	スタンダード	Thin Mini-ITX	H110T	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	2 (Intel x 1)	-	-	-	4	5	1	1	-	2016/11/4	
Intel H110	スタンダード	Mini-STX	H110S1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1 (Intel)	-	-	-	3	1	1	1	-	2016/11/11	

※SATA 6Gb/sのポート数にはSATA Expressと排他利用(SATA Expressとして使用できるポート)のポート数が含まれています。

















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/ゲーマー向けシリーズ (Republic of Gamersの略)
TUF	高耐久に特化したシリーズ (The Ultimate Forceの略)
PRO GAMING	ゲーム用の高コストパフォーマンスシリーズ
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	ゲーマー向けのハイエンドモデル
	HERO	ゲーマー向けのミドルモデル
	RANGER	ゲーマー向けのエントリーモデル
	GENE	ゲーマー向けのmicroATXモデル
	IMPACT	ゲーマー向けのMini-ITXモデル
TUF	SABERTOOTH	高耐久モデル
PRO GAMING	なし	ゲーマー向けモデル
スタンダード	DELUXE	スタンダードの最上位モデル
	PRO	ミドルモデル
	PLUS	ミドルローモデル
	A	エントリーモデルの上位モデル
	E	エントリーモデルのミドルモデル
	K	エントリーモデルの低位モデル








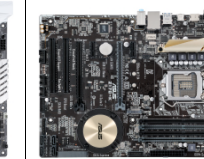








ASUS 100シリーズマザーボード製品スペック表

製品名	MAXIMUS VIII EXTREME	MAXIMUS VIII FORMULA	ROG MAXIMUS VIII HERO ALPHA	MAXIMUS VIII HERO	MAXIMUS VIII RANGER	MAXIMUS VIII GENE	MAXIMUS VIII IMPACT	SABERTOOTH Z170 MARK 1
特徴	オーバークロッカー向けモデル	ゲーマーおよびオーバークロッカー向けモデル	ゲーマーおよびオーバークロッカー向けモデル	ゲーマーおよびオーバークロッカー向けモデル	ゲーマー向けモデル	microATXサイズのゲーマー向けモデル	Mini-ITXサイズのゲーマー向けモデル	高耐久に特化したモデル
シリーズ名	R.O.G.	R.O.G.	R.O.G.	R.O.G.	R.O.G.	R.O.G.	R.O.G.	TUF
サイズ	Extended ATX 305mm × 272mm	ATX 305mm × 244mm	ATX 305mm × 244mm	ATX 305mm × 244mm	ATX 305mm × 244mm	microATX 244mm × 244mm	Mini-ITX 170mm × 170mm	ATX 305mm × 244mm
製品写真								
対応ソケット	LGA1151	LGA1151	LGA1151	LGA1151	LGA1151	LGA1151	LGA1151	LGA1151
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 Z170	Intel Z170	Intel Z170	Intel Z170	Intel Z170	Intel Z170	Intel Z170	Intel Z170
上限対応メモリ※2	DDR4-3866 × 4 (最大64GB)	DDR4-3733 × 4 (最大64GB)	DDR4-3866 × 4 (最大64GB)	DDR4-3800 × 4 (最大64GB)	DDR4-3400 × 4 (最大64GB)	DDR4-3800 × 4 (最大64GB)	DDR4-4133 × 2 (最大32GB)	DDR4-2400 × 4 (最大64GB)
拡張スロット	PCI Express 3.0 x16 × 4 PCI Express 3.0 x1 × 2	PCI Express 3.0 x16 × 3 PCI Express 2.0 x1 × 3	PCI Express 3.0 x16 × 3 PCI Express 3.0 x1 × 3	PCI Express 3.0 x16 × 3 PCI Express 3.0 x1 × 3	PCI Express 3.0 x16 × 3 PCI Express 3.0 x1 × 3	PCI Express 3.0 x16 × 2 PCI Express 3.0 x4 × 1	PCI Express 3.0 x16 × 1 PCI Express 3.0 x1 × 3	PCI Express 3.0 x16 × 3 PCI Express 3.0 x1 × 3
マルチGPU対応	AMD 4-way CrossFireX NVIDIA 2-way SLI	AMD 4-way CrossFireX NVIDIA 2-way SLI	AMD 3-way CrossFireX NVIDIA 2-way SLI	AMD 3-way CrossFireX NVIDIA 2-way SLI	AMD 3-way CrossFireX NVIDIA 2-way SLI	AMD 2-way CrossFireX NVIDIA 2-way SLI	-	AMD 3-way CrossFireX NVIDIA 2-way SLI
画面出力機能	DisplayPort 1.2 × 1 HDMI 1.4b × 1	DisplayPort 1.2 × 1 HDMI 1.4b × 1	DisplayPort 1.2 × 1 HDMI 1.4b × 1	DisplayPort 1.2 × 1 HDMI 1.4b × 1	DisplayPort 1.2 × 1 HDMI 1.4b × 1	DisplayPort 1.2 × 1 HDMI 1.4b × 1	HDMI 1.4b × 1	DisplayPort 1.2 × 1 HDMI 1.4b × 1
ストレージ機能	SATA 6Gb/s × 8 SATA Express × 2 M.2 × 1 U.2 × 1	SATA 6Gb/s × 8 SATA Express × 2 M.2 × 1 U.2 × 1	SATA 6Gb/s × 6 M.2 × 1 U.2 × 2	SATA 6Gb/s × 8 SATA Express × 2 M.2 × 1	SATA 6Gb/s × 6 SATA Express × 2 M.2 × 1	SATA 6Gb/s × 6 SATA Express × 2 M.2 × 1	SATA 6Gb/s × 4 U.2 × 1	SATA 6Gb/s × 8 SATA Express × 2 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	-	-	-	IEEE802.11ac/n/a/g/b	-
有線LAN機能	1000BASE-T × 1 (Intel I219-V)	1000BASE-T × 1 (Intel I219-V)	1000BASE-T × 1 (Intel I219-V)	1000BASE-T × 1 (Intel I219-V)	1000BASE-T × 1 (Intel I219-V)	1000BASE-T × 1 (Intel I219-V)	1000BASE-T × 1 (Intel I219-V)	1000BASE-T × 2 (Intel I219-V, Realtek RTL8111H)
Bluetooth機能	Bluetooth 4.0	Bluetooth 4.1	Bluetooth 4.1	Bluetooth 4.1	Bluetooth 4.1	Bluetooth 4.1	Bluetooth 4.1	Bluetooth 4.1
オーディオ	8チャンネル出力 (SupremeFX 2015)	8チャンネル出力 (SupremeFX 2015)	8チャンネル出力 (SupremeFX 2015)	8チャンネル出力 (SupremeFX 2015)	8チャンネル出力 (SupremeFX 2015)	8チャンネル出力 (SupremeFX 2015)	8チャンネル出力 (SupremeFX Impact III)	8チャンネル出力 (Realtek ALC1150)
USB (外部/内部)	USB 3.1 Type-A × 3 (3/0) USB 3.1 Type-C × 1 (1/0) USB 3.0 × 8 (4/4) USB 2.0 × 6 (0/4)	USB 3.1 Type-A × 1 (1/0) USB 3.1 Type-C × 1 (1/0) USB 3.0 × 10 (6/4) USB 2.0 × 4 (0/4)	USB 3.1 Type-A × 1 (1/0) USB 3.1 Type-C × 1 (1/0) USB 3.0 × 6 (2/4) USB 2.0 × 6 (2/4)	USB 3.1 Type-A × 1 (1/0) USB 3.1 Type-C × 1 (1/0) USB 3.0 × 6 (2/4) USB 2.0 × 8 (4/4)	USB 3.1 Type-A × 1 (1/0) USB 3.1 Type-C × 1 (1/0) USB 3.0 × 6 (2/4) USB 2.0 × 8 (4/4)	USB 3.1 Type-A × 1 (1/0) USB 3.1 Type-C × 1 (1/0) USB 3.0 × 8 (6/2) USB 2.0 × 4 (0/4)	USB 3.1 Type-A × 1 (1/0) USB 3.1 Type-C × 1 (1/0) USB 3.0 × 6 (4/2)	USB 3.1 Type-A × 1 (1/0) USB 3.1 Type-C × 1 (1/0) USB 3.0 × 6 (2/4) USB 2.0 × 8 (4/4)
バックパネル								
電源回路仕様	Extreme Engine Digi+ 8+5+2フェーズ	Extreme Engine Digi+ 8+2+2フェーズ	Extreme Engine Digi+ 8+2+2フェーズ	Extreme Engine Digi+ 8+2+2フェーズ	DIGI+ Power Control フェーズ数非公開	DIGI+ Power Control フェーズ数非公開	Impact Power III フェーズ数非公開	TUF ENGINE! 8+4フェーズ
PRO Clockチップ	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載
TPUチップ	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載
EPUチップ	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	TUF Thermal Radar 2
液冷ポンプ用ヘッダー	4ピン × 1	4ピン × 1	4ピン × 1	4ピン × 1	4ピン × 1	4ピン × 1	-	4ピン × 1
USB BIOS Flashback	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載
EZ Flash 3	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載
USB 3.1 Boost	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載
USB高速充電機能	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載
低ノイズオーディオ機能	SupremeFX 2015	SupremeFX 2015	SupremeFX 2015	SupremeFX 2015	SupremeFX 2015	SupremeFX 2015	SupremeFX Impact III	Crystal Sound 3
MemOK!	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載
5X PROTECTION II	-	-	-	-	-	-	-	-
CPU取り付けアダプター	付属	付属	付属	付属	付属	付属	付属	付属
その他特記事項	※SATA 6Gb/s × 8の内4ポートはSATA Express × 2と排他使用 ※外付けOCコントローラーのOC Panel IIを付属しています	※SATA 6Gb/s × 8の内4ポートはSATA Express × 2と排他使用	-	※SATA 6Gb/s × 8の内4ポートはSATA Express × 2と排他使用	※SATA 6Gb/s × 8の内4ポートはSATA Express × 2と排他使用	※SATA 6Gb/s × 6の内4ポートはSATA Express × 2と排他使用	※SATA 6Gb/s × 6の内4ポートはSATA Express × 2と排他使用	※SATA 6Gb/s × 8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

※1 最新の対応CPU情報はWebサイト(www.asus.com/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.com/jp/)の製品ページ内にある「スペック」をご覧ください。

ASUS 100シリーズマザーボード製品スペック表

製品名 特徴	SABERTOOTH Z170 S 高耐久に特化したモデル	Z170 PRO GAMING/AURA ゲームPC向けモデル イルミネーション機能搭載	Z170 PRO GAMING ゲームPC向けモデル	Z170 PRO GAMING ゲームPC向けモデル	Z170 DELUXE 多くの機能を満載した多機能モデル	Z170-PRO バランス良く機能を搭載した ミドルレンジモデル	Z170-A 初心者からパワーユーザーまで対応する エントリーモデル	Z170-K 機能を厳選してコストパフォーマンスを 高めたエントリーモデル	
シリーズ名	TUF	PRO GAMING	PRO GAMING	PRO GAMING	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 × 244mm	ATX 305mm × 244mm	Mini-ITX 170mm × 170mm	ATX 305mm × 244mm	ATX 305mm × 244mm	ATX 305mm × 244mm	ATX 305mm × 244mm	
製品写真									
対応ソケット	LGA1151	LGA1151	LGA1151	LGA1151	LGA1151	LGA1151	LGA1151	LGA1151	
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 Z170	Intel Z170	Intel Z170	Intel Z170	Intel Z170	Intel Z170	Intel Z170	Intel Z170	
上限対応メモリ※2	DDR4-2400 × 4 (最大64GB)	DDR4-3466 × 4 (最大64GB)	DDR4-3400 × 4 (最大64GB)	DDR4-3400 × 2 (最大32GB)	DDR4-4000 × 4 (最大64GB)	DDR4-3866 × 4 (最大64GB)	DDR4-3466 × 4 (最大64GB)	DDR4-3466 × 4 (最大64GB)	
拡張スロット	PCI Express 3.0 x16 × 3 PCI Express 3.0 x1 × 3	PCI Express 3.0 x16 × 3 PCI Express 3.0 x1 × 3	PCI Express 3.0 x16 × 3 PCI Express 3.0 x1 × 3	PCI Express 3.0 x16 × 1	PCI Express 3.0 x16 × 3 PCI Express 2.0 x1 × 4	PCI Express 3.0 x16 × 3 PCI Express 2.0 x1 × 4	PCI Express 3.0 x16 × 3 PCI Express 3.0 x1 × 3 PCI x1	PCI Express 3.0 x16 × 2 PCI Express 3.0 x1 × 2 PCI x2	
マルチGPU対応	AMD 3-way CrossFireX NVIDIA 2-way SLI	AMD 3-way CrossFireX NVIDIA 2-way SLI	AMD 3-way CrossFireX NVIDIA 2-way SLI	-	AMD 3-way CrossFireX NVIDIA 2-way SLI	AMD 3-way CrossFireX NVIDIA 2-way SLI	AMD 3-way CrossFireX NVIDIA 2-way SLI	AMD 2-way CrossFireX	
画面出力機能	DisplayPort 1.2 × 1 HDMI 1.4b × 1	DisplayPort × 1 HDMI × 1 DVI-D × 1 D-Sub 15ピン × 1	DisplayPort 1.2 × 1 HDMI 1.4b × 1 DVI-D × 1 D-Sub 15ピン × 1	DisplayPort 1.2 × 1 HDMI 1.4b × 1	DisplayPort 1.2 × 1 HDMI 2.0 × 1	DisplayPort 1.2 × 1 HDMI 1.4b × 1 DVI-D × 1	DisplayPort 1.2 × 1 HDMI 1.4b × 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 × 2 M.2 × 1	SATA 6Gb/s × 6 M.2 × 1	SATA 6Gb/s × 6 SATA Express × 1 M.2 × 1	SATA 6Gb/s × 4 SATA Express × 1 M.2 × 1	SATA 6Gb/s × 8 SATA Express × 1 M.2 × 2 U.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	IEEE802.11ac/n/a/g/b	-	-	-	
有線LAN機能	1000BASE-T × 1 (Intel I219-V)	1000BASE-T × 1 (Intel I219-V)	1000BASE-T × 1 (Intel I219-V)	1000BASE-T × 1 (Intel I219-V)	1000BASE-T × 2 (Intel I219-V, Intel I211-AT)	1000BASE-T × 1 (Intel I219-V)	1000BASE-T × 2 (Intel I219-V)	1000BASE-T × 1 (Realtek RTL8111H)	
Bluetooth機能	-	-	-	Bluetooth 4.1	Bluetooth 4.0	-	-	-	
オーディオ	8チャンネル出力 (Realtek ALC1150)	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)	8チャンネル出力 (Realtek ALC1150)	8チャンネル出力 (Realtek ALC1150)	8チャンネル出力 (Realtek ALC892)	8チャンネル出力 (Realtek ALC887)	
USB (外部/内部)	USB 3.1 Type-A × 1 (1/0) USB 3.1 Type-C × 1 (1/0) USB 3.0 × 6 (2/4) USB 2.0 × 8 (4/4)	USB 3.1 Type-A × 1 (1/0) USB 3.1 Type-C × 1 (1/0) USB 3.0 × 6 (4/2) USB 2.0 × 8 (2/6)	USB 3.1 Type-A × 1 (1/0) USB 3.1 Type-C × 1 (1/0) USB 3.0 × 6 (4/2) USB 2.0 × 8 (2/6)	USB 3.1 Type-A × 2 (2/0) USB 3.0 × 6 (4/2) USB 2.0 × 4 (2/2)	USB 3.1 Type-A × 5 (5/0) USB 3.1 Type-C × 1 (1/0) USB 3.0 × 5 (1/4) USB 2.0 × 5 (1/4)	USB 3.1 Type-A × 1 (1/0) USB 3.1 Type-C × 1 (1/0) USB 3.0 × 6 (2/4) USB 2.0 × 6 (2/4)	USB 3.1 Type-A × 1 (1/0) USB 3.1 Type-C × 1 (1/0) USB 3.0 × 6 (2/4) USB 2.0 × 6 (2/4)	USB 3.1 Type-A × 2 (2/0) USB 3.0 Type-C × 1 (1/0) USB 3.0 × 4 (0/4) USB 2.0 × 6 (2/4)	
バックパネル									
電源回路仕様	TUF ENGINE! 8+4フェーズ	DIGI+ VRM フェーズ数非公開	DIGI+ VRM フェーズ数非公開	DIGI+ VRM フェーズ数非公開	DIGI+ Power Control 16+4+2フェーズ	DIGI+ Power Control 8+2+1フェーズ	DIGI+ VRM 8+2+1フェーズ	DIGI+ VRM 4+2+1フェーズ	
PRO Clockチップ	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	-	
TPUチップ	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	-	
EPUチップ	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	TUF Thermal Radar 2	Fan Xpert 3	Fan Xpert 3	Fan Xpert 2+	Fan Xpert 3	Fan Xpert 3	Fan Xpert 3	Fan Xpert 3	
液冷ポンプ用ヘッダー	4ピン × 1	-	-	-	4ピン × 1	4ピン × 1	4ピン × 1	-	
USB BIOS Flashback	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	
EZ Flash 3	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	
USB 3.1 Boost	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	
USB高速充電機能	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	
低ノイズオーディオ機能	搭載	SupremeFX	SupremeFX	SupremeFX	Crystal Sound 3	Crystal Sound 3	Crystal Sound 3	搭載	
MemOK!	搭載	-	-	-	搭載	搭載	搭載	搭載	
5X PROTECTION II	-	-	-	-	搭載	搭載	搭載	搭載	
CPU取り付けアダプター	付属	付属	付属	付属	付属	付属	付属	付属	
その他特記事項	※SATA 6Gb/s × 6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 ※写真ではバックパネルにファンを搭載していますが製品では搭載していません			※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	※SATA 6Gb/s × 6の内2ポートはSATA Express × 1と排他使用 ※M.2 × 2の内1スロットは付属のPCIeカードに搭載 ※U.2 × 1は付属の変換アダプターでM.2 × 1を交換して使用	※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	※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.com/jp/)の製品ページにある「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.com/jp/)の製品ページにある「スペック」をご覧ください。

















ASUS 100シリーズマザーボード製品仕様表

製品名 特徴	Z170M-PLUS microATXサイズの ミドルレンジモデル	H170 PRO GAMING ゲームPC向けモデル	H170-PRO 多くの機能を搭載する ミドルレンジモデル	H170-PLUS D3 スタンダードのミドルローモデル	H170M-PLUS microATXサイズの ミドルレンジモデル	H170M-E D3 DDR3メモリに対応する microATXサイズのエントリーモデル	H170I-PRO 無線LAN機能を搭載する Mini-ITXサイズのミドルレンジモデル	B150 PRO GAMING ゲームPC向けモデル	
シリーズ名	スタンダード	PRO GAMING	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	PRO GAMING	
サイズ	microATX 244mm × 227mm	ATX 305mm × 244mm	ATX 305mm × 224mm	ATX 305mm × 218mm	microATX 244mm × 227mm	microATX 244mm × 224mm	Mini-ITX 170mm × 170mm	ATX 305mm × 244mm	
製品写真									
対応ソケット	LGA1151	LGA1151	LGA1151	LGA1151	LGA1151	LGA1151	LGA1151	LGA1151	
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 Z170	Intel H170	Intel H170	Intel H170	Intel H170	Intel H170	Intel H170	Intel B150	
上限対応メモリ※2	DDR4-3466 × 4 (最大64GB)	DDR4-2133 × 4 (最大64GB)	DDR4-2133 × 4 (最大64GB)	DDR3-1866 × 4 (最大64GB)	DDR4-2133 × 4 (最大64GB)	DDR3-1866 × 4 (最大64GB)	DDR4-2133 × 2 (最大32GB)	DDR4-2133 × 4 (最大64GB)	
拡張スロット	PCI Express 3.0 x16 × 2 PCI Express 3.0 x1 × 2	PCI Express 3.0 x16 × 2 PCI Express 3.0 x1 × 4	PCI Express 3.0 x16 × 2 PCI Express 3.0 x1 × 2 PCI × 2	PCI Express 3.0 x16 × 2 PCI Express 3.0 x1 × 2 PCI × 2	PCI Express 3.0 x16 × 2 PCI Express 3.0 x1 × 2 PCI × 2	PCI Express 3.0 x16 × 2 PCI Express 3.0 x1 × 1 PCI × 1	PCI Express 3.0 x16 × 1	PCI Express 3.0 x16 × 2 PCI Express 3.0 x1 × 2 PCI × 2	
マルチGPU対応	AMD 2-way CrossFireX	AMD 2-way CrossFireX	AMD 2-way CrossFireX	AMD 2-way CrossFireX	AMD 2-way CrossFireX	AMD 2-way CrossFireX	-	AMD 2-way CrossFireX	
画面出力機能	HDMI × 1 DVI-D × 1 D-Sub 15ピン × 1	DisplayPort 1.2 × 1 HDMI 1.4b × 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	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 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 SATA Express × 1 M.2 × 1	SATA 6Gb/s × 4 M.2 × 1	SATA 6Gb/s × 6 SATA Express × 1 M.2 × 1	SATA 6Gb/s × 4 M.2 × 1	SATA 6Gb/s × 4 SATA Express × 1 M.2 × 1	SATA 6Gb/s × 6 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	-	
無線LAN機能	-	-	-	-	-	-	IEEE802.11ac/n/a/g/b	-	
有線LAN機能	1000BASE-T × 1 (Intel I219-V)	1000BASE-T × 1 (Intel I219-V)	1000BASE-T × 1 (Realtek RTL8111H)	1000BASE-T × 1 (Realtek RTL8111H)	1000BASE-T × 1 (Intel I219-V)	1000BASE-T × 1 (Realtek RTL8111H)	1000BASE-T × 2 (Intel I219-V, Realtek)	1000BASE-T × 1 (Intel I219-V)	
Bluetooth機能	-	-	-	-	-	-	Bluetooth 4.0	-	
オーディオ	8チャンネル出力 (Realtek ALC887)	8チャンネル出力 (SupremeFX)	8チャンネル出力 (Realtek ALC887)	8チャンネル出力 (Realtek ALC887)	8チャンネル出力 (Realtek ALC887)	8チャンネル出力 (Realtek ALC887)	8チャンネル出力 (SupremeFX)	8チャンネル出力 (SupremeFX)	
USB (外部/内部)	USB 3.0 Type-C × 1 (1/0) USB 3.0 × 6 (2/4) USB 2.0 × 6 (2/4)	USB 3.1 Type-A × 1 (1/0) USB 3.1 Type-C × 1 (1/0) USB 3.0 × 6 (2/4) USB 2.0 × 8 (2/6)	USB 3.0 Type-C × 1 (1/0) USB 3.0 × 6 (2/4) USB 2.0 × 6 (2/4)	USB 3.0 × 8 (4/4) USB 2.0 × 6 (2/4)	USB 3.0 Type-C × 1 (1/0) USB 3.0 × 6 (2/4) USB 2.0 × 6 (2/4)	USB 3.0 × 8 (4/4) USB 2.0 × 6 (2/4)	USB 3.0 × 8 (6/2) USB 2.0 × 4 (0/4)	USB 3.1 Type-A × 1 (1/0) USB 3.1 Type-C × 1 (1/0) USB 3.0 × 6 (4/2) USB 2.0 × 6 (2/4)	
バックパネル									
電源回路仕様	DIGI+ VRM 4+2+1フェーズ	DIGI+ VRM フェーズ数非公開	DIGI+ VRM 4+2+1フェーズ	DIGI+ VRM 4+2+1フェーズ	DIGI+ VRM 4+2+1フェーズ	DIGI+ VRM 4+2+1フェーズ	DIGI+ VRM 6フェーズ	DIGI+ VRM フェーズ数非公開	
PRO Clockチップ	-	-	-	-	-	-	-	-	
TPUチップ	-	搭載	-	-	-	-	-	-	
EPUチップ	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 2+	Fan Xpert 2+	Fan Xpert 2+	Fan Xpert 2+	Fan Xpert 3	
液冷ポンプ用ヘッダー	-	-	-	-	-	-	-	-	
USB BIOS Flashback	-	-	-	-	-	-	-	-	
EZ Flash 3	-	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	
USB 3.1 Boost	USB 3.0 Boost	搭載	USB 3.0 Boost	USB 3.0 Boost	USB 3.0 Boost	USB 3.0 Boost	USB 3.0 Boost	USB 3.1 Boost	
USB高速充電機能	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	
低ノイズオーディオ機能	搭載	SupremeFX	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	
MemOK!	-	-	-	-	-	-	-	-	
SX PROTECTION II	搭載	-	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	-	
CPU取り付けアダプター	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	※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	-	※SATA 6Gb/s × 4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.com/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.com/jp/)の製品ページ内にある「スペック」をご覧ください。


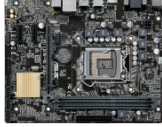








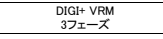
ASUS 100シリーズマザーボード製品スペック表

製品名	B150M PRO GAMING	B150M-A/M.2	B150M-A	B150M-A D3	B150I PRO GAMING/WIFI/AURA	B150I PRO GAMING/AURA	H110M-PLUS D3	H110M-A/M.2
特徴	microATXサイズのゲームPC向けモデル	microATXサイズのエン트리ーモデル	microATXサイズのエン트리ーモデル	DDR3メモリに対応するmicroATXサイズのエン트리ーモデル	無線LAN機能を搭載するゲームPC向けの光るMini-ITXモデル	ゲームPC向けの光るMini-ITXモデル	USB 3.1ポートを搭載するmicroATXサイズのミドルローモデル	microATXサイズのエン트리ーモデル
シリーズ名	PRO GAMING	スタンダード	スタンダード	スタンダード	PRO GAMING	PRO GAMING	スタンダード	スタンダード
サイズ	microATX 234mm x 218mm	microATX 234mm x 206mm	microATX 234mm x 206mm	microATX 234mm x 201mm	Mini-ITX 170mm x 170mm	Mini-ITX 170mm x 170mm	microATX 226mm x 185mm	microATX 226mm x 185mm
製品写真								
対応ソケット	LGA1151	LGA1151	LGA1151	LGA1151	LGA1151	LGA1151	LGA1151	LGA1151
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 B150	Intel B150	Intel B150	Intel B150	Intel B150	Intel B150	Intel H110	Intel H110
上限対応メモリ※2	DDR4-2133 x 4 (最大64GB)	DDR4-2133 x 4 (最大64GB)	DDR4-2133 x 4 (最大64GB)	DDR3-1866 x 4 (最大64GB)	DDR3-2133 x 2 (最大32GB)	DDR3-2133 x 2 (最大32GB)	DDR3-1866 x 2 (最大32GB)	DDR4-2133 x 2 (最大32GB)
拡張スロット	PCI Express 3.0 x16 x 1 PCI Express 3.0 x1 x 2	PCI Express 3.0 x16 x 1 PCI Express 3.0 x1 x 2	PCI Express 3.0 x16 x 1 PCI Express 3.0 x1 x 2	PCI Express 3.0 x16 x 1 PCI Express 3.0 x1 x 2	PCI Express 3.0 x16 x 1	PCI Express 3.0 x16 x 1	PCI Express 3.0 x16 x 1 PCI Express 2.0 x1 x 2	PCI Express 3.0 x16 x 1 PCI Express 2.0 x1 x 2
マルチGPU対応	-	-	-	-	-	-	-	-
画面出力機能	HDMI x 1	HDMI x 1 DVI-D x 1 D-Sub 15ピン x 1	HDMI x 1 DVI-D x 1 D-Sub 15ピン x 1	HDMI x 1 DVI-D x 1 D-Sub 15ピン x 1	HDMI x 1 DVI-D x 1	HDMI x 1 DVI-D x 1	HDMI x 1 DVI-D x 1 D-Sub 15ピン x 1	HDMI x 1 DVI-D x 1 D-Sub 15ピン x 1
ストレージ機能	SATA 6Gb/s x 6	SATA 6Gb/s x 6 M.2 x 1	SATA 6Gb/s x 6	SATA 6Gb/s x 6	SATA 6Gb/s x 4 M.2 x 1	SATA 6Gb/s x 4 M.2 x 1	SATA 6Gb/s x 4	SATA 6Gb/s x 4 M.2 (20Gb/s) x 1
RAID機能	-	-	-	-	-	-	-	-
無線LAN機能	-	-	-	-	IEEE802.11ac/n/a/g/b	-	-	-
有線LAN機能	1000BASE-T x 1 (Intel I219-V)	1000BASE-T x 1 (Realtek RTL8111H)	1000BASE-T x 1 (Realtek RTL8111H)	1000BASE-T x 1 (Realtek RTL8111H)	1000BASE-T x 1 (Intel I219-V)	1000BASE-T x 1 (Intel I219-V)	1000BASE-T x 1 (Realtek RTL8111H)	1000BASE-T x 1 (Intel I219-V)
Bluetooth機能	-	-	-	-	Bluetooth 4.1	-	-	-
オーディオ	8チャンネル出力 (SupremeFX)	8チャンネル出力 (Realtek ALC887)	8チャンネル出力 (Realtek ALC887)	8チャンネル出力 (Realtek ALC887)	8チャンネル出力 (SupremeFX)	8チャンネル出力 (Realtek ALC887)	8チャンネル出力 (Realtek ALC887)	8チャンネル出力 (Realtek ALC887)
USB (外部/内部)	USB 3.0 x 6 (4/2) USB 2.0 x 6 (4/2)	USB 3.0 Type-C x 1 (1/0) USB 3.0 x 4 (2/2) USB 2.0 x 6 (2/4)	USB 3.0 Type-C x 1 (1/0) USB 3.0 x 4 (2/2) USB 2.0 x 6 (2/4)	USB 3.0 x 6 (4/2) USB 2.0 x 6 (2/4)	USB 3.0 Type-C x 1 (1/0) USB 3.0 x 4 (2/2) USB 2.0 x 4 (2/2)	USB 3.0 Type-C x 1 (1/0) USB 3.0 x 4 (2/2) USB 2.0 x 4 (2/2)	USB 3.1 Type-A x 2 (2/0) USB 3.0 x 4 (2/2) USB 2.0 x 6 (2/4)	USB 3.0 x 4 (2/2) USB 2.0 x 6 (4/2)
バックパネル								
電源回路仕様	DIGI+ VRM フェーズ数非公開	DIGI+ VRM 3+2+1フェーズ	DIGI+ VRM 3+2+1フェーズ	DIGI+ VRM 3+2+1フェーズ	DIGI+ VRM フェーズ数非公開	DIGI+ VRM フェーズ数非公開	DIGI+ VRM 3+2+1フェーズ	DIGI+ VRM 3+2+1フェーズ
PRO Clockチップ	-	-	-	-	-	-	-	-
TPUチップ	-	-	-	-	-	-	-	-
EPUチップ	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	Fan Xpert 2+	Fan Xpert 2+	Fan Xpert 2+	Fan Xpert 2+	Fan Xpert 2+	Fan Xpert	Fan Xpert
液冷ポンプ用ヘッダー	-	-	-	-	-	-	-	-
USB BIOS Flashback	-	-	-	-	-	-	-	-
EZ Flash 3	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載
USB 3.1 Boost	USB 3.0 Boost	USB 3.0 Boost	USB 3.0 Boost	USB 3.0 Boost	USB 3.0 Boost	USB 3.0 Boost	USB 3.1 Boost	USB 3.0 Boost
USB高速充電機能	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載
低ノイズオーディオ機能	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載
MemOK!	-	-	-	-	-	-	-	-
5X PROTECTION II	-	搭載	搭載	搭載	-	-	搭載	搭載
CPU取り付けアダプター	-	-	-	-	付属	付属	-	-
その他特記事項	-	-	-	-	-	-	-	-

※1 最新の対応CPU情報はWebサイト(www.asus.com/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.com/jp/)の製品ページ内にある「スペック」をご覧ください。

ASUS 100シリーズマザーボード製品スペック表

製品名	H110M-A	H110M-E D3	H110I-PLUS	H110T	H110S1
特徴	microATXサイズの エントリーモデル	DDR3メモリに対応する microATXサイズのエントリーモデル	Mini-ITXサイズの ミドルモデル	薄型PCIに最適な Thin Mini-ITXモデル	超小型PCIに最適な Mini-STX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
サイズ	microATX 226mm × 185mm	microATX 226mm × 185mm	Mini-ITX 170mm × 170mm	Thin Mini-ITX 170mm × 170mm	Mini-STX 147mm × 140mm
製品写真					
対応ソケット	LGA1151	LGA1151	LGA1151	LGA1151	LGA1151
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
チップセット	Intel H110	Intel H110	Intel H110	Intel H110	Intel H110
上限対応メモリ※2	DDR4-2133 × 2 (最大32GB)	DDR3-1866 × 2 (最大32GB)	DDR4-2133 × 2 (最大32GB)	DDR4-2133 SO-DIMM × 2 (最大32GB)	DDR4-2133 SO-DIMM × 2 (最大32GB)
拡張スロット	PCI Express 3.0 x16 × 1 PCI Express 2.0 x1 × 2	PCI Express 3.0 x16 × 1 PCI Express 2.0 x1 × 2	PCI Express 3.0 x16 × 1	-	-
マルチGPU対応	-	-	-	-	-
画面出力機能	HDMI × 1 DVI-D × 1 D-Sub 15ピン × 1	HDMI × 1 D-Sub 15ピン × 1	HDMI × 1 DVI-D × 1 D-Sub 15ピン × 1	DisplayPort × 1 HDMI × 1 LVDS × 1	DisplayPort × 1 HDMI × 1 LVDS × 1
ストレージ機能	SATA 6Gb/s × 4	SATA 6Gb/s × 4	SATA 6Gb/s × 4	SATA 6Gb/s × 2 M.2 (20Gb/s) × 1	SATA 6Gb/s × 2 M.2 (20Gb/s) × 1
RAID機能	-	-	-	-	-
無線LAN機能	-	-	-	-	-
有線LAN機能	1000BASE-T × 1 (Realtek RTL8111H)	1000BASE-T × 1 (Realtek RTL8111H)	1000BASE-T × 1 (Realtek RTL8111H)	1000BASE-T × 2 (Intel I219-V, Realtek RTL8111H)	1000BASE-T × 1 (Intel I219-V)
Bluetooth機能	-	-	-	-	-
オーディオ	8チャンネル出力 (Realtek ALC887)	8チャンネル出力 (Realtek ALC887)	8チャンネル出力 (Realtek ALC887)	8チャンネル出力 (Realtek ALC887)	4チャンネル出力 (Realtek ALC3236)
USB (外部/内部)	USB 3.0 × 4 (2/2) USB 2.0 × 6 (4/2)	USB 3.0 × 4 (2/2) USB 2.0 × 6 (4/2)	USB 3.0 × 4 (2/2) USB 2.0 × 6 (4/2)	USB 3.0 × 4 (4/0) USB 2.0 × 5 (0/5)	USB 3.0 Type-C × 1 (1/0) USB 3.0 × 2 (1/1) USB 2.0 × 1 (1/0)
バックパネル					フロント  バック 
電源回路仕様	DIGI+ VRM 3+2+1フェーズ	DIGI+ VRM 3+2+1フェーズ	DIGI+ VRM 3+2+1フェーズ	DIGI+ VRM 3フェーズ	DIGI+ VRM 3フェーズ
PRO Clockチップ	-	-	-	-	-
TPUチップ	-	-	-	-	-
EPUチップ	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載
ファンコントロール機能	Fan Xpert	Fan Xpert	Fan Xpert	Fan Xpert	Fan Xpert
液冷ポンプ用ヘッダー	-	-	-	-	-
USB BIOS Flashback	-	-	-	-	-
EZ Flash 3	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載
USB 3.1 Boost	USB 3.0 Boost	USB 3.0 Boost	USB 3.0 Boost	-	-
USB高速充電機能	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載
低ノイズオーディオ機能	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載
MemOK!	-	-	-	-	-
5X PROTECTION II	搭載	搭載	搭載	搭載	搭載
CPU取り付けアダプター	-	-	-	-	-
その他特記事項				※DCプラグに対応するACアダプターまたは電源ユニットが必要となります	※DCプラグに対応するACアダプターまたは電源ユニットが必要となります

※1 最新の対応CPU情報はWebサイト(www.asus.com/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.com/jp/)の製品ページ内にある「スペック」をご覧ください。