




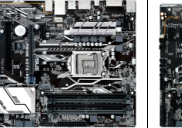

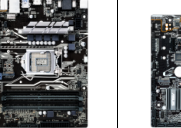
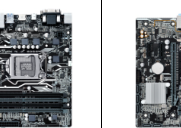
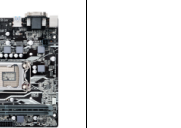








ASUS 200シリーズマザーボード製品スペック表

製品名	ROG MAXIMUS IX FORMULA	ROG MAXIMUS IX CODE	ROG MAXIMUS IX HERO	ROG MAXIMUS IX APEX	ROG STRIX Z270F GAMING	ROG STRIX Z270G GAMING	ROG STRIX Z270I GAMING	TUF Z270 MARK I	PRIME Z270-A	
特徴	液冷にも対応する ゲーム向けハイエンドモデル	搭載機能を厳選した ゲーム向けハイエンドモデル	真実剛硬な ゲーム向けエントリーモデル	オーバークロック用に特化した 特別仕様モデル	ゲームPCの自作に最適な ゲーム用のmini-ITXモデル	小型ゲームPCの自作に最適な ゲーム用のmicro-ATXモデル	超小型ゲームPCの自作に最適な ゲーム用のMini-ITXモデル	高負荷での連続稼働に最適な 高耐久に特化したモデル	用途を選ばない 使いやすいうエントリーモデル	
シリーズ名	ROG MAXIMUS	ROG MAXIMUS	ROG MAXIMUS	ROG MAXIMUS	ROG STRIX	ROG STRIX	ROG STRIX	TUF	PRIME	
サイズ	ATX 305mm × 244mm	ATX 305mm × 244mm	ATX 305mm × 244mm	Extended ATX 305mm × 272mm	ATX 305mm × 244mm	micro-ATX 244mm × 244mm	Mini-ITX 170mm × 170mm	TUF 305mm × 244mm	ATX 305mm × 244mm	
製品写真										
対応ソケット	LGA1151	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	Intel Core i7/i5/i3 Intel Pentium Intel Celeron	
チップセット	Intel Z270	Intel Z270	Intel Z270	Intel Z270	Intel Z270	Intel Z270	Intel Z270	Intel Z270	Intel Z270	
上限対応メモリ※2	DDR4-4133 × 4 (最大64GB)	DDR4-4133 × 4 (最大64GB)	DDR4-4133 × 4 (最大64GB)	DDR4-4266 × 4 (最大32GB)	DDR4-4266 × 4 (最大64GB)	DDR4-4266 × 4 (最大64GB)	DDR4-4266 × 2 (最大32GB)	DDR4-4266 × 4 (最大64GB)	DDR4-4266 × 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 × 3 PCI Express 3.0 x1 × 2	PCI Express 3.0 x16 × 3 PCI Express 3.0 x1 × 4	PCI Express 3.0 x16 × 2 PCI Express 3.0 x1 × 2	PCI Express 3.0 x16 × 1 PCI Express 3.0 x1 × 2	PCI Express 3.0 x16 × 3 PCI Express 3.0 x1 × 3	PCI Express 3.0 x16 × 3 PCI Express 3.0 x1 × 4	
x16スロットのレーンパターン	A: x16/x0/x4 B: x8/x8/x4 ※x4は3本目のx1を使用する場合はx2動作となります	A: x16/x0/x4 B: x8/x8/x4 ※x4は1の3本目を使用する場合はx2動作となります	A: x16/x0/x4 B: x8/x8/x4 ※x4は1の3本目を使用する場合はx2動作となります	A: x16/x0/x4 B: x8/x8/x4 C: x8/x4/x4/x4	A: x16/x0/x4 B: x8/x8/x4	A: x16/x0/x4 B: x8/x8/x4	A: x16/x0 B: x8/x8	A: x16/x0/x4 B: x8/x8/x4	A: x16/x0/x4 B: x8/x8/x4	
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 4-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	AMD 3-way CrossFireX NVIDIA 2-way SLI	
前面出力機能	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 DVI-D × 1	DisplayPort 1.2 × 1 HDMI 1.4b × 1	DisplayPort × 1 HDMI × 1	DisplayPort 1.2 × 1 HDMI 1.4b × 1	DisplayPort 1.2 × 1 HDMI 1.4b × 1 DVI-D × 1	
ストレージ機能	M.2 × 2 SATA 6Gb/s × 6	M.2 × 2 SATA 6Gb/s × 6	M.2 × 2 SATA 6Gb/s × 6	M.2 × 2 SATA 6Gb/s × 4	M.2 × 2 SATA 6Gb/s × 6	M.2 × 2 SATA 6Gb/s × 6	M.2 × 2 SATA 6Gb/s × 4	M.2 × 2 SATA 6Gb/s × 6	M.2 × 2 SATA 6Gb/s × 6	
ストレージ機能の仕様	M.2 1: 2242/2260/2280/22110, PCIe x4/SATA対応, SATAモードでの使用時はSATA1ポートが停止 M.2 2: 2242/2260/2280, PCIe x4対応, 使用時はSATA5+SATA6が停止	M.2 1: 2242/2260/2280/22110, PCIe x4/SATA対応, SATAモードでの使用時はSATA1ポートが停止 M.2 2: 2242/2260/2280, PCIe x4対応, 使用時はSATA5+SATA6が停止	M.2 1: 2242/2260/2280/22110, PCIe x4/SATA対応, SATAモードでの使用時はSATA1ポートが停止 M.2 2: 2242/2260/2280/22110, PCIe x4対応, 使用時はSATA5+SATA6が停止	M.2 1: 2230/2242/2260/2280/22110, PCIe x4/SATA対応 M.2 2: 2230/2242/2260/2280/22110, PCIe x4対応 ※M.2 × 2は専用スロットに挿して使用する付属のDIMM2拡張カードで提供	M.2 1: 2242/2260/2280/22110, PCIe x4/SATA対応, SATAモードでの使用時はSATA1ポートが停止 M.2 2: 2242/2260/2280, PCIe x4対応, 使用時はSATA5+SATA6が停止	M.2 1: 2242/2260/2280/22110, PCIe x4/SATA対応, SATAモードでの使用時はSATA1ポートが停止 M.2 2: 2242/2260/2280, PCIe x4対応	M.2 1: 2242/2260/2280, PCIe x4/SATA対応 M.2 2: 2242/2260/2280, PCIe x4対応	M.2 1: 2242/2260/2280, PCIe x4/SATA対応 M.2 2: 2242/2260/2280, PCIe x4対応	M.2 1: 2242/2260/2280/22110, PCIe x4/SATA対応, SATAモードでの使用時はSATA1ポートが停止 M.2 2: 2242/2260/2280, PCIe x4対応, 使用時はSATA5+SATA6が停止	
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	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	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, Intel I211)	1000BASE-T × 1 (Intel I219-V)	
Bluetooth機能	Bluetooth 4.1	Bluetooth 4.1	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 ROG SupremeFX (Realtek ALC S1220)	8チャンネル出力 ROG SupremeFX (Realtek ALC S1220)	8チャンネル出力 ROG SupremeFX (Realtek ALC S1220)	8チャンネル出力 ROG SupremeFX (Realtek ALC S1220)	8チャンネル出力 ROG SupremeFX (Realtek ALC S1220A)	8チャンネル出力 ROG SupremeFX (Realtek ALC S1220A)	8チャンネル出力 ROG SupremeFX (Realtek ALC S1220A)	8チャンネル出力 ROG SupremeFX (Realtek ALC S1220A)	8チャンネル出力 ROG SupremeFX (Realtek ALC S1220A)	
USB (外部/内部)	USB 3.1 Type-C × 1 (1/0) USB 3.1 × 2 (1/1) USB 3.0 × 6 (4/2) USB 2.0 × 6 (4/2)	USB 3.1 Type-C × 1 (1/0) USB 3.1 × 2 (1/1) USB 3.0 × 6 (4/2) USB 2.0 × 6 (4/2)	USB 3.1 Type-C × 1 (1/0) USB 3.1 × 2 (1/1) USB 3.0 × 6 (4/2) USB 2.0 × 6 (4/2)	USB 3.1 Type-C × 1 (1/0) USB 3.1 × 2 (1/1) USB 3.0 × 6 (4/2) USB 2.0 × 6 (4/2)	USB 3.1 Type-C × 1 (1/0) USB 3.1 × 2 (1/1) USB 3.0 × 6 (4/2) USB 2.0 × 6 (4/2)	USB 3.1 Type-C × 1 (1/0) USB 3.1 × 2 (1/1) USB 3.0 × 6 (4/2) USB 2.0 × 6 (4/2)	USB 3.1 Type-C × 1 (1/0) USB 3.1 × 2 (1/1) USB 3.0 × 6 (4/2) USB 2.0 × 6 (2/4)	USB 3.1 Type-C × 1 (1/0) USB 3.0 × 5 (2/2) USB 2.0 × 4 (4/0) USB 5Gb/s Type-C × 1 (1/0)	USB 3.1 Type-C × 1 (1/0) USB 3.1 × 2 (1/1) USB 3.0 × 6 (2/4) USB 2.0 × 6 (4/4)	USB 3.1 Type-C × 1 (1/0) USB 3.1 × 2 (1/1) USB 3.0 × 6 (4/2) USB 2.0 × 6 (0/6)
バックパネル										
電源回路仕様	Extreme Engine Digi+	Extreme Engine Digi+	Extreme Engine Digi+	Extreme Engine Digi+	DIGI+ Power Control	DIGI+ Power Control	DIGI+ Power Control	TUF ENGINE!	DIGI+ Power Control	
搭載カスタムチップ	TPU-EPU	TPU-EPU	TPU-EPU	TPU-EPU	TPU-EPU	TPU-EPU	TPU-EPU	TPU-EPU	TPU-EPU	
ファンコントロール機能	Fan Xpert 4	Fan Xpert 4	Fan Xpert 4	Fan Xpert 4	Fan Xpert 4	Fan Xpert 4	Fan Xpert 4	TUF Thermal Radar 2+	Fan Xpert 4	
液晶ディスプレイ用ヘッド	4ピン × 2	4ピン × 2	4ピン × 2	4ピン × 2	4ピン × 1	4ピン × 1	4ピン × 1	4ピン × 1	4ピン × 1	
イルミネーション機能	Aura チップセットカバー 拡張スロットカバー バックパネルカバー ROGロゴカバー Q-Code表示パネル	Aura チップセットカバー バックパネルカバー ROGロゴカバー Q-Code表示パネル	Aura チップセットカバー バックパネルカバー ROGロゴカバー Q-Code表示パネル	Aura チップセットカバー 電源回路部分 ROGカバー DIMM2 (M.2拡張カード) 基板の裏面	Aura チップセットカバー 電源回路部分 ROGカバー DIMM2 (M.2拡張カード) 基板の裏面	Aura チップセットカバー 電源回路部分 ROGカバー DIMM2 (M.2拡張カード) 基板の裏面	Aura チップセットカバー 電源回路部分 ROGカバー DIMM2 (M.2拡張カード) 基板の裏面	Aura チップセットカバー 電源回路部分 ROGカバー DIMM2 (M.2拡張カード) 基板の裏面	Aura チップセットカバー 電源回路部分 ROGカバー DIMM2 (M.2拡張カード) 基板の裏面	
— Aura Sync対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	
— Aura Sync対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	
高耐久スロット (SafeSlot) 搭載スロット	PCI Express 3.0 x16 × 2	PCI Express 3.0 x16 × 2	PCI Express 3.0 x16 × 2	PCI Express 3.0 x16 × 3	PCI Express 3.0 x16 × 2	PCI Express 3.0 x16 × 2	PCI Express 3.0 x16 × 1	PCI Express 3.0 x16 × 2	PCI Express 3.0 x16 × 2	
BIOS更新機能	EZ Flash 3	EZ Flash 3	EZ Flash 3	EZ Flash 3	EZ Flash 3	EZ Flash 3	EZ Flash 3	EZ Flash 3	EZ Flash 3	
BIOS復旧機能	USB BIOS Flashback CrashFree BIOS 3	USB BIOS Flashback CrashFree BIOS 3	USB BIOS Flashback CrashFree BIOS 3	USB BIOS Flashback CrashFree BIOS 3	CrashFree BIOS 3	CrashFree BIOS 3	CrashFree BIOS 3	USB BIOS Flashback CrashFree BIOS 3	CrashFree BIOS 3	
USB高速充電機能	AI Charger	AI Charger	AI Charger	AI Charger	AI Charger	AI Charger	AI Charger	AI Charger	AI Charger	
メモリ相性対策機能	MemOK!	MemOK!	MemOK!	MemOK!	MemOK!	MemOK!	MemOK!	MemOK!	MemOK!	
EX Protection III	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	※SLI HB BRIDGE(2-WAY-M)を付属 ※電源回路用の液冷/空冷両対応クーラーを搭載 ※バックパネル-1型	※SLI HB BRIDGE(2-WAY-M)を付属	※SLI HB BRIDGE(2-WAY-M)を付属	※SLI HB BRIDGE(2-WAY-L)を付属	※SLI HB BRIDGE(2-WAY-M)を付属	※SLI HB BRIDGE(2-WAY-S)を付属	※SLI HB BRIDGE(2-WAY-S)を付属	※SLI HB BRIDGE(2-WAY-M)を付属	※SLI HB BRIDGE(2-WAY-M)を付属	

※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 200シリーズマザーボード製品スペック表

製品名	PRIME Z270-K	PRIME Z270M-PLUS	ROG STRIX H270F GAMING	PRIME H270-PRO	PRIME H270-PLUS	PRIME H270M-PLUS	PRIME B250M-A	PRIME B250M-K	
特徴	PCIスロットを搭載する 使いやすいエン트리モデル	小型PCIに最適な microATXサイズのエン트리モデル	ゲームPCの自作に最適な ゲーム用のエン트리モデル	PCIスロットを搭載する 使いやすいエン트리モデル	用途を選ばない 使いやすいエン트리モデル	小型PCIに最適な microATXサイズのエン트리モデル	小型PCIに最適な microATXサイズのエン트리モデル	小型PCIに最適な microATXサイズのエン트리モデル	
シリーズ名	PRIME	PRIME	ROG STRIX	PRIME	PRIME	PRIME	PRIME	PRIME	
サイズ	ATX 305mm × 226mm	microATX 244mm × 239mm	ATX 305mm × 244mm	ATX 305mm × 226mm	ATX 305mm × 221mm	microATX 244mm × 239mm	microATX 244mm × 206mm	microATX 226mm × 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 Z270	Intel Z270	Intel H270	Intel Z270	Intel H270	Intel H270	Intel B250	Intel B250	
上限対応メモリ※2	DDR4-3866 × 4 (最大64GB)	DDR4-3866 × 4 (最大64GB)	DDR4-2400 × 4 (最大64GB)	DDR4-2400 × 4 (最大64GB)	DDR4-2400 × 4 (最大64GB)	DDR4-2400 × 4 (最大64GB)	DDR4-2400 × 4 (最大64GB)	DDR4-2400 × 4 (最大32GB)	
拡張スロット	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 × 4 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 × 4 PCI × 2	PCI Express 3.0 x16 × 2 PCI Express 3.0 x1 × 2 PCI × 2	PCI Express 3.0 x16 × 1 PCI Express 3.0 x1 × 2	PCI Express 3.0 x16 × 1 PCI Express 3.0 x1 × 2	
x16スロットのレーンパターン	x16/x4	x16/x4	x16/x4	x16/x4	x16/x4	x16/x4	x16	x16	
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	—	—	
画面出力機能	HDMI 1.4b × 1 DVI-D × 1 D-Sub 15ピン × 1	HDMI 1.4b × 1 DVI-D × 1 D-Sub 15ピン × 1	DisplayPort 1.2 × 1 HDMI 1.4b × 1 DVI-D × 1	DisplayPort 1.2 × 1 HDMI 1.4b × 1 DVI-D × 1	HDMI 1.4b × 1 DVI-D × 1 D-Sub 15ピン × 1	HDMI 1.4b × 1 DVI-D × 1 D-Sub 15ピン × 1	HDMI 1.4b × 1 DVI-D × 1 D-Sub 15ピン × 1	DVI-D × 1 D-Sub 15ピン × 1	
ストレージ機能	M.2 × 2 SATA 6Gb/s × 6	M.2 × 2 SATA 6Gb/s × 4	M.2 × 2 SATA 6Gb/s × 6	M.2 × 2 SATA 6Gb/s × 6	M.2 × 2 SATA 6Gb/s × 6	M.2 × 2 SATA 6Gb/s × 6	M.2 × 2 SATA 6Gb/s × 6	M.2 × 1 SATA 6Gb/s × 6	
ストレージ機能の仕様	M.2.1: 2242/2260/2280/22110, PCIe x4/SATA対応、SATAモードでの使用時はSATA1ポートが停止 M.2.2: 2242/2260/2280, PCIe x4対応、使用時はSATA5+SATA6が停止	M.2.1: 2242/2260/2280, PCIe x4/SATA対応、SATAモードでの使用時はSATA1ポートが停止 M.2.2: 2242/2260/2280, PCIe x4対応	M.2.1: 2242/2260/2280, PCIe x4/SATA対応、SATAモードでの使用時はSATA1ポートが停止 M.2.2: 2242/2260/2280/22110, PCIe x4対応	M.2.1: 2242/2260/2280, PCIe x4/SATA対応、SATAモードでの使用時はSATA1ポートが停止 M.2.2: 2242/2260/2280/22110, PCIe x4/SATA対応、SATAモードでの使用時はSATA6ポートが停止 M.2.1とM.2.2でのRAID動作は行いません	M.2.1: 2242/2260/2280, PCIe x4/SATA対応、SATAモードでの使用時はSATA1ポートが停止 M.2.2: 2242/2260/2280, PCIe x4/SATA対応、SATAモードでの使用時はSATA6ポートが停止 M.2.1とM.2.2でのRAID動作は行いません	M.2.1: 2242/2260/2280, PCIe x4/SATA対応、SATAモードでの使用時はSATA1ポートが停止 M.2.2: 2242/2260/2280, PCIe x4/SATA対応、SATAモードでの使用時はSATA6ポートが停止 M.2.1とM.2.2でのRAID動作は行いません	M.2.1: 2242/2260/2280, PCIe x4/SATA対応、SATAモードでの使用時はSATA1ポートが停止 M.2.2: 2242/2260/2280, PCIe x4/SATA対応、SATAモードでの使用時はSATA6ポートが停止 M.2.1とM.2.2でのRAID動作は行いません	M.2.1: 2242/2260/2280, PCIe x4/SATA対応、SATAモードでの使用時はSATA1ポートが停止 M.2.2: 2242/2260/2280, PCIe x4/SATA対応、SATAモードでの使用時はSATA6ポートが停止 M.2.1とM.2.2でのRAID動作は行いません	M.2.1: 2242/2260/2280, PCIe x4/SATA対応、SATAモードでの使用時はSATA1ポートが停止 M.2.2: 2242/2260/2280, PCIe x4/SATA対応、SATAモードでの使用時はSATA6ポートが停止 M.2.1とM.2.2でのRAID動作は行いません
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	—	—	
無線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 (Realtek RTL8111H)	1000BASE-T × 1 (Intel I219-V)	1000BASE-T × 1 (Realtek RTL8111H)	1000BASE-T × 1 (Realtek RTL8111H)	
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 ROG SupremeFX (Realtek ALC1220A)	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 (Realtek ALC887)	
USB (外部/内部)	USB 3.1 × 2 (2/0) USB 3.0 × 6 (2/4) USB 2.0 × 6 (2/4) USB 5Gb/s Type-C × 1 (1/0)	USB 3.0 × 6 (2/4) USB 2.0 × 6 (2/4) USB 5Gb/s Type-C × 1 (1/0)	USB 3.1 Type-C × 1 (1/0) USB 3.1 × 1 (1/0) USB 3.0 × 6 (2/4) USB 2.0 × 8 (4/4)	USB 3.1 × 2 (2/0) USB 3.0 × 6 (2/4) USB 2.0 × 6 (2/4) USB 5Gb/s Type-C × 1 (1/0)	USB 3.0 × 8 (4/4) USB 2.0 × 6 (2/4)	USB 3.0 × 6 (2/4) USB 2.0 × 6 (2/4) USB 5Gb/s Type-C × 1 (1/0)	USB 3.0 × 4 (2/2) USB 2.0 × 6 (2/4) USB 5Gb/s 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	DIGI+ VRM	DIGI+ VRM	DIGI+ VRM	DIGI+ VRM	DIGI+ VRM	DIGI+ VRM	DIGI+ VRM	
搭載カスタムチップ	—	—	—	—	—	—	—	—	
ファンコントロール機能	Fan Xpert 4 Core	Fan Xpert 4 Core	Fan Xpert 4	Fan Xpert 4 Core	Fan Xpert 2+	Fan Xpert 4 Core	Fan Xpert 2+	Fan Xpert	
4ピンファンヘッダ	4ピン × 1	—	4ピン × 1	4ピン × 1	—	—	—	—	
イルミネーション機能	—	—	—	—	—	—	—	—	
LED搭載箇所	—	—	メモリスロットに近い基板裏側	—	—	—	—	—	
— Aura Sync対応	—	—	—	—	—	—	—	—	
— LEDチップヘッダ	—	—	—	—	—	—	—	—	
高耐久スロット (SafeSlot) 搭載スロット	PCI Express 3.0 x16 × 2 ※SafeSlot Core	PCI Express 3.0 x16 × 2 ※SafeSlot Core	PCI Express 3.0 x16 × 1	PCI Express 3.0 x16 × 2 ※SafeSlot Core	PCI Express 3.0 x16 × 2 ※SafeSlot Core	PCI Express 3.0 x16 × 2 ※SafeSlot Core	PCI Express 3.0 x16 × 1 ※SafeSlot Core	PCI Express 3.0 x16 × 1 ※SafeSlot Core	
BIOS更新機能	EZ Flash 3	EZ Flash 3	EZ Flash 3	EZ Flash 3	EZ Flash 3	EZ Flash 3	EZ Flash 3	EZ Flash 3	
BIOS復旧機能	CrashFree BIOS 3	CrashFree BIOS 3	CrashFree BIOS 3	CrashFree BIOS 3	CrashFree BIOS 3	CrashFree BIOS 3	CrashFree BIOS 3	CrashFree BIOS 3	
USB高速充電機能	Ai Charger	Ai Charger	Ai Charger	Ai Charger	Ai Charger	Ai Charger	Ai Charger	Ai Charger	
メモリ耐性対策機能	—	—	—	—	—	—	—	—	
EX Protection III	—	—	—	—	—	—	—	—	
CPU取り付けアダプター	—	—	—	—	—	—	—	—	
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。