ASUS 200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		DOI	MO	SATA	Network			USB				画面出力				発売時期
				x16	x1	PCI M.2	IVI.Z	6G	LAN	WLAN	Bluetooth	3.1	3.0	2.0	$5 \mathrm{Gb/s}$	DP	HDMI	DVI	D-Sub	光冗时期
Intel Z270	ROG MAXIMUS	ATX	ROG MAXIMUS IX FORMULA	3	3	-	2	6	1 (Intel)	ac/n/a/g/b	4.1	3	6	6	_	1	1	_	_	2016/1/6
Intel Z270	ROG MAXIMUS	ATX	ROG MAXIMUS IX CODE	3	3	-	2	6	1 (Intel)	ac/n/a/g/b	4.1	3	6	6	_	1	1	_	_	2016/1/6
Intel Z270	ROG MAXIMUS	ATX	ROG MAXIMUS IX HERO	3	3	-	2	6	1 (Intel)	_	_	3	6	6	_	1	1	_	_	2016/1/6
Intel Z270	ROG STRIX	ATX	ROG STRIX Z270F GAMING	3	4	_	2	6	1 (Intel)	-	_	2	6	6		1	1	1	_	2016/1/6
Intel Z270	ROG STRIX	microATX	ROG STRIX Z270G GAMING	2	2	_	2	6	1 (Intel)	ac/n/a/g/b	4.1	3	6	6	_	1	1	_	_	2016/1/6
Intel Z270	TUF	ATX	TUF Z270 MARK 1	3	3	_	2	6	2 (Intel \times 2)	_	_	2	6	8	_	1	1	_	_	2016/1/6
Intel Z270	PRIME	ATX	PRIME Z270-A	3	4	-	2	6	1 (Intel)	_	_	2	6	6	_	1	1	1	_	2016/1/6
Intel Z270	PRIME	ATX	PRIME Z270-K	2	2	2	2	6	1 (Intel)	_	_	2	6	6	1	_	1	1	1	2016/1/6
Intel Z270	PRIME	microATX	PRIME Z270M-PLUS	2	2	-	2	4	1 (Intel)	_	_	_	6	6	1	_	1	1	1	2016/1/6
Intel H270	ROG STRIX	ATX	ROG STRIX H270F GAMING	2	4	_	2	6	1 (Intel)	-	_	2	6	8		1	1	1	_	2016/1/6
Intel H270	PRIME	ATX	PRIME H270-PRO	2	2	2	2	6	1 (Intel)	_	_	2	6	6	1	1	1	1	_	2016/1/6
Intel H270	PRIME	ATX	PRIME H270-PLUS	2	4	_	2	6	1	_		_	8	6	_		1	1	1	2016/1/6
Intel H270	PRIME	microATX	PRIME H270M-PLUS	2	2	_	2	6	1 (Intel)	_	_	_	6	6	1	_	1	1	1	2016/1/6
Intel B250	PRIME	microATX	PRIME B250M-A	1	2	-	2	6	1	_	_	_	4	6	1	_	1	1	1	2016/1/6

ブランド解説

ブランド名	説明
ROG	オーバークロッカー/ゲーマー向けブランド(Republic of Gamersの略)

シリーズ解説

	Lay an
シリーズ名	説明
ROG MAXIMUS	オーバークロッカー/ゲーマー向けに特化したプレミアムシリーズ
ROG STRIX	ゲーム用に特化したシリーズ
TUF	高耐久に特化したシリーズ(The Ultimate Forceの略)
PRIME	あらゆる用途向けの汎用シリーズ

グレード解説

ブランド名	シリーズ名	グレード名	説明					
ROG	ROG MAXIMUS	EXTREME	オーバークロッカー向けに特化したモデル(200は未定)					
		FORMULA	ゲーマー向けのハイエンドモデル					
		CODE	ゲーマー向けのミドルモデル					
		HERO	ゲーマー向けのエントリーモデル					
	ROG STRIX	E GAMING	ゲーム用のハイエンドモデル					
		F GAMING	ゲーム用のミドルモデル					
		H GAMING	ゲーム用のエントリーモデル					
		G GAMING	ゲーム用のmicroATXモデル					
		I GAMING	ゲーム用のMini-ITXモデル					
なし	TUF	MARK 1	高耐久に特化したハイエンドモデル					
	PRIME	PRO	汎用向けのミドルモデル					
		PLUS	汎用向けのミドルローモデル					
		A	汎用向けのエントリーモデルの上位モデル					
		K	汎用向けのエントリーモデルの下位モデル					