## ASUS AM4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	le 3.0 PCIe 2.0		PCI	MO	SATA	LAN	USB			画面出力				発売時期
7 90 E9F				x16	x16	x1	POI	IVI.Z	<sup>2</sup> 6G	LAIN	3.1	3.0	2.0	DP	HDMI	DVI	D-Sub	光冗时别
AMD X370	ROG CROSSHAIR	ATX	ROG CROSSHAIR VI HERO	2	1	3	_	1	8	1 (Intel)	3	10	6	_	1	-	_	2017/3/3
AMD X370	PRIME	ATX	PRIME X370-PRO	2	1	3	_	1	8	1 (Intel)	3	8	4	1	1	_	_	2017/3/3
AMD B350	PRIME	ATX	PRIME B350-PLUS	1	1	2	2	1	6	1	2	6	6	_	1	1	1	2017/3/3
AMD B350	PRIME	microATX	PRIME B350M-A	1	_	2	_	1	6	1	2	6	4	_	1	1	1	2017/3/3

<sup>※</sup>PCIeのバージョンはRyzenを使用する場合とA/Athlonを使用する場合で異なります。表はRyzenを使用した場合のものです。

## 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

シリーズ名	説明
ROG CROSSHAIR	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
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 CROSSHAIR	HERO	ゲーマー向けのエントリーモデル					
なし	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					
		Α	汎用向けのエントリーモデルの上位モデル					

<sup>※</sup>M.2はRyzenを使用する場合はすべて32Gb/sに対応しています。