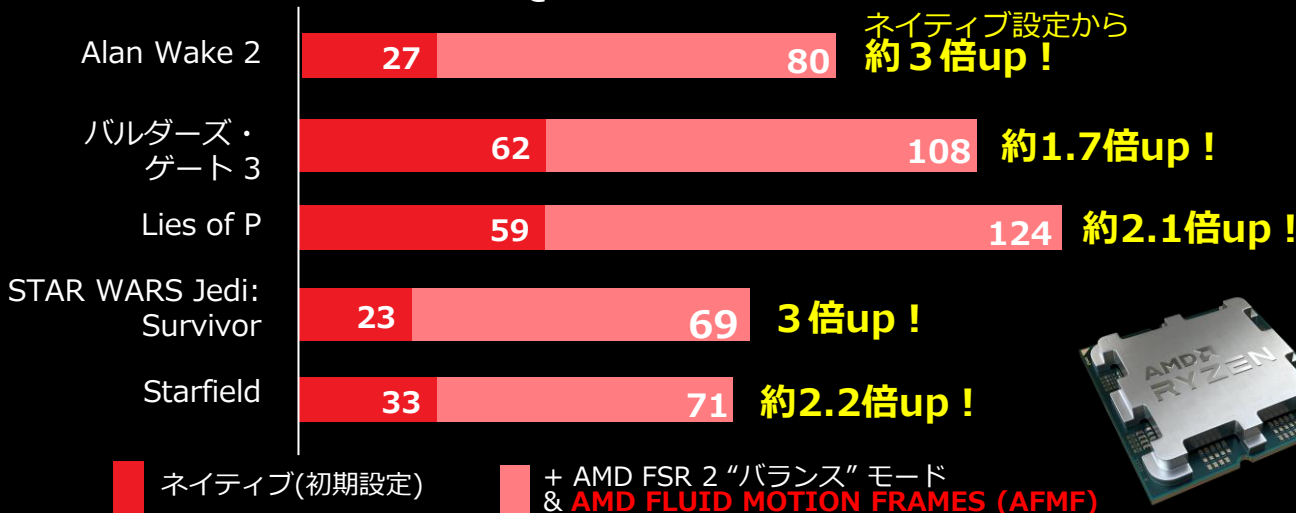


# AMD RYZEN™ 8000G シリーズで ゲーミングをパワーアップ!

平均FPS @ 1080P



HYPR-RX または AFMF でFPSが爆上がり!

AMD  
RYZEN  
8000 Series

検証環境: AMD as of January 16th, 2024, on a test system configured with a Ryzen 7 8700G APU, Radeon 780M integrated graphics, 32GB DDR5-6400, Asus Prime B650M motherboard, and Windows 11 Pro, with HYPR-RX ON, FSR/FSR ON, AMD Software: Adrenalin Edition 24.1.1 and AFMF ON/OFF, on various titles including Alan Wake 2, Baldur's Gate 3, Lies of P, Star Wars Jedi Survivor, and Starfield. Game tested at 1080p resolution. Performance may vary. System manufacturers may vary configurations, yielding different results. © 2023 Advanced Micro Devices, Inc. All rights reserved. AMD, the AMD Arrow logo, Radeon and Ryzen are trademarks of Advanced Micro Devices, Inc. Other product names used herein are for identification purposes and may be trademarks of their respective owners.

## AMD RYZEN™ 8000G シリーズは こんなあなたにオススメ!

- サブPC / リビングルームPCが欲しい  
FHDゲームも快適で普段使いにちょうどいい性能!
- PC自作 初心者  
グラフィックス カードなしで良いから簡単!  
将来追加してもOK! (RYZEN 7 8700G, RYZEN 5 8600G)
- 小型PCが欲しい  
グラフィックスカードなしでOK+低TDP (65W)だから  
小型ケースでも安心!
- コストをおさえたい  
グラフィックスカードのコストを浮かせて  
高速メモリや容量増量など他のパーツに投資もOK!
- AI時代に備えたい  
デスクトップCPU世界初のAI処理用NPU搭載!  
目前にせまるAI時代に備えよう!  
(RYZEN 7 8700G, RYZEN 5 8600G)



	コア/スレッド	最大/ベースクロック	キャッシュ	TDP	グラフィックス
AMD RYZEN 7 8700G	8/16	*5.1/4.2 GHz	24MB	65W	AMD 780M
AMD RYZEN 5 8600G	6/12	*5.0/4.3 GHz	22MB	65W	AMD 760M
AMD RYZEN 5 8500G (NPU無し)	6/12	*5.0/3.5 GHz	22MB	65W	AMD 740M

AMD  
RYZEN  
8000 Series