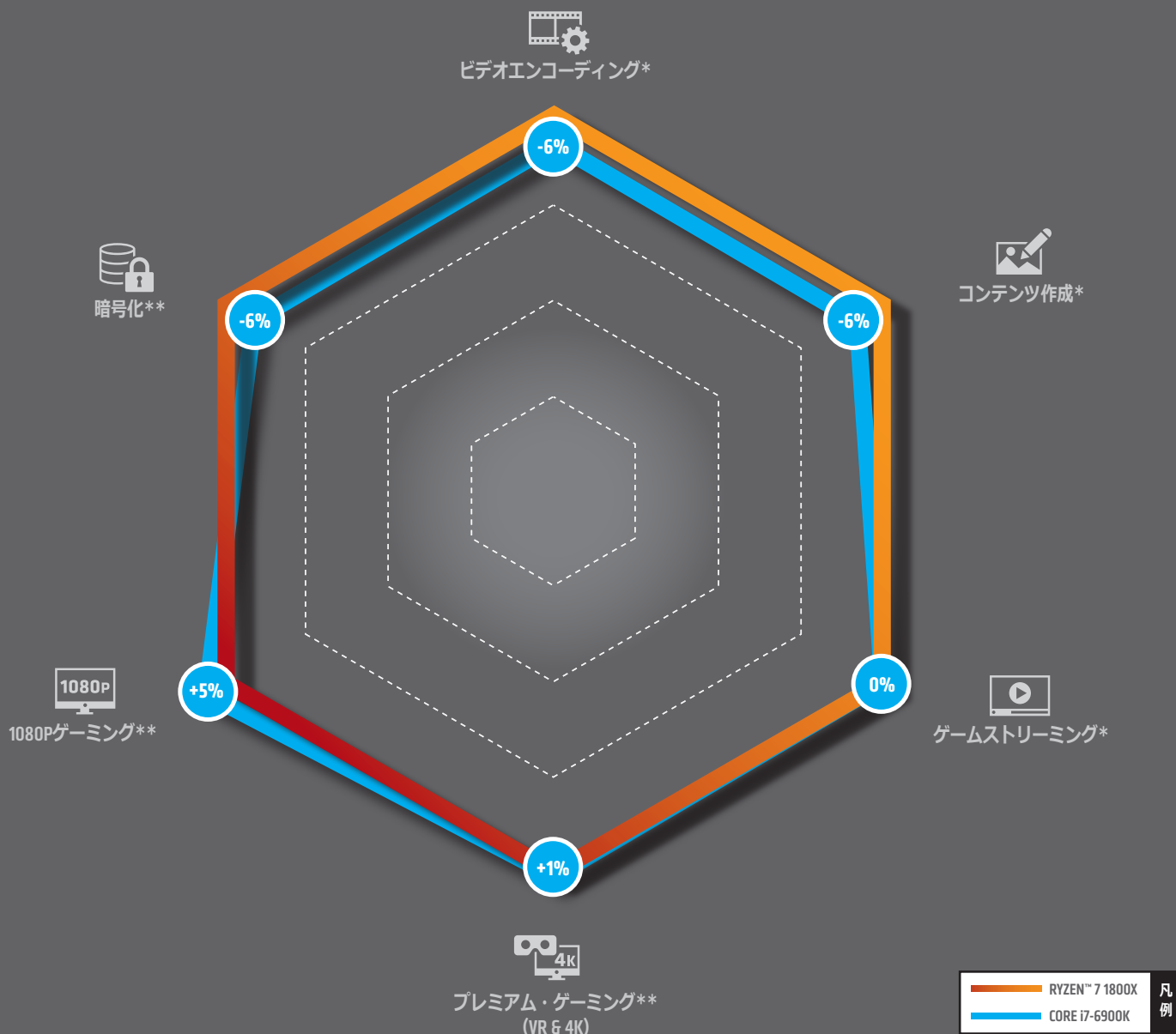




# パワーバランスの変化

## AMD RYZEN™ 7 1800X

クリエイターとゲーマーに捧げる究極の性能と価値



© 2017, Advanced Micro Devices, Inc., All rights reserved. AMD, AMD Arrowのロゴ, Ryzenおよびその組み合わせは、Advanced Micro Devices, Inc. の商標です。

\*2017年3月3日時点でのAMDパフォーマンスラボによる以下のシステムを使用したテスト： Socket AM4:Ryzen™ 7 1800Xプロセッサ、 NVIDIA GTX Titan X 12GBグラフィックス・アダプター、 16GB (2 x 8GB) DDR4-2400 RAM、 Windows 10 RS2オペレーティングシステム、グラフィックス・ドライバー-21.21.13.7633 :: 12/11/2016、 Socket 2011: Strix X99ゲーム体験、 Core i7-6900Kプロセッサ、 NVIDIA GeForce GTX Titan X 12GBグラフィックス・アダプター、 16GB (2 x 8GB) DDR4-2400 RAM、 Windows 10 RS2オペレーティングシステム、グラフィックス・ドライバー-21.21.13.7633 :: 12/11/2016、 Ryzen 7 1800Xと比較したCore i7-6900Kのビデオエンコーディング性能は、 Handbrakeにおいて92%、 Adobe Premiere CCにおいて97%、 平均ビデオエンコーディング性能はRyzen 7 1800Xと比較して94%。コンテンツ作成では、 Ryzen 7 1800Xと比較したCore i7-6900Kの性能はPOVRayにおいて91%、 Blenderにおいて98%、 Cinebenchにおいて92%、 Ryzen 7 1800Xと比較した平均コンテンツ作成性能は94%。同時ゲームストリーミングでは、 Ryzen 7 1800Xのフレーム落ちは1%未満、 Core i7-6900Kのフレーム落ちは1%。VR性能では、 Ryzen 7 1800XとCore i7-6900Kの両方がPrice of Freedom、 Serious SamおよびRaw Dataゲームベンチマークテストにおいてフレーム落ち1%未満。結果は推定値です。性能は、最新ドライバーの使用の可否により異なる可能性があります。PCメーカーの構成によって、結果が異なる可能性があります。 RZN-38

\*\*この情報は、それぞれプレミアム・ゲーミング、1080pゲーミング、安全なデータ暗号化に関する第三者の見解です。 <https://www.extremetech.com/gaming/245604-review-gbx-1080-ti-first-real-4k-gpu-drives-better-amd-intel>、 <http://www.pcgamer.com/amd-ryzen-5-review/>、これらの第三者結果は、AMDにより検証されたものではありません。AMDは、第三者情報を更新する義務を負わず、第三者コンテンツを信頼した結果により生じた損害の責任を負いません。