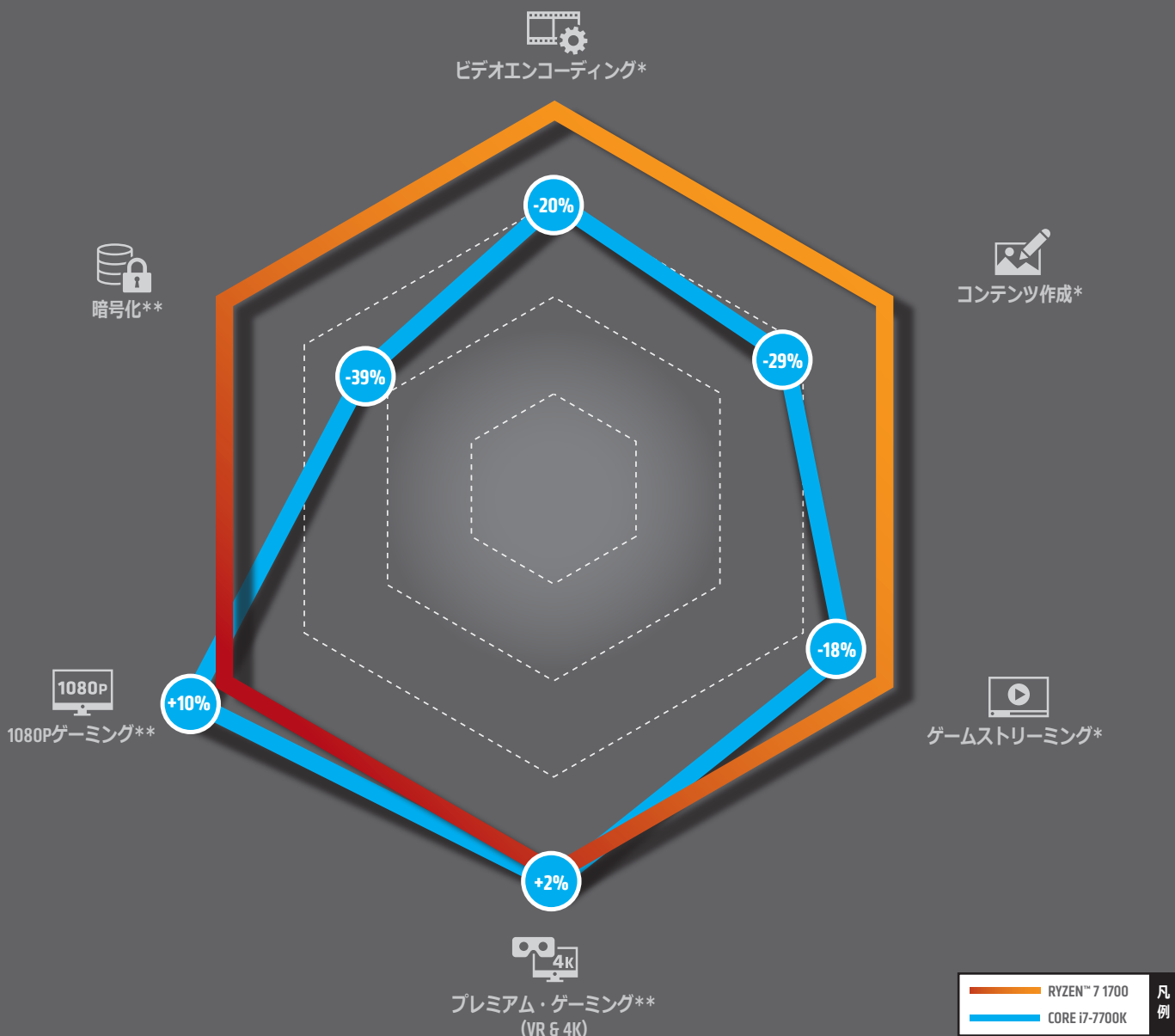




# パワーバランスの変化

## AMD RYZEN™ 7 1700

クリエイターとゲーマーに捧げる優れた性能と効率性



© 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 1700 プロセッサ、NVIDIA GTX 1070 6 GB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 1151; Z270 SLI、Core i7-7700Kプロセッサ、NVIDIA GeForce GTX 1070 8GB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 1700と比較したCore i7-7700Kのビデオ・エンコーディング性能はHandbrakeにおいて73%、Adobe Premiere CCにおいて87%、平均ビデオ・エンコーディング性能はRyzen 7 1700と比較して80%。コンテンツ作成：Ryzen 7 1700と比較したCore i7-7700Kの性能はPOVRayにおいて70%、Blenderにおいて74%、Cinebenchにおいて69%、平均コンテンツ作成性能はRyzen 7 1700と比較して71%。同時ゲームストリーミングでは、Ryzen 7 1700のフレーム落ちは1%未満、Core i7-7700Kのフレーム落ちは18%。VR性能では、Ryzen 7 1700とCore i7-7700K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-37

\*\*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.kitguru.net/components/cpu/luke-hill/amd-ryzen-5-1600x-6c12k-cpu-review/10/>、 <http://www.kitguru.net/components/cpu/luke-hill/amd-ryzen-7-1700x-cpu-review/10/>、 <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。