

グラフィックスボード

グラフィックボードのファンが止まる条件

ASUS製GeForce RTX 30 / RTX 40 / RTX 50

シリーズのグラフィックボードは条件に応じてファン回転が停止する製品があります。

製品の不具合ではないので、ご安心ください。

それぞれ止まる条件は下記をご参照ください。

RTX30シリーズ

	RTX 3090	RTX 3080	RTX 3070	RTX 3060 Ti
ファン 回転	GPU温度が 55 超 または GPU消費電力が 100W 超	GPU温度が 55 超 または GPU消費電力が 100W 超	GPU温度が 55 超 または GPU消費電力が 100W 超	GPU温度が 52 超 または GPU消費電力が 100W 超
ファン 停止	GPU温度が 50 未満 かつ - GPU消費電力が 50W 未満 - GPU Tweakで0dB Fanが [オン]	GPU温度が 50 未満 かつ - GPU消費電力が 50W 未満 - GPU Tweakで0dB Fanが [オン]	GPU温度が 50 未満 かつ - GPU消費電力が 40W 未満 - GPU Tweakで0dB Fanが [オン]	GPU温度が 48 未満 かつ - GPU消費電力が 40W 未満 - GPU Tweakで0dB Fanが [オン]

RTX40/50シリーズ

	RTX 4090/4080/4070TI/4070/50xx シリーズ
ファン 回転	GPU温度が 55 超 または GPU消費電力が 100W 超
ファン 停止	GPU温度が 50 未満 かつ - GPU消費電力が 50W 未満 - GPU Tweakで0dB Fanが [オン]

実際のワット数 (W) と温度は、製品構成、使用条件、動作条件、電源管理設定によって異なる場合があります。

一意的なソリューション ID: #1089

製作者: n/a

最終更新: 2025-04-25 17:06