

# XFx AMD Radeon™

## RX 9000 Series / AI PRO R9000 Series

Performance for Gaming · Creation · AI

最高のゲーム・快適なAI体験

静音 × 冷却 × 安定!

長時間負荷でも

ブレない実用設計



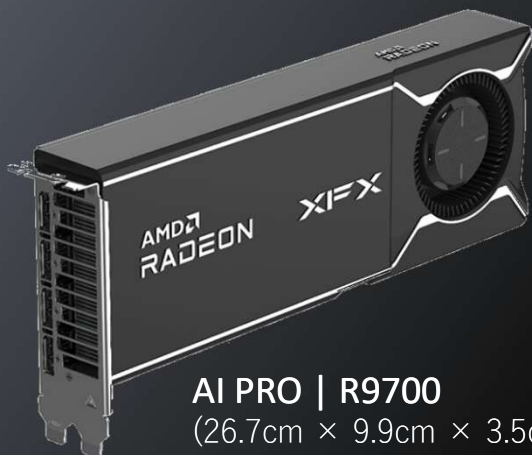
Mercury | RX 9070 XT OC  
(36cm × 15.5cm × 7.2cm)



Quicksilver | RX 9070 XT  
(36cm × 15.5cm × 7.2cm)



Swift | RX 9070 XT  
(32cm × 15cm × 6.5cm)



AI PRO | R9700  
(26.7cm × 9.9cm × 3.5cm)

お気軽にお問い合わせください

ゴッパ合同会社  
(GOPPA, LLC)



<https://www.goppa.jp/xfxforce/>

詳しくはこちら  
QRコードから



# XFx AMD Radeon™ RX 9000 Series / AI PRO R9000 Series

Mercury • Quicksilver • Swift + AI PRO R9700



## Mercury (最上位・冷却・RGB)

5V ARGBをボード前面に一直線で実装。  
ニッケル銅Vapor Chamber+3連で高負荷を冷やす。  
RDNA4のHYPR-RXやFSR4を活かすハイエンドゲーミング仕様。



## Quicksilver (整備性)

工具いらずの「Magnetic Air」ファンで整備性抜群。  
黒シャーシがゲームにも業務にもフィット。  
大型ヒートシンクと3連ファンで、長時間のゲーム利用にも最適。



## Swift (白・静音・2グレード)

白で統一する、見た目重視のビルドに最適。  
RX 9070 XT / 9060 XTを同じ外観で構成可能。  
ニッケルコールドプレートと6mmヒートパイプで、静音性も両立。



## AI PRO R9700 (AI専用)

RDNA4+ 第2世代AIアクセラレータでAIを高速化。  
32GB GDDR6/20GbpsでローカルLLM・画像生成が狙える。  
PCIe Gen5・DP2.1×4・ブローワーファンによる強力な冷却設計。

## AMD Radeon™ XFX GPU ラインナップ (2025)

GPU	AMD Radeon™ RX 9070 XT OC Mercury	AMD Radeon™ RX 9070 XT Quicksilver	AMD Radeon™ RX 9070 XT Swift	AMD Radeon™ RX 9060 XT Swift	AMD Radeon™ AI PRO R9700
アーキテクチャ	RDNA 4	RDNA 4	RDNA 4	RDNA 4	RDNA 4
ブーストクロック	3100 MHz	2970 MHz	2970 MHz	3320 MHz	2920 MHz
ゲームクロック	2570 MHz	2400 MHz	2400 MHz	2780 MHz	2350 MHz
レイアクセラレータ	第3世代 64基	第3世代 64基	第3世代 64基	第3世代 32基	第3世代 64基
CU数	64基	64基	64基	32基	64基
AIアクセラレータ	第2世代 128基	第2世代 128基	第2世代 128基	第2世代 64基	第2世代 128基
ROP数	128基	128基	128基	64基	128基
ストリーミングプロセッサ	4096基	4096基	4096基	2048基	4096基
メモリ速度	最大 <b>20Gbps</b>	最大 <b>20Gbps</b>	最大 <b>20Gbps</b>	最大 <b>20Gbps</b>	最大 <b>20Gbps</b>
メモリバス幅	256-bit	256-bit	256-bit	128-bit	256-bit
搭載メモリ	GDDR6 <b>16GB</b>	GDDR6 <b>16GB</b>	GDDR6 <b>16GB</b>	GDDR6 <b>16GB</b>	GDDR6 <b>32GB</b>
PCI Express	Gen 5×16	Gen 5×16	Gen 5×16	Gen 5×16	Gen 5×16
推奨電源	800 W	800 W	800 W	450 W	750 W
補助電源コネクタ	8ピン×3	8ピン×2	8ピン×2	8ピン×1	12V-2x6×1
学割価格	¥----	¥----	¥----	¥----	¥----