

思考部は昨年とほぼ同じです  
細かい改良はしているのですが九路盤でしか効果は見えないようです

ハードウェアは Jetson Orin Nano Super 開発者キットを手に入れたので、それで出してみようと思っています

こちらですね

<https://www.nvidia.com/ja-jp/autonomous-machines/embedded-systems/jetson-orin/nano-super-developer-kit/>

これハード的には Jetson Orin Nano と同じものでソフトウェアによる電力制限が 15W → 25W に変更されただけでファンなど排熱性能は上がっていません

囲碁 AI は GPU 稼働率が高く Max で動かすと熱的な制限がかかって性能が落ちてしまいます

そこで外付けファンを追加したのが工夫した点と言えるでしょうか

GPU スペックが低いので NN も小さな物を試していますが元々が結構ギリギリだったのか小さくすると性能が下がってしまって、これも昨年と同じになるかも