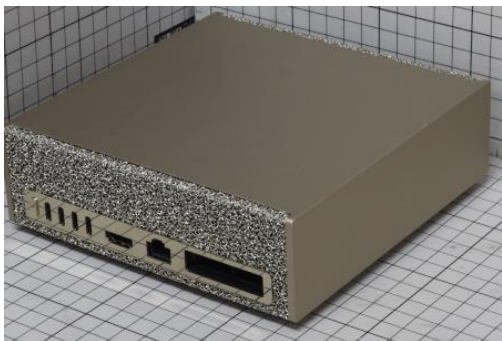
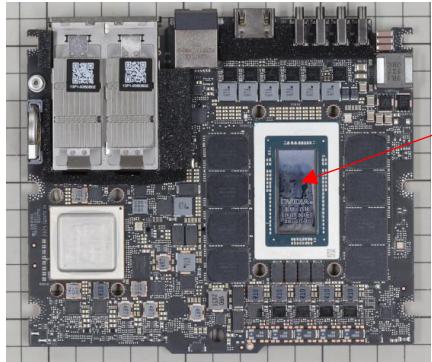


AI Computer : Nvidia GB10 Grace Blackwell搭載NVIDIA DGX Spark 分解レポート



NVIDIA DGX Spark™製品外観



製品基板

製品概要

NVIDIA DGX Spark™は、GB10 Grace Blackwell Superchipを搭載した世界最小クラスのAIスーパーコンピューターで、卓上サイズながら最大1ペタフロップの性能を発揮し、2000億パラメータ規模の生成AIモデルをローカルで扱える高効率システムです。GB10 Grace Blackwell Superchipは、NVIDIAが2025年に発表した最新AI向けSoCで、CPUとGPUを統合したペタフロップ級の処理性能を持つ革新的チップです。GB10はGrace CPUとBlackwell GPUを2.5D技術で統合し、128GB統合メモリ搭載の高効率小型パッケージです。

レポート概要

- ・ 製品分解
- ・ 搭載主要部品調査
- ・ 基板情報(搭載素子数、積層数)

レポート価格

- ・ 680,000円（税別）

GB10パッケージ解析についても検討中です。（断面、平面解析）
内容が決定したら別途アナウンスいたします