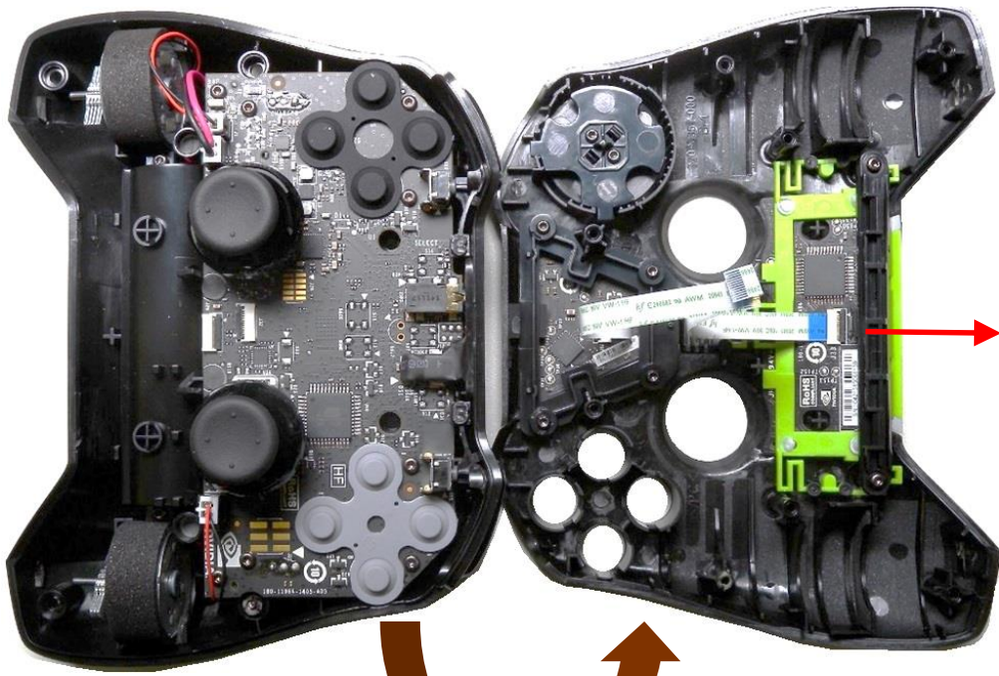




NVIDIA Shield Pro

株式会社テカナリエ
2016年
info@techanalye.com



分解の様子

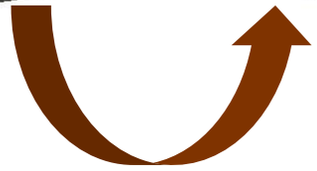


PIC18 8bit Microcontroller

Next Page

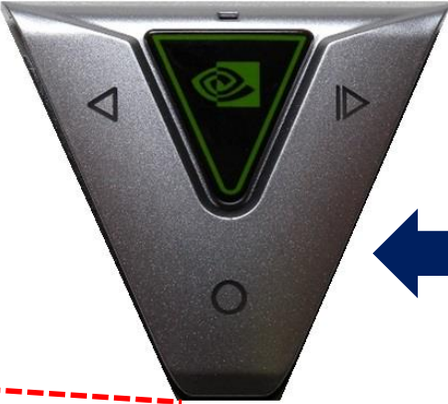


CPU 16MHz
Flash 64KB
SRAM 4KB



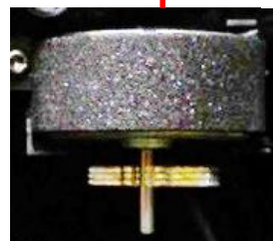
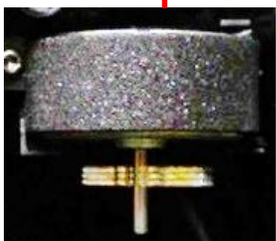
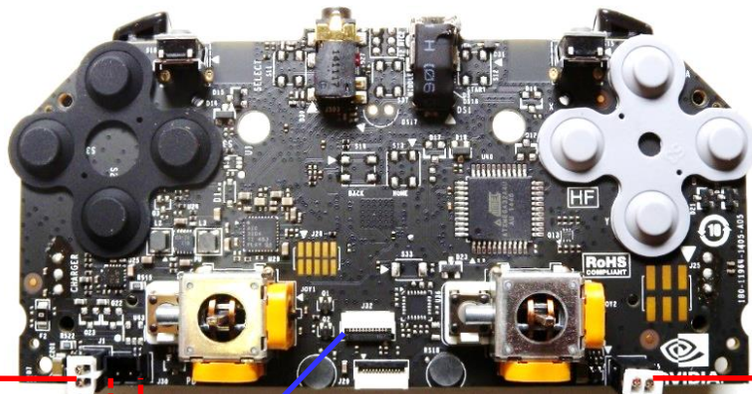
LED部
取り外し

LED Signal



コントローラ基板の接続関係

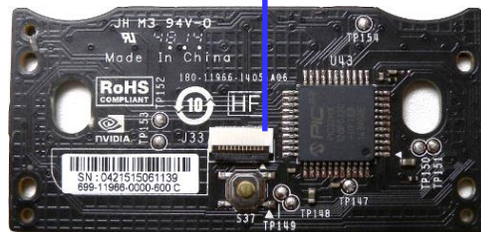
SHIELD
MADE TO GAME



振動
モータ

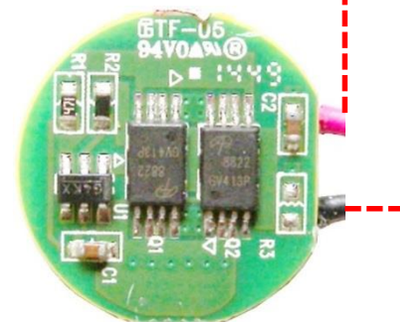
振動
モータ

タッチ
基板



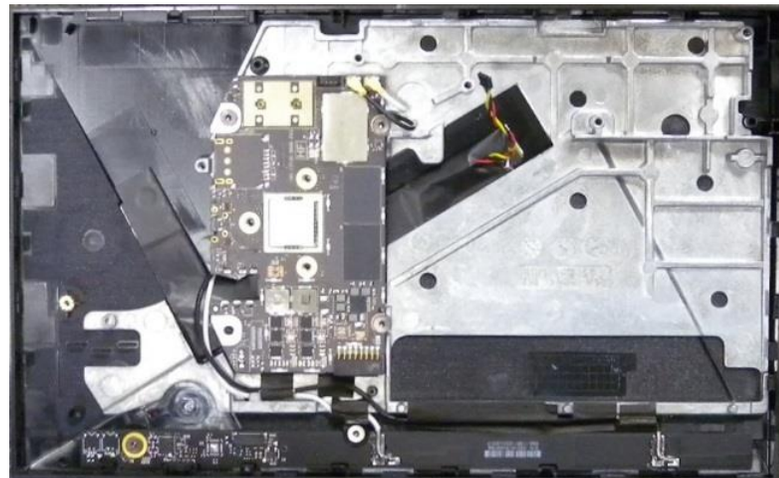
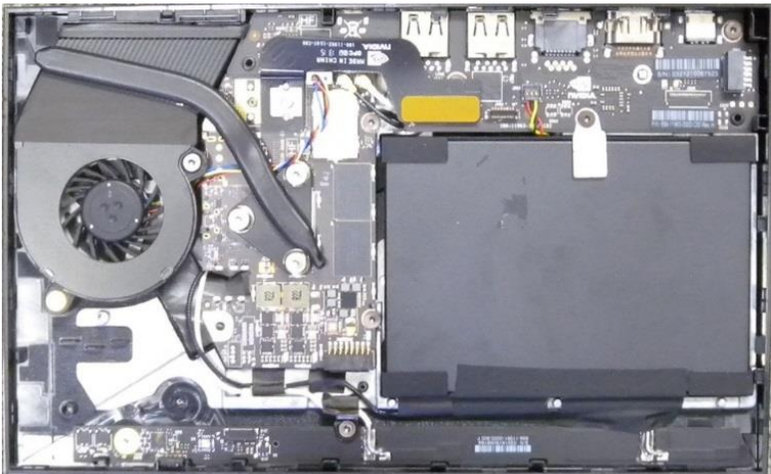
LED
基板

電池
基板



本体分解の様子①

SHIELD
MADE TO GAME



↓
錘:オモリ(次ページ)取り外し

↑
サブ基板取り外し



→
空冷ファン
取り外し



「Shield」2013年 「Shield Pro」2015年の比較



梱包箱



本体外観



メイン基板



プロセッサ

TEGRA 4



TEGRA X1



テカナリエ・レポートの活用をお待ちしております

Technology analyze for everyone

実際のレポートには各部位の詳細分解情報が掲載されています