

Micro-Epsilonなら、既に宇宙空間への実績がある ミラーマウントがスタンダード品で手に入るようになります

高速ステアリングミラー FSM3000

低軌道人工衛星向けに設計された
ミラーマウントシステム。

極限環境下での高信頼性センサを
知り尽くしたMicro-Epsilonだから提供
できた小型高性能ミラーマウント。

FSM3000仕様

ミラーサイズ	最大20mmΦ
外径	25.4mmΦ
振り角(メカニカル)	±1.5°
角度分解能	1μrad
帯域幅	1kHz

宇宙環境だけでなく、産業用途にも

