

## 目 次

1. はじめに	5 - 1
2. 基礎知識	5 - 1
3. 統合計画リニアック用RFQの概要	5 - 4
4. 50mA RFQの設計	5 - 5
4.1 cell parameterの設計	5 - 5
4.2 空洞構造の設計	5 - 7
5. 30mA RFQの試験状況	5 - 9
5.1 低電力試験	5 - 9
5.2 高電力試験	5 - 10
5.3 ビーム加速試験	5 - 11
6. おわりに	5 - 12