

目次

第1章 はじめに	
1.1 概要	VII-1
1.2 透過イオンの観測	VII-2
1.3 入射装置	VII-3
第2章 ビーム入射	
2.1 入射エネルギーと残留放射能	VII-4
2.2 ローレンツストリッピング	VII-5
2.3 荷電変換フォイル	VII-6
2.4 水素原子の励起状態	VII-9
2.5 エミッタンスの増加	VII-11
2.6 入射ペインティング	VII-13
2.6.1 簡単な解析モデル	VII-13
2.6.2 ペインティング例	VII-18
第3章 ハロー収集	
3.1 はじめに	VII-21
3.2 ISIS のビームロスコレクション	VII-22
第4章 結び	VII-26
参考文献	VII-26