## **CONTENTS**

E	page	
Preface	xi	前置き
SECTION 1 Introduction	1	第1節 序文
SecτιοΝ 2 Policy-Relevant Implications	5	第2節 政策関連事項
SecτιοΝ 3 Technical Implications and General Conclusions	13	第3節 技術事項と一般的結論
Secτιον 4 The Basics of Satellite Orbits	19	第4節 衛星軌道の基礎
SecτιοΝ 5 Types of Orbits, or Why Satellites Are Where They Are	29	第5節 軌道のタイプあるいはなぜ衛星 はその場所にいる?
	49	第6節 宇宙におけるマヌーバ
Secτιον 6 Maneuvering in Space	43	第7節 衛星質量に対するマヌーバの含
Section 7 Implications of Maneuvering for Satellite Mass	69	<b>み</b>
<b>S</b> <sub>ECTION</sub> <b>8</b> Getting Things into Space: Rockets and Launch Requirements	77	第8節 宇宙に上げる:ロケットと打上げ への要求
Rookets and Eagner Requirements	00	第9節 宇宙への配備/基地化
<b>S</b> естіом <b>9</b> Space-Basing	89	
		第10節衛星の構成要素
<b>S</b> <sub>ECTION</sub> <b>10</b> Elements of a Satellite System	109	第11節衛星システムとの干渉の概要
Section 11 Overview of Interfering with Satellite Systems	117	第12節衛星との干渉のトピックス
Secπιον 12 Topics in Interfering with Satellites	151	寄稿者/協力者
Contributors	177	