



INDEX

- A**
- AC 入力電源 4-3
- B**
- boot system flash コマンド 1-23
- C**
- cd コマンド 1-19
 - CompactFlash ディスク
取り付け 1-8
 - CompactFlash ディスクのオプション 1-3
 - config-register コマンド 1-24
- D**
- DC 入力電源 4-4
 - DC 入力電源モジュール
 - Cisco 7200 シリーズ 4-7
 - Cisco uBR7200 シリーズ 4-6
 - delete コマンド 1-23
 - DIMM
 - NPE-175 4-18
 - NPE-225 4-18
 - NPE-300 4-18
 - NPE-G2 4-11
 - NSE-1 4-18
 - dir コマンド 1-19
 - DRAM
 - NPE-100 4-22
 - NPE-150 4-22
 - NPE-200 4-22
 - 交換 4-11
- N**
- NPE
 - 取り付け 4-29
 - 取り外し 4-8
 - NPE または NSE-1 のメモリ位置 2-5
 - NPE または NSE-1 のメモリ仕様 2-5
 - NPE-100
 - サポート対象プラットフォーム 2-2
 - メモリ仕様 2-22
 - NPE-100 のメモリ設定 2-22
 - NPE-100 ～ NPE-200 のサポート対象プラットフォーム 2-1
 - NPE-150
 - サポート対象プラットフォーム 2-2
 - メモリ仕様 2-20
 - メモリ設定 2-20
 - NPE-175
 - サポート対象プラットフォーム 2-2
 - メモリ仕様 2-16
 - メモリ設定 2-17
 - NPE-200
 - サポート対象プラットフォーム 2-2
 - メモリ仕様 2-18
 - メモリ設定 2-19
 - NPE-225
 - サポート対象プラットフォーム 2-2
 - メモリ仕様 2-16
 - メモリ設定 2-17
 - NPE-225 ～ NPE-G2 のサポート対象プラットフォーム 2-1
 - NPE-300
 - サポート対象プラットフォーム 2-2
 - メモリ仕様 2-14
 - メモリ設定 2-14
 - NPE-400
 - サポート対象プラットフォーム 2-2
 - メモリ仕様 2-12
 - メモリ情報 2-11
 - メモリ設定 2-12

NPE-G1			
サポート対象プラットフォーム	2-2		
メモリ設定	2-8		
NPE-G1 メモリ仕様	2-8		
NPE-G2			
サポート対象プラットフォーム	2-2		
メモリ仕様	2-6		
メモリ設定	2-6		
NSE			
取り付け	4-29		
取り外し	4-8		
NSE-1			
サポート対象プラットフォーム	2-2		
メモリ仕様	2-10		
メモリ設定	2-10		
P			
PC カード	1-2		
再フォーマット	1-9		
取り付け	1-6		
PC カード間のブート可能イメージのコピー	1-13		
PC カードのオプション	1-3		
PC カードへのブート可能イメージのコピー	1-11		
pwd コマンド	1-18		
S			
SDRAM			
NPE-225	4-19		
NPE-300	4-19		
NPE-400	4-15		
NPE-G2	4-11		
NSE-1	4-19		
交換	4-11		
SDRAM DIMM			
NPE-175	4-19		
NPE-G2	4-11		
SIMM			
NPE-100	4-22		
NPE-150	4-22		
NPE-200	4-22		
SODIMM			
NPE-400	4-15		
NPE-G1	4-13		
正しい取り扱い方	4-16		
い			
インストレーション用の部品および工具	3-1		
お			
オプション			
PC カード	1-3		
か			
確認			
メモリのアップグレード	4-25		
き			
機能			
メモリ システム	2-2		
こ			
コマンド			
boot system flash filename	1-23		
cd	1-19		
config-register	1-24		
delete	1-23		
dir	1-19		
pwd	1-18		
さ			
サポート対象プラットフォーム	viii		
せ			
静電破壊の防止	3-9		
ち			
注意事項			
安全性	3-8		
電気機器	3-8		

- て
- 手順
- フラッシュメモリへのコピー 1-21
- 電源
- AC入力 4-3
- 電源モジュール
- 取り付け 4-40
 - 取り外し 4-38
- 電話回線を扱う場合の注意 3-8
- と
- 取り付け
- CompactFlash ディスク 1-8
- に
- 入力電源
- AC 4-3
 - DC 4-4
- ふ
- ブート ヘルプイメージのアップグレード 3-6
- フラッシュディスクのオプション 1-3
- フラッシュメモリ
- コピー 1-21
- フラッシュメモリカード 1-2
- フラッシュメモリへのコピー 1-21
- め
- メモリ
- NPE-100 4-24
 - NPE-150 4-24
 - NPE-175 4-18
 - NPE-200 4-22
 - NPE-225 4-18
 - NPE-300 4-18
 - NPE-400 4-15
 - NPE-G1 4-12
 - NPE-G2 4-11
 - NSE-1 4-18
 - SODIMM 4-15
- 交換 4-11
- メモリシステムの機能 2-2
- メモリ交換
- NPE-100 4-22
 - NPE-150 4-22
 - NPE-200 4-22
 - NPE-G1 4-12
 - NPE-G2 4-11
- メモリ仕様
- NPE-100 2-22
 - NPE-150 2-20
 - NPE-200 2-18
 - NPE-300 2-14
 - NPE-400 2-12
 - NPE-G1 2-8
 - NPE-G2 2-6
 - NSE-1 2-10
- メモリ情報
- NPE-100 2-21
 - NPE-150 2-19
 - NPE-175 および NPE-225 2-15
 - NPE-200 2-17
 - NPE-300 2-13
 - NPE-400 2-11
 - NPE-G1 2-7
 - NPE-G2 2-5
 - NSE-1 2-9
- メモリ設定
- NPE-100 2-22
 - NPE-150 2-20
 - NPE-175 2-17
 - NPE-200 2-19
 - NPE-225 2-17
 - NPE-300 2-14
 - NPE-400 2-12
 - NPE-G1 2-8
 - NPE-G2 2-6
 - NSE-1 2-10
- メモリのアップグレード
- 確認 4-25
- よ
- 要件
- ソフトウェア
 - NPE-200、NPE-150、NPE-100 3-5

NPE-225、NPE-175 3-4
NPE-G2 および NPE-G1 3-3
ハードウェア 3-2
用語 2-4

り

略語 2-4