

Fujitsu M10-1/SPARC M10-1

설치 안내서



설명서 코드 : C120-0020-06HN
2017 년 12 월

Copyright © 2007, 2017, Fujitsu Limited. All rights reserved.

Oracle 및/또는 그 자회사에서 이 자료에 대한 기술적 정보와 검토 작업을 제공했습니다.

Oracle 및/또는 그 자회사 및 Fujitsu Limited는 본 설명서에 기술된 제품 및 기술과 관련된 지적 재산권을 각각 소유하거나 통제하며, 해당 제품, 기술 및 본 설명서는 저작권법, 특허법 및 기타 지적 재산권법 및 국제 협약에 의해 보호를 받습니다.

본 설명서, 제품 및 관련 기술은 사용, 복사, 배포 및 디컴파일을 제한하는 라이선스에 의거하여 배포됩니다. 해당 제품이나 기술 또는 본 설명서의 어떠한 부분도 Oracle 및/또는 그 자회사 및 Fujitsu Limited와 해당 사용권자의 사전 서면 승인 없이는 어떠한 형태나 수단으로도 재판매가 불가능합니다. 본 설명서의 제공으로 인해 해당 제품 또는 기술과 관련하여 명시적이든 묵시적이든 어떤 권리나 라이선스가 제공되는 것은 아닙니다. 또한 본 설명서는 Oracle 또는 Fujitsu Limited 또는 각 자회사의 공약을 포함하거나 표명하지 않습니다.

본 설명서와 본 설명서에 기술된 제품 및 기술에는 소프트웨어 및 글꼴 기술을 포함하여 Oracle 및/또는 그 자회사 및 Fujitsu Limited의 제공업체에 의해 저작권을 취득했거나 그러한 제공업체로부터 라이선스를 취득한 제3자 지적 재산권이 포함되어 있을 수 있습니다.

GPL 또는 LGPL의 조항에 따라, GPL 또는 LGPL에 의해 관리되는 소스 코드 사본(있는 경우)은 최종 사용자의 요청에 따라 사용될 수 있습니다. Oracle 및/또는 그 자회사 또는 Fujitsu Limited에 문의하십시오. 본 배포에는 제3자가 개발한 자료가 포함될 수 있습니다. 제품의 일부는 캘리포니아 대학에서 라이선스를 취득한 Berkeley BSD 시스템 계열일 수 있습니다.

UNIX는 The Open Group의 등록 상표입니다.

Oracle과 Java는 Oracle Corporation 및/또는 그 자회사의 등록 상표입니다.

Fujitsu 및 Fujitsu 로고는 Fujitsu Limited의 등록 상표입니다.

SPARC Enterprise, SPARC64, SPARC64로고와 모든SPARC 상표는 미국 및 기타 국가에서SPARC International, Inc.의 상표 또는 등록상표이며 라이선스에 의거하여 사용됩니다.

기타의 명칭들은 각 해당 명칭을 소유한 회사의 상표일 수 있습니다.

만일 본 소프트웨어나 관련 문서를 미국 정부나 또는 미국 정부를 대신하여 라이선스한 개인이나 법인에게 배송하는 경우, 다음 공지 사항이 적용됩니다.

U.S. GOVERNMENT END USERS: Oracle programs, including any operating system, integrated software, any programs installed on the hardware, and/or documentation, delivered to U.S. Government end users are "commercial computer software" pursuant to the applicable Federal Acquisition Regulation and agency-specific supplemental regulations. As such, use, duplication, disclosure, modification, and adaptation of the programs, including any operating system, integrated software, any programs installed on the hardware, and/or documentation, shall be subject to license terms and license restrictions applicable to the programs. No other rights are granted to the U.S. Government.

보증 부인: 본 설명서 또는 본 설명서에 기술된 제품 또는 기술과 관련하여 Oracle 및 Fujitsu Limited 및/또는 각 자회사가 제공하는 보증은 제공된 제품 또는 기술에 적용되는 라이선스 계약에 명시적으로 기술된 보증에 한합니다.

ORACLE 또는 FUJITSU LIMITED 및/또는 그 자회사는 계약서에 명시적으로 기술된 보증을 제외하고, 있는 그대로 제공되는 해당 제품이나 기술 또는 본 설명서와 관련하여 명시적이든 묵시적이든 어떠한 보증도 표시하거나 보증하지 않습니다. 또한 법률을 위반하지 않는 범위 내에서 상품성, 특정 목적에 대한 적합성 또는 비침해성에 대한 묵시적 보증을 포함하여(이에 국한되지 않음) 모든 명시적 또는 묵시적 조건, 표현 및 보증에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다. 계약서에 명시적으로 기술하지 않는 한, 관련 법률이 허용하는 범위 내에서 Oracle 또는 Fujitsu Limited 및/또는 각 자회사는 어떠한 경우에도 제3자의 자산 또는 수익의 손실, 사용 또는 자료의 손실, 사업 중단 또는 어떤 간접적, 특수, 우발적 또는 결과적 손해에 대해 책임을 지지 않으며, 이는 그러한 손해의 가능성을 미리 알고 있었던 경우에도 마찬가지입니다.

본 설명서는 "있는 그대로" 제공되며 상업성, 특정 목적에 대한 적합성 또는 비침해성에 대한 모든 묵시적 보증을 포함하여 모든 명시적 또는 묵시적 조건, 표현 및 보증에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다. 이러한 보증 부인은 법적으로 허용된 범위 내에서만 적용됩니다.

목차

머리말 vii

1장 설치 흐름 이해 1

1.1 SPARC M10-1의 작업 흐름 1

1.2 PCI 확장 장치를 설치하기 위한 작업 흐름 4

1.2.1 PCI 확장 장치가 연결되어 있는 구성에 대한 유의 사항 5

2장 시스템 설치 계획 및 준비 7

2.1 안전 예방 조치 7

2.2 설치 전에 확인해야 하는 항목 10

2.3 시스템의 물리적 사양 확인 11

2.3.1 크기 및 중량 11

2.4 랙 사양 확인 12

2.4.1 일반 랙의 장착 조건 12

2.4.2 일반 랙의 설치 영역 14

2.5 환경 조건 확인 17

2.5.1 주변 온도 19

2.5.2 주변 상대 습도 19

2.5.3 오염물 조건 19

2.6 음향 소음 레벨 확인 20

2.7 냉각 조건 확인 20

2.8 전원 입력 유형 확인 21

2.8.1 전원 공급 장치의 중복 구성 21

2.8.2	이중 전원 공급	22
2.8.3	3상 전원 공급	23
2.8.4	무정전 전원 공급 장치(UPS) 연결(옵션)	24
2.9	전원 공급 설비 준비	24
2.9.1	전기 사양	25
2.9.2	전원 코드 사양	26
2.9.3	차단기 특성	26
2.9.4	접지 요구 사항	28
2.10	외부 인터페이스 포트 사양 확인	28
2.10.1	네트워크 구성 예	31
2.11	조작 패널의 기능 확인	32
3장	시스템 설치	35
3.1	설치에 필요한 도구/정보 준비	35
3.2	제공된 구성요소 확인	36
3.2.1	SPARC M10-1의 제공된 구성요소 확인	36
3.2.2	PCI 확장 장치의 제공된 구성요소 확인	36
3.3	랙 확인	37
3.4	랙에 새시 장착	37
3.4.1	랙에 SPARC M10-1 장착	38
3.4.2	랙에 PCI 확장 장치 장착	44
3.5	옵션 구성요소 장착	64
3.5.1	SPARC M10-1에 옵션 구성요소 장착	64
3.5.2	PCI 확장 장치에 옵션 구성요소 장착	65
4장	새시에 케이블 연결	67
4.1	SPARC M10-1에 케이블 연결	67
4.2	PCI 확장 장치에 케이블 연결	69
5장	초기 시스템 진단 수행	73
5.1	새시에 시스템 관리 터미널 연결	73
5.2	입력 전원 켜기 및 XSCF 시작	74
5.3	XSCF에 로그인	75
5.4	XCP 버전 확인	76

5.5	고도 설정 확인	76
5.6	시간 설정 확인	77
5.7	진단 테스트 수행	78
5.8	구성요소 상태 확인	80
6장	초기 시스템 설정 수행	83
6.1	암호 정책 설정	83
6.2	사용자 계정 및 암호 설정	87
6.3	Telnet/SSH 서비스 구성	89
6.3.1	Telnet 서비스 구성	89
6.3.2	SSH 서비스 구성	90
6.4	HTTPS 서비스 구성	91
6.5	XSCF 네트워크 구성	92
6.5.1	XSCF 호스트 이름 및 도메인 이름 설정	93
6.5.2	이더넷(XSCF-LAN) IP 주소 설정	93
6.5.3	라우팅 설정	94
6.5.4	네트워크 설정 적용	95
6.6	메모리 미러링 구성	96
6.7	물리 분할 구성 목록(PCL) 생성	97
6.8	시스템 보드(PSB)가 물리 분할(PPAR)에 할당되었는지 확인	98
6.9	물리 분할의 CPU 작동 모드 설정	98
6.10	물리 분할(PPAR) 시간과 XSCF 시간 동기화	100
6.11	CPU 활성화 키 등록	101
6.11.1	CPU 활성화 키 적용 조건	101
6.11.2	CPU 활성화 키 확인	102
6.11.3	CPU 활성화 키 등록	102
6.12	CPU 코어 자원을 물리 분할에 할당	104
6.13	물리 분할(PPAR) 시작 및 정지	105
6.14	구성 정보 저장	107
6.14.1	논리 도메인 구성 정보 저장	107
6.14.2	XSCF 설정 정보 저장	108
부록 A	문제 해결	109

A.1	일반적인 문제와 대응 방법에 대한 이해	109
A.2	문제 해결 명령에 대한 이해	109
A.2.1	구성요소 상태 확인	110
A.2.2	로그 내용 확인	112
A.2.3	고장 또는 성능 저하가 발생한 구성요소에 대한 정보 확인	113
A.2.4	진단 결과 확인	114
부록 B	설정 명령 작업 흐름	117
부록 C	설치 절차 체크리스트	121

머리말

본 설명서에는 Oracle 또는 Fujitsu에서 SPARC M10-1을 설치하고 설정하는 방법이 설명되어 있습니다. 설명에서는 시스템 포장을 이미 개봉한 것으로 가정합니다.

Fujitsu M10은 일본에서 Fujitsu의 SPARC M10 시스템으로 판매됩니다.
Fujitsu M10과 SPARC M10 시스템은 동일한 제품입니다.

대상

본 설명서는 컴퓨터 네트워크와 Oracle Solaris에 대한 고급 지식을 보유한 시스템 관리자, 시스템 유지 관리에 책임이 있는 서비스 엔지니어 및 현장 엔지니어를 대상으로 합니다.

관련 설명서

서버에 대한 모든 설명서는 다음 위치에서 온라인으로 사용 가능합니다.

- Sun Oracle 소프트웨어 관련 설명서(Oracle Solaris 등)
<http://docs.oracle.com/en/>
- Fujitsu 설명서
글로벌 사이트
<http://www.fujitsu.com/global/products/computing/servers/unix/sparc/downloads/manuals/>
일본 사이트
<http://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/unix/sparc/downloads/manual/>

다음 표는 SPARC M10 시스템과 관련된 문서의 목록입니다.

『Fujitsu M10/SPARC M10 시스템 제품 노트』
『Fujitsu M10/SPARC M10 시스템 시작 안내서』 (*2)
『Fujitsu M10/SPARC M10 시스템 빠른 안내서』
『Fujitsu SPARC M12 and Fujitsu M10/SPARC M10 Important Legal and Safety Information』 (*2)
『Fujitsu SPARC M12 and Fujitsu M10/SPARC M10 Safety and Compliance Guide』
『Fujitsu SPARC M12 and Fujitsu M10/SPARC M10 Security Guide』
『Software License Conditions for Fujitsu SPARC M12 and Fujitsu M10/SPARC M10』
『Fujitsu SPARC Servers/SPARC Enterprise/PRIMEQUEST Common Installation Planning Manual』
『Fujitsu M10-1/SPARC M10-1 설치 안내서』
『Fujitsu M10-4/SPARC M10-4 설치 안내서』
『Fujitsu M10-4S/SPARC M10-4S 설치 안내서』
『Fujitsu SPARC M12 및 Fujitsu M10/SPARC M10 시스템 작동 및 관리 안내서』
『Fujitsu SPARC M12 및 Fujitsu M10/SPARC M10 도메인 구성 안내서』
『Fujitsu M10-1/SPARC M10-1 Service Manual』
『Fujitsu M10-4/Fujitsu M10-4S/SPARC M10-4/SPARC M10-4S Service Manual』
『Crossbar Box for Fujitsu SPARC M12 and Fujitsu M10/SPARC M10 Service Manual』
『PCI Expansion Unit for Fujitsu SPARC M12 and Fujitsu M10/SPARC M10 Service Manual』
『Fujitsu M10/SPARC M10 Systems PCI Card Installation Guide』
『Fujitsu SPARC M12 and Fujitsu M10/SPARC M10 XSCF Reference Manual』
『Fujitsu SPARC M12 and Fujitsu M10/SPARC M10 RCIL User Guide』 (*3)
『Fujitsu SPARC M12 and Fujitsu M10/SPARC M10 XSCF MIB and Trap Lists』
『Fujitsu SPARC M12 and Fujitsu M10/SPARC M10 Glossary』
『External USB-DVD Drive user guide』

*1 목록의 설명서는 통보 없이 변경될 수 있습니다.

*2 인쇄된 설명서가 제품과 함께 제공됩니다.

*3 이 설명서는 SPARC M12/M10 및 FUJITSU ETERNUS 디스크 저장소 시스템에만 적용됩니다.

안전 주의 사항

SPARC M10 시스템을 사용하거나 처리하기 전에 다음 설명서 전체를 읽으십시오.

- 『Fujitsu SPARC M12 and Fujitsu M10/SPARC M10 Important Legal and Safety Information』
- 『Fujitsu SPARC M12 and Fujitsu M10/SPARC M10 Safety and Compliance

텍스트 규약

이 설명서는 다음과 같은 글꼴과 기호를 사용하여 특정 유형의 정보를 표현합니다.

글꼴/기호	의미	예
AaBbCc123	사용자가 입력하는 내용으로 컴퓨터 화면의 출력 내용과 대조됩니다. 이 글꼴은 명령 입력의 예를 나타내는 데 사용됩니다.	XSCF> adduser jsmith
AaBbCc123	명령, 파일 및 디렉토리 이름, 컴퓨터 화면 출력입니다. 이 글꼴은 프레임에서 명령 출력의 예를 나타내는 데 사용됩니다.	XSCF> showuser -P User Name: jsmith Privileges: useradm auditadm
『 』	참조 설명서의 이름을 나타냅니다.	『Fujitsu M10-1/SPARC M10-1 설치 안내서』를 참조하십시오.
" "	장, 절, 항목, 버튼 또는 메뉴의 이름을 나타냅니다.	"2장 네트워크 연결"을 참조하십시오.

텍스트의 명령 구문

XSCF 명령에 (8) 또는 (1)의 절 번호가 있지만 텍스트에서는 생략되어 있습니다. 명령에 대한 자세한 내용은 『Fujitsu SPARC M12 and Fujitsu M10/SPARC M10 XSCF Reference Manual』을 참조하십시오.

명령줄 인터페이스(Command-Line Interface, CLI) 구문

해당 명령의 구문은 다음과 같습니다.

- 값 입력이 필요한 변수는 기울임꼴로 표시됩니다.
- 선택적 요소는 []로 묶어야 합니다.
- 선택적 키워드에 대한 옵션 그룹은 []로 묶고, |로 구분해야 합니다.

설명서 피드백

본 설명서와 관련된 의견이나 요청이 있으시면 바로 다음 웹 사이트를 통해 설명서 코드, 설명서 제목 및 페이지와 특별 사항을 명시하여 당사로 알려주시기 바랍니다.

- 글로벌 사이트

<http://www.fujitsu.com/global/contact/>

- 일본 사이트

<http://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/unix/sparc/contact/>

설치 흐름 이해

이 장에는 SPARC M10-1 및 PCI 확장 장치 설치에 필요한 작업 흐름이 다음 절로 구분되어 설명되어 있습니다.

SPARC M10-1 및 PCI 확장 장치의 개요, 구성 및 사양은 『Fujitsu M10/SPARC M10 시스템 빠른 안내서』를 참조하십시오.

- SPARC M10-1의 작업 흐름
- PCI 확장 장치를 설치하기 위한 작업 흐름

1.1 SPARC M10-1의 작업 흐름

SPARC M10-1은 CPU(8개 또는 16개 코어)가 1개인 1U 크기 새시입니다. 이 새시는 공간 절약형 설계와 뛰어난 성능이 결합된 컴팩트 모델입니다.

이 절에서는 SPARC M10-1 및 PCI 확장 장치 설치부터 초기 시스템 설정까지 작업 흐름에 대해 설명합니다. PCI 확장 장치는 옵션 구성요소를 통해 SPARC M10-1에 연결됩니다.

초기 시스템 설정은 시스템을 시작하기 전에 구현된 설정이며 XSCF 설정 및 CPU 활성화 설정이 포함됩니다. PCI 확장 장치가 설치되지 않은 경우 해당 단계를 건너뛰십시오.

""로 묶인 참조를 클릭하여 절을 표시하면 각 단계에 대한 세부 사항을 확인할 수 있습니다. 기울임꼴은 이 설명서 이외의 참조 설명서 이름을 나타내는 데 사용됩니다.

표 1-1 SPARC M10-1의 작업 흐름

단계(작업 시간(*1))	작업 설명	참조
설치 작업(약 36분(*2))		
1	지원되는 웹 브라우저는 최신 『Fujitsu M10/SPARC M10 시스템 제품 노트』를 참조하십시오.	『Fujitsu M10/SPARC M10 시스템 제품 노트』 필수
2	시스템을 설치하기 전에 설치에 대한 안전 예방 조치, 시스템 사양 및 필수 조건을 확인합니다.	"2장 시스템 설치 계획 및 준비" 필수

표 1-1 SPARC M10-1의 작업 흐름 (계속)

단계(작업 시간(*1))	작업 설명	참조	
3	설치에 필요한 도구/정보를 준비합니다.	"3.1 설치에 필요한 도구/정보 준비"	필수
4	제공된 구성요소를 확인합니다.	"3.2.1 SPARC M10-1의 제공된 구성요소 확인" "3.2.2 PCI 확장 장치의 제공된 구성요소 확인"	필수 옵션
5	랙을 설치합니다.	각 랙의 설명서를 참조하십시오. "3.3 랙 확인"	필수
6	SPARC M10-1을 랙에 장착합니다.	"3.4.1 랙에 SPARC M10-1 장착"	필수
7	PCI 확장 장치가 있는 경우 PCI 확장 장치를 랙에 장착합니다.	"3.4.2 랙에 PCI 확장 장치 장착"	옵션
8	옵션 구성요소가 있는 경우 이 구성요소를 SPARC M10-1 또는 PCI 확장 장치에 장착합니다.	"3.5.1 SPARC M10-1에 옵션 구성요소 장착" 『Fujitsu M10/SPARC M10 Systems PCI Card Installation Guide』 "1장 PCI Card Mounting Rules for the SPARC M10-1" "3.5.2 PCI 확장 장치에 옵션 구성요소 장착"	옵션(*3) 옵션(*3)
9	직렬 케이블, LAN 케이블 및 전원 코드를 SPARC M10-1에 연결합니다.	"4.1 SPARC M10-1에 케이블 연결"	필수
10	PCI 확장 장치가 있는 경우 링크 케이블과 관리 케이블을 PCI 확장 장치에 연결합니다. 코어를 전원 코드에 부착하고 전원 코드를 전원 공급 장치에 연결합니다.	"4.2 PCI 확장 장치에 케이블 연결"	옵션(*4)
초기 진단(약 30분)			
11	시스템 관리 터미널을 SPARC M10-1에 연결하고 입력 전원을 켭니다.	"5.1 새시에 시스템 관리 터미널 연결" "5.2 입력 전원 켜기 및 XSCF 시작"	필수
12	SPARC M10-1의 XSCF에 로그인하고 펌웨어 버전 번호, 고도 설정 및 시간 설정을 확인합니다.	"5.3 XSCF에 로그인" "5.4 XCP 버전 확인" "5.5 고도 설정 확인" "5.6 시간 설정 확인"	필수
13	물리적 시스템 보드(PSB)에서 초기 진단 테스트를 수행합니다.	"5.7 진단 테스트 수행"	필수
14	장착된 구성요소의 상태를 확인합니다.	"5.8 구성요소 상태 확인"	필수
초기 시스템 설정(약 50분)			
15	암호 정책을 설정합니다.	"6.1 암호 정책 설정"	필수
16	사용자 계정과 암호를 설정합니다.	"6.2 사용자 계정 및 암호 설정"	필수

표 1-1 SPARC M10-1의 작업 흐름 (계속)

단계(작업 시간(*1))	작업 설명	참조	
17	Telnet 또는 SSH 서비스를 구성합니다.	"6.3 Telnet/SSH 서비스 구성"	필수
18	HTTPS 서비스를 구성합니다.	"6.4 HTTPS 서비스 구성"	필수
19	XSCF 네트워크를 구성합니다.	"6.5 XSCF 네트워크 구성"	필수
20	메모리를 복제할 때 메모리 미러링을 구성합니다.	"6.6 메모리 미러링 구성"	옵션
21	물리 분할에 대한 구성 정책을 설정합니다.	"6.7 물리 분할 구성 목록(PCL) 생성"	옵션(*5)
22	시스템 보드(PSB)가 물리 분할(PPAR)에 할당되었는지 확인합니다.	"6.8 시스템 보드(PSB)가 물리 분할(PPAR)에 할당되었는지 확인"	옵션
23	물리 분할에 대한 CPU 작동 모드를 설정합니다.	"6.9 물리 분할의 CPU 작동 모드 설정"	옵션
24	시스템 시간과 물리 분할(PPAR) 시간 간의 차이를 없앱니다.	"6.10 물리 분할(PPAR) 시간과 XSCF 시간 동기화"	필수
25	XSCF에 CPU 활성화 키를 등록합니다.	"6.11 CPU 활성화 키 등록"	필수(*6)
26	물리 분할에 CPU 자원을 할당합니다.	"6.12 CPU 코어 자원을 물리 분할에 할당"	필수
27	물리 분할의 시작/중지 및 콘솔 연결을 확인합니다.	"6.13 물리 분할(PPAR) 시작 및 중지"	필수
28	XSCF 설정 정보 및 논리 도메인 구성 정보를 저장합니다.	"6.14 구성 정보 저장"	필수(*7)

*1 평균 작업 시간

*2 옵션 구성요소를 장착하는 데 걸리는 시간이며 PCI 확장 장치를 설치하는 시간은 포함되지 않습니다.

*3 SPARC M10-1과 함께 옵션 구성요소를 주문하는 경우 이 구성요소가 SPARC M10-1에 장착된 상태로 제공됩니다. PCI 확장 장치까지 주문하는 경우 옵션 구성요소가 PCI 확장 장치에 장착된 상태로 제공됩니다.

*4 링크 카드는 SPARC M10-1에 장착된 상태로 제공됩니다.

*5 물리 분할 구성 정보는 이미 설정되어 있습니다.

*6 시스템에 CPU 활성화 인증서가 포함되어 있는 CD-ROM 디스크 1개가 제공됩니다. CPU 활성화 키가 시스템에 등록되어 있을 수도 있습니다.

*7 Oracle Solaris를 시작하고 논리 도메인의 구성을 변경한 경우, 논리 도메인 구성을 저장하십시오.

노트 - SPARC M10 시스템에 Oracle Solaris가 사전 설치되어 있습니다. 목적에 따라 사전 설치된 Oracle Solaris를 그대로 사용하거나 다시 설치합니다.

Oracle Solaris를 다시 설치하려면 최신 Oracle VM Server for SPARC를 설치합니다. 지원되는 Oracle Solaris 버전 및 SRU에 대한 최신 정보는 『Fujitsu M10/SPARC M10 시스템 제품 노트』를 참조하십시오.

1.2 PCI 확장 장치를 설치하기 위한 작업 흐름

PCI 확장 장치는 11개의 PCI 슬롯이 있는 2U 새시로, SPARC M10-1에 연결할 수 있습니다. SPARC M10-1에 PCI 확장 장치가 설치된 경우 SPARC M10-1에 설치할 수 있는 링크 카드의 설치 위치와 개수에 특별히 주의해야 합니다. 표 1-2 규칙에 따라 링크 카드를 설치합니다.

표 1-2 SPARC M10-1 링크 카드 설치 규칙

설치 가능한 최대 개수	링크 카드 설치 위치
2	PCI#0 PCI#1

노트 - 링크 카드 설치 규칙에 대한 자세한 내용은 『Fujitsu M10/SPARC M10 Systems PCI Card Installation Guide』의 "1장 PCI Card Mounting Rules for the SPARC M10-1"을 참조하십시오.

이 절에서는 시스템이 정지된 상태에서 PCI 확장 장치를 설치하는 경우 PCI 확장 장치 설치부터 구성요소 상태 검사까지의 작업 흐름에 대해 설명합니다.

"로 묶인 참조를 클릭하여 절을 표시하면 각 단계에 대한 세부 사항을 확인할 수 있습니다. 기울임꼴은 이 설명서 이외의 참조 설명서 이름을 나타내는 데 사용됩니다.

표 1-3 PCI 확장 장치를 설치하는 경우의 작업 흐름

단계(작업 시간(*1))	작업 설명	참조
설치 작업(약 38분(*2))		
1	지원되는 웹 브라우저는 최신 『Fujitsu M10/SPARC M10 시스템 제품 노트』를 참조하십시오.	『Fujitsu M10/SPARC M10 시스템 제품 노트』
2	시스템을 설치하기 전에 설치에 대한 안전 예방 조치, 시스템 사양 및 필수 조건을 확인합니다.	"2장 시스템 설치 계획 및 준비"
3	설치에 필요한 도구/정보를 준비합니다.	"3.1 설치에 필요한 도구/정보 준비"
4	제공된 구성요소를 확인합니다.	"3.2.2 PCI 확장 장치의 제공된 구성요소 확인"
5	랙을 설치합니다.	각 랙의 설명서를 참조하십시오. "3.3 랙 확인"
6	PCI 확장 장치를 랙에 장착합니다.	"3.4.2 랙에 PCI 확장 장치 장착"
7	SPARC M10-1에 링크 카드를 설치합니다.	『Fujitsu M10-1/SPARC M10-1 Service Manual』의 "8.4 Installing a PCI Express Card"

표 1-3 PCI 확장 장치를 설치하는 경우의 작업 흐름 (계속)

단계(작업 시간(*1))	작업 설명	참조
8	옵션 구성요소가 있는 경우 이 구성요소를 PCI 확장 장치에 장착합니다.	"3.5.2 PCI 확장 장치에 옵션 구성요소 장착" 『Fujitsu M10/SPARC M10 시스템 PCI 카드 설치 안내서』의 "1장 PCI Card Mounting Rules for the SPARC M10-1"
9	링크 케이블과 관리 케이블을 PCI 확장 장치에 연결합니다. 코어를 전원 코드에 부착하고 전원 코드를 전원 공급 장치에 연결합니다.	"4.2 PCI 확장 장치에 케이블 연결" 필수
초기 진단(약 45분)		
10	시스템 관리 터미널을 SPARC M10-1에 연결합니다.	"5.1 새시에 시스템 관리 터미널 연결" 필수
11	입력 전원을 켭니다.	"5.2 입력 전원 켜기 및 XSCF 시작" 필수
12	SPARC M10-1의 XSCF에 로그인합니다.	"5.3 XSCF에 로그인" 필수
13	물리적 시스템 보드(PSB)에서 초기 진단 테스트를 수행합니다.	"5.7 진단 테스트 수행" 필수
14	장착된 구성요소의 상태를 확인합니다.	"5.8 구성요소 상태 확인" 필수

*1 평균 작업 시간

*2 옵션 구성요소를 장착하는 데 필요한 시간은 포함되지 않습니다.

*3 설치된 랙의 빈 공간에 PCI 확장 장치를 장착할 때에는 이 작업이 필요하지 않습니다.

*4 옵션 구성요소를 함께 주문하는 경우 구성요소가 PCI 확장 장치에 장착된 상태로 제공됩니다.

1.2.1 PCI 확장 장치가 연결되어 있는 구성에 대한 유의 사항

다음과 같은 경우 중 하나에서 제어 도메인의 다음 번 시작 시 물리적 파티션의 논리 도메인 구성이 출하시 기본값 상태로 돌아갑니다. 또한 제어 도메인의 OpenBoot PROM 환경 변수가 초기화될 수 있습니다.

- 연결된 PCI 확장 장치를 사용한 구성에서 펌웨어가 XCP 2043 이하에서 XCP 2044 이상으로 업데이트된 경우.
- PCI 확장 장치가 펌웨어 XCP 2044 이상을 사용하는 시스템에 설치되거나 해당 시스템에서 제거된 경우.

Oracle Solaris에서 XML 파일로 논리 도메인 구성 정보를 미리 저장하십시오. 또한 제어 도메인의 OpenBoot PROM 환경 변수를 다시 설정하기 전에 해당 설정 정보를 기록해둡니다.

표 1-4은(는) PCI 확장 장치가 연결된 구성에서 펌웨어를 XCP 2043 이하에서 XCP 2044 이상으로 업데이트할 때 어떤 정보를 저장/복원해야 하는지를 보여줍니다.

표 1-4 펌웨어를 XCP 2043 이하에서 XCP 2044 이상으로 업데이트할 때 필요한 작업

PCI 확장 장치 장착?	현재 도메인 구성	Oracle VM Server for SPARC 구성 재구성	OpenBoot PROM 환경 변수 다시 설정
아니오	factory-default (제어 도메인만 해당)	필요하지 않음	필요하지 않음
아니오	제어 도메인 이외의 논리 도메인이 있습니다.	필요하지 않음	필요하지 않음
예	factory-default (제어 도메인만 해당)	필요하지 않음	필요하지 않음
예	제어 도메인 이외의 논리 도메인이 있습니다.	필수(XML 파일)	필수

표 1-5은(는) 펌웨어 XCP 2044 이상이 탑재된 시스템에 PCI 확장 장치를 설치 또는 제거할 때 어떤 정보를 저장/복원해야 하는지를 보여줍니다.

표 1-5 펌웨어 XCP 2044 이상이 탑재된 시스템에 PCI 확장 장치를 설치 또는 제거할 때 필요한 작업

PCI 확장 장치 장착?	현재 도메인 구성	Oracle VM Server for SPARC 구성 재구성	OpenBoot PROM 환경 변수 다시 설정
아니오 (설치)	factory-default (제어 도메인만 해당)	필요하지 않음	필요하지 않음
아니오 (설치)	제어 도메인 이외의 논리 도메인이 있습니다.	필수(XML 파일)	필수(*1)
예 (설치/제거)	factory-default (제어 도메인만 해당)	필요하지 않음	필요하지 않음
예 (설치/제거)	제어 도메인 이외의 논리 도메인이 있습니다.	필수(XML 파일)	필수(*1)

*1 XCP 2230 이상에서는 필수가 아님

노트 - `ldm list-constraints -x` 명령을 실행하여 XML 파일에 저장하고 `ldm init-system -i` 명령을 실행하여 XML 파일에서 복원합니다. OpenBoot PROM 환경 정보를 표시하려면 확인 프롬프트에서 `printenv` 명령을 실행합니다. 이 단계의 자세한 절차는 『PCI Expansion Unit for Fujitsu SPARC M12 and Fujitsu M10/SPARC M10 Service Manual』의 "1.7.3 How to Save/Restore the Logical Domain Configuration Information and the OpenBoot PROM Environment Variable"을 참조하십시오.

시스템 설치 계획 및 준비

이 장에는 SPARC M10 시스템 설치를 계획할 때 확인해야 하는 항목이 설명되어 있습니다. 설치하기 전에 시스템 구성을 이해하고 설치 전제 조건이 되는 모든 정보를 입수해야 합니다.

- 안전 예방 조치
- 설치 전에 확인해야 하는 항목
- 시스템의 물리적 사양 확인
- 랙 사양 확인
- 환경 조건 확인
- 음향 소음 레벨 확인
- 냉각 조건 확인
- 전원 입력 유형 확인
- 전원 공급 설비 준비
- 외부 인터페이스 포트 사양 확인
- 조작 패널의 기능 확인

2.1 안전 예방 조치

이 절에는 SPARC M10 시스템의 설치와 관련된 주의 사항이 설명되어 있습니다. 설치할 때 항상 아래의 주의 사항을 따르십시오. 주의 사항을 따르지 않으면 장치가 손상되거나 오작동이 일어날 수 있습니다.

- 새시에 대해 명시된 모든 주의 사항, 경고 및 지침을 따르십시오.
- 새시 개방부에 이물질이 들어가지 않도록 하십시오. 이물질이 고전압 지점에 닿거나 이물질로 인해 구성요소가 단락되면 화재 또는 감전 사고가 발생할 수 있습니다.
- 새시 검사에 대한 세부 사항은 서비스 엔지니어에게 문의하십시오.

전기 관련 작업 시의 안전 예방 조치

- 입력 전원의 전압 및 주파수가 서버 본체에 부착된 시스템 명판 라벨에 표기된 전기 정격과 일치하는지 확인하십시오.
- 내부 디스크(SSD/HDD), PCIe 카드, 메모리, 마더보드 장치 또는 기타 인쇄 회로 기판을 다룰 때는 손목 스트랩을 착용하십시오.
- 접지된 전원 콘센트를 사용하십시오.
- 새시를 기계 또는 전기적으로 개조하지 마십시오. 당사는 개조된 새시의 법적 준수에 대해서 책임을 지지 않습니다.
- 전원이 켜져 있는 상태에서는 새시에서 전원 코드를 분리하지 마십시오.

랙 관련 안전 예방 조치

- 랙은 바닥, 천장 또는 가장 가까운 프레임에 고정해야 합니다.
- 내진 옵션 키트가 랙과 함께 제공될 수도 있습니다. 내진 옵션 키트를 사용하면 설치 또는 유지 관리를 위해 슬라이드 레일에서 새시를 당겨 빼낼 때 랙이 넘어지지 않습니다.
- 다음의 경우 설치 또는 유지 관리 전에 서비스 엔지니어가 안전 평가를 수행해야 합니다.
 - 내진 옵션 키트가 제공되지 않고 랙이 바닥에 볼트로 고정되어 있지 않은 경우 서비스 엔지니어는 슬라이드 레일에서 새시를 당겨 빼낼 때 넘어지지 않는지 확인하는 등 랙의 안전을 살핍니다.
 - 랙을 솟아오른 바닥에 설치하는 경우 서비스 엔지니어는 슬라이드 레일에서 새시를 당겨 빼낼 때 바닥이 하중에 견디는지 확인합니다. 이러한 용도로 제공되는 순정 마운팅 키트를 사용하여 랙을 솟아오른 바닥 아래의 콘크리트 바닥에 고정하십시오.
- 랙에 여러 개의 새시가 장착되어 있는 경우 한 번에 하나의 새시에 대해 유지 관리를 수행하십시오.

설치 작업 관련 안전 예방 조치

- 이 새시가 폐쇄형 또는 다수기 랙 어셈블리에 설치되어 있으면 랙 작동 환경 내의 주변 온도가 실내 온도보다 높을 수 있습니다. 따라서 제조업체의 최대 정격 주변 온도와 호환되는 환경에 새시를 설치할 것을 고려해야 합니다.
 - 랙 내부의 주변 온도가 이 새시의 최대 주위 작동 온도를 초과하지 않도록 방지하기 위해 공기 순환과 같은 에어 컨디셔닝 조절을 고려해야 합니다.
 - 이 새시의 최대 주위 작동 온도는 35°C입니다.
- 랙에 새시를 설치할 때 새시가 안전하게 작동하도록 충분한 공기 흐름을 확보할 수 있어야 합니다.
 - 이 새시에서 새시의 전방과 후방에 환기구가 있습니다.
 - 과열을 방지하기 위해 환기구를 덮거나 막지 마십시오.
- 랙에 새시를 장착할 때 일정하지 않은 기계적 하중으로 인한 위험할 상황을 만들지 않아야 합니다. 전체 랙을 안정적으로 유지하기 위해 적절한 방법으로 랙을 벽 또는 바닥에 고정하십시오.
 - 랙에 새시를 설치할 때 본인 또는 다른 사람이 부상을 입지 않도록 주의하십시오.

- 새시로 인해 전체 랙이 불안정한 상태가 될 수 있는 경우 랙에 새시를 설치하지 마십시오.
- 최대 구성에서 이 새시의 중량:
 모델 SP-1S(SPARC M10-1): 18kg
 모델 SP-PCI-BOX(SPARC PCI-BOX): 22kg
- 다른 새시의 서비스 콘센트 또는 파워 스트립에서 새시에 전원을 공급하는 경우 다른 하나의 새시의 파워 스트립 또는 전원 코드가 과부하될 수 있습니다.
- 서비스 콘센트의 파워 스트립 또는 전원 코드가 전원을 공급하는 모든 장비의 통합 정격을 초과하는지 확인합니다.
 이 새시의 전기 정격:
 모델 SP-1S: 100-120/200-240VAC, 10.0/5.0A, 50/60Hz, 단상(최대 2개의 입력)
 모델 SP-PCI-BOX: 100-120/200-240VAC, 5.0-4.2/2.5-2.1A, 50/60Hz, 단상(최대 2개의 입력)
- 랙 장착 장비를 안전하게 접지하십시오. 분기 회로로의 직접 연결 이외에 전원 공급 연결 시 특히 주의를 기울이십시오(예: 파워 스트립 사용).



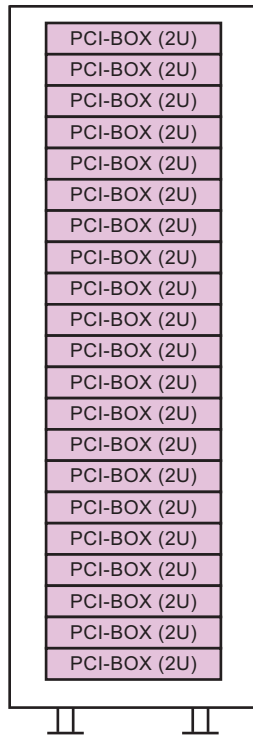
주의 - 이 새시의 모든 전원 코드가 하나의 파워 스트립에 연결되어 있는 경우 파워 스트립의 접지선에 높은 누설 전류가 흐를 수 있습니다. 전원 공급 장치를 연결하기 전에 전선을 접지부에 연결해야 합니다. 파워 스트립이 분기 회로에 직접 연결되어 있지 않은 경우 산업형 차입 플러그가 있는 파워 스트립을 사용해야 합니다.

- 벽에서 가깝고 전원 콘센트에 쉽게 접근할 수 있는 위치에 이 장비를 설치합니다.

- 랙 구성

노트 - 제품을 랙에 장착할 때 밑에 있는 랙부터 장착해야 합니다.

그림 2-1 랙 구성(PCI 확장 장치의 경우)



2.2 설치 전에 확인해야 하는 항목

이 절에는 SPARC M10 시스템을 설치하기 전에 확인해야 하는 항목이 설명되어 있습니다. 설치 작업을 시작하기 전에 표 2-1의 요구 사항이 충족되었는지 확인합니다.

표 2-1 설치 전에 확인해야 하는 항목 목록

확인 항목	확인 열
시스템 구성	<ul style="list-style-type: none"> - 시스템 구성을 결정했습니까? - 필요한 랙 공간을 확인했습니까? - 랙의 수를 결정했습니까?
훈련	<ul style="list-style-type: none"> - 시스템 관리자와 운영자가 필요한 훈련 과정에 참석했습니까?
설치 위치	<ul style="list-style-type: none"> - 시스템 설치 위치를 결정했습니까? - 각 새시의 배치가 서비스 영역 요구 사항을 충족합니까? - 다른 장비에서 배출되는 배기가 흡기부로 유입되지 않도록 새시를 배치했습니까? - 랙 설치 요구 사항을 충족했습니까?

표 2-1 설치 전에 확인해야 하는 항목 목록 (계속)

확인 항목	확인 열
액세스 경로	- 랙의 액세스 경로에 안전 조치를 했습니까?
환경 조건	- 설치 위치가 온도 및 습도 조건을 충족합니까? - 설치 위치의 환경 조건을 철저히 유지 관리 및 통제할 수 있습니까? - 설치 위치의 안전 조치를 마련했습니까? - 설치 위치에 충분한 소화 장비가 있습니까?
전원 공급 설비	- 각 새시와 주변 장치가 장착되는 랙에 사용 가능한 전압을 알고 있습니까? - 개별 새시, 모니터 및 주변 장치에 대한 전원 공급 설비가 충분합니까? - 전원 공급 설비가 랙으로부터 적정 거리 내에 있습니까?
네트워크 사양	- 네트워크 연결에 필요한 정보를 갖고 있습니까?
CPU 활성화	- 초기 설치 동안 사용할 자원의 양을 결정했습니까? - 필요한 CPU 활성화를 주문했습니까?

2.3 시스템의 물리적 사양 확인

이 절에는 설치하기 전에 확인해야 하는 시스템의 물리적 사양이 설명되어 있습니다. 설치 위치가 이 요구 사항을 충족하는지 확인합니다.

2.3.1 크기 및 중량

표 2-2에 각 새시의 크기 및 중량이 나열되어 있습니다.

표 2-2 각 새시의 물리적 사양

항목	SPARC M10-1	PCI 확장 장치
높이	42.5 mm(1.7 in.)(1U)	86 mm(3.4 in.)(2U)
너비	431 mm(17.0 in.)	440 mm(17.3 in.)
깊이	721 mm(28.4 in.)	750 mm(29.5 in.)
중량	18kg	22 kg

2.4 랙 사양 확인

SPARC M10-1 또는 PCI 확장 장치 사용과 관련하여 지정된 조건을 만족하는 랙을 사용하십시오.

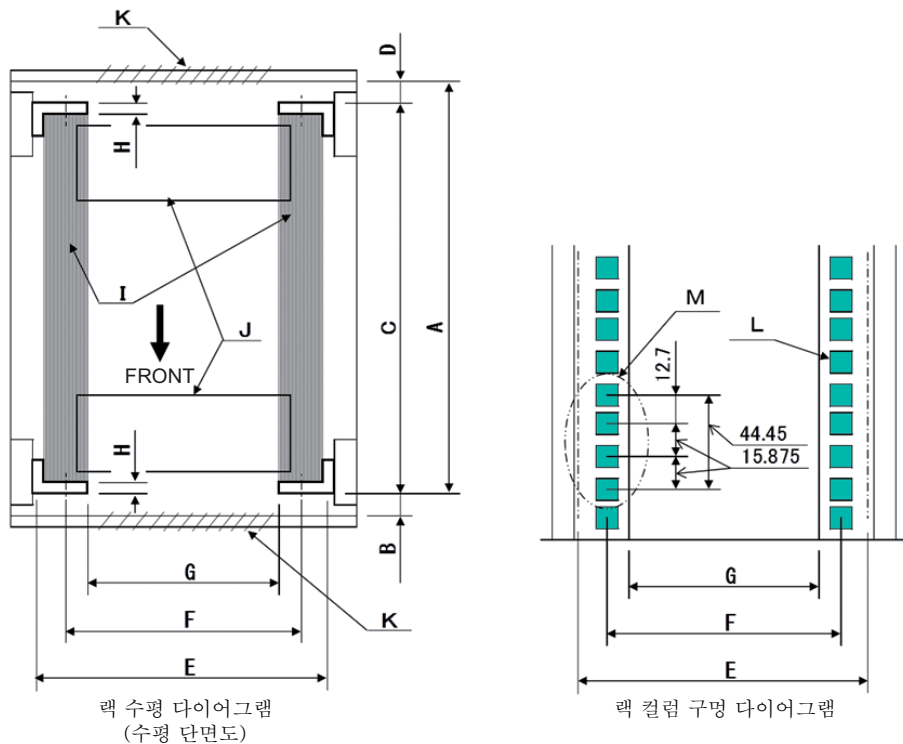
이 절에는 랙을 사용할 때 준수해야 하는 항목이 설명되어 있습니다.

2.4.1 일반 랙의 장착 조건

SPARC M10-1은 빈 랙에 장착하도록 설계되어 있습니다.

타사 랙에 장착하는 경우 랙 사양이 SPARC M10 시스템의 사양 및 요구 사항에 일치하는지 확인하는 것은 고객의 책임입니다(그림 2-2 및 표 2-3 참조).

그림 2-2 타사 랙의 치수 도면 확인



노트 - 조건에 나타난 치수에는 돌출부가 포함되지 않습니다.

표 2-3 타사 랙 체크리스트

설명	조건	그림에서 의 문자
랙 유형/준수 표준	장비 랙/EIA 표준 준수	--
후방 도어(내부)와 전방 컬럼 사이 치수	SPARC M10-1: 최소 917mm(36.1in.) PCI-BOX: 최소 848mm(33.4in.)	A
전방 도어(내부)와 전방 컬럼 사이 치수	SPARC M10-1: 최소 40mm(1.5in.) PCI-BOX: 최소 24mm(0.9in.)	B
전방 컬럼과 후방 컬럼 사이 치수	랙 마운트 키트의 조절 범위 이내 각 서버에 대한 마운트 키트의 조절 범위 SPARC M10-1: 612mm(24.1in.) ~ 925mm(36.4in.) PCI-BOX: 630mm(24.8in.) ~ 840mm(33.1in.)	C
후방 도어(내부)와 후방 컬럼 사이 치수	SPARC M10-1: 조건 없음 PCI-BOX: 최소 158mm(6.2in.)	D
새시의 전면 패널 장착 공간	최소 483 mm(19.0 in.)	E
좌측과 우측 새시 부착 구멍 사이 거리(전방 및 후방 컬럼에 공통)	465 mm(18.3 in.)	F
좌측과 우측 컬럼 사이 거리(전방 및 후방 컬럼에 공통)	최소 450 mm(17.7 in.)	G
컬럼 두께	2 mm(0.08 in.) ~ 2.5 mm(0.1 in.)	H
컬럼 이외 구조물	랙의 전방 컬럼과 후방 컬럼 사이에 구조물이 없어야 합니다	I
케이블 해치	랙의 하단 표면, 후방 도어 등에 해치가 있어야 합니다	J
도어 환기 개방 영역	전방 도어: 도어 영역의 최소 73% 후방 도어: 도어 영역의 최소 73%	K
새시 부착 구멍의 크기(전방 및 후방 컬럼에 공통)	SPARC M10-1: 각 측면이 9mm(0.35in.)보다 길고 9.8mm(0.38in.) 이내인 정사각형 구멍 또는 M6 스크루 구멍 PCI-BOX: 각 측면이 9.2mm(0.36in.)보다 길고 9.8mm(0.38in.)보다 짧은 정사각형 구멍(*1) 또는 M6 스크루 구멍	L
새시 부착 구멍의 수직 피치(전방 및 후방 컬럼에 공통)	EIA 표준, 유니버설 피치	M
도어 열림 각도	도어가 130°로 열려야 합니다	--
강도	랙에 새시 장착에 필요한 강도/하중 용량이 있어야 합니다	--
접지	랙과 장치에 접지 설비가 있어야 합니다	--
낙하 방지 조치	랙에 낙하 방지 설비가 있어야 합니다	--
내진 조치	랙에 내진 조치를 구현할 수 있어야 합니다	--

*1 PCI 확장 장치에 각 측면이 9.0mm(0.35in.) ~ 9.2mm(0.36in.)인 정사각형 구멍이 있는 경우 랙 마운트 키트를 준비해야 합니다.

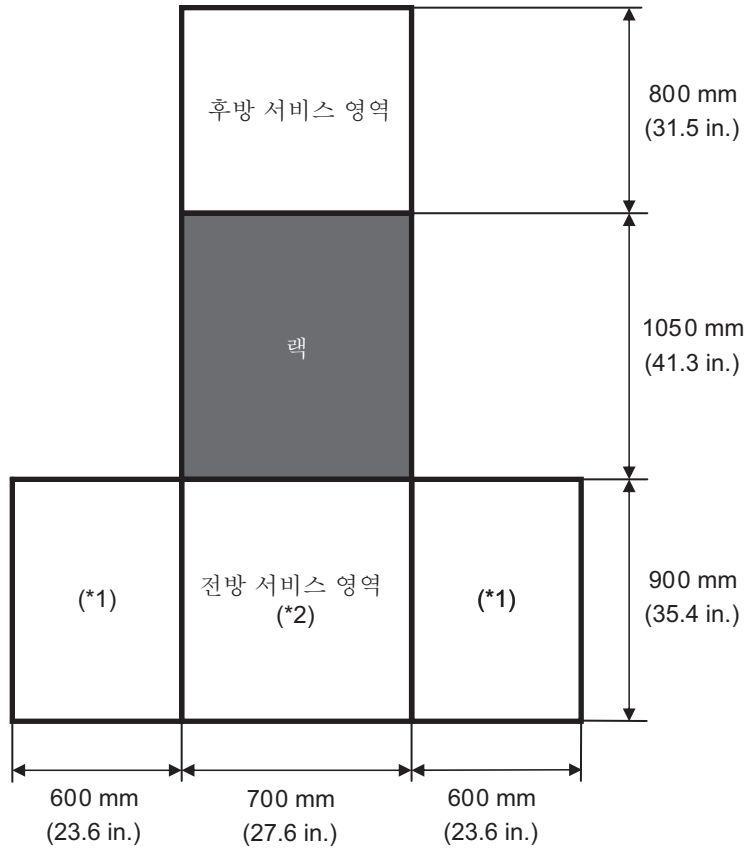
- 랙 내부 케이블 처리
SPARC M10-1에 대한 유지 관리 작업 및 옵션 구성요소를 사용한 확장을 위해 랙의 전방에서 새시를 당겨 빼낼 수 있습니다. 새시가 타사 랙에 장착되어 있는 경우 케이블 관리 암이 랙에 부착되지 않을 수 있습니다. 부착된 경우에도 정상적으로 작동되지 않을 수 있습니다. 케이블 관리 암이 부착되지 않은 경우 케이블이 연결되어 있어 랙에서 새시를 당겨 빼낼 수 없습니다. 이러한 경우 새시의 전원을 끈 후 케이블을 분리합니다. 그런 다음 새시를 당겨 빼냅니다.
- 기타 조건
구조적 조건 외에 다음 조건도 고려해야 합니다.
 - 랙에 장착할 때 새시의 냉각을 위해 랙의 내부 온도가 온도 조건을 충족하도록 랙을 설치합니다. 자세한 내용은 "[2.5 환경 조건 확인](#)"을 참조하십시오. 특히 새시에서 배출되는 배기가 흡기부를 통해 새시에 다시 유입되지 않도록 해야 합니다. 이렇게 하려면 랙 내부 빈 공간의 전방 및 후방을 덮는 등의 조치를 수행해야 합니다.

2.4.2 일반 랙의 설치 영역

서비스 영역

서비스 영역 요구 사항은 사용하는 랙에 따라 달라집니다. 지정된 랙에 새시를 각각 장착하는 경우 [그림 2-3](#) 및 [그림 2-5](#)에서 서비스 영역의 예를 참조하십시오. 랙의 너비는 사용하는 랙에 따라 달라집니다. 지정된 랙 이외의 랙을 사용하는 경우 사용하는 랙의 설명서를 참조하십시오.

그림 2-3 SPARC M10-1의 서비스 영역 예(평면도)

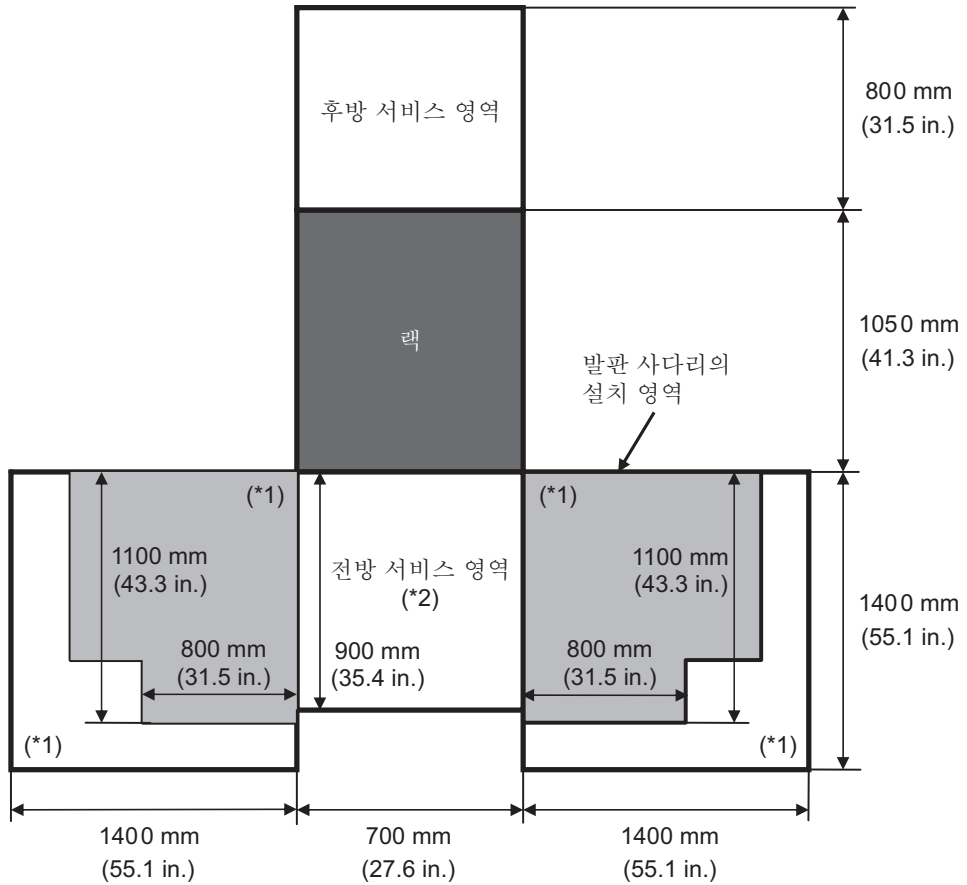


*1 이 영역은 왼쪽 또는 오른쪽에 있어야 합니다.

*2 랙에 새시를 장착하려면 깊이가 1,200 mm(47.2 in.)인 영역이 랙의 전방에 있어야 합니다.

나중에 새시가 추가될 가능성이 있는 경우 랙의 전방에 깊이가 1,200 mm(47.2 in.)인 영역을 확보합니다.

그림 2-4 발판 사다리를 사용하는 경우 SPARC M10-1의 서비스 영역 예(평면도)

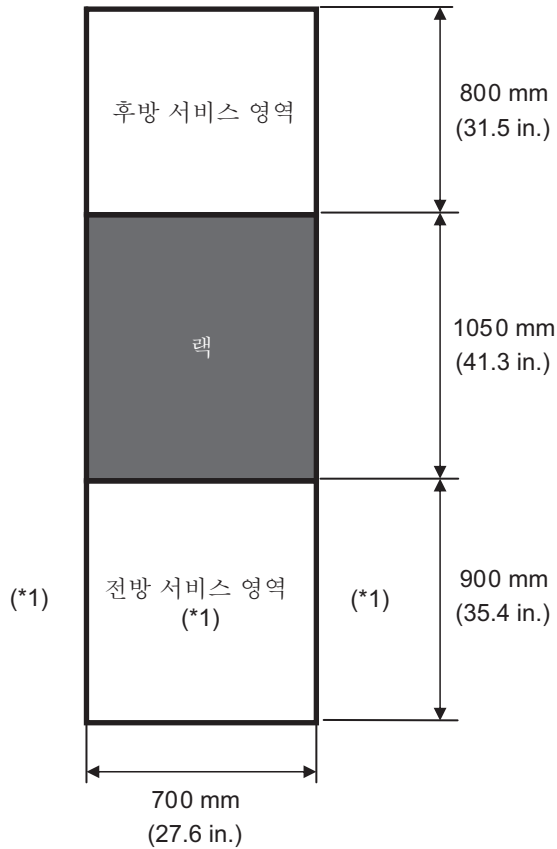


*1 이 영역은 발판 사다리를 사용하는 경우 필요하며, 사용하는 발판 사다리에 따라 달라집니다. 위의 그림을 참조하여 서비스 영역이 사용하는 발판 사다리에 적합한지 확인하십시오. 이 영역은 왼쪽 또는 오른쪽에 있어야 합니다.

*2 랙에 새시를 장착하려면 깊이가 1,200 mm(47.2 in.)인 영역이 랙의 전방에 있어야 합니다.

나중에 새시가 추가될 가능성이 있는 경우 랙의 전방에 깊이가 1,200 mm(47.2 in.)인 영역을 확보합니다.

그림 2-5 PCI 확장 장치의 서비스 영역 예(평면도)



*1 랙에 새시를 장착하려면 랙의 전방에 깊이가 1,200 mm(47.2 in.)인 영역이 있어야 하며, 전방 서비스 영역의 왼쪽과 오른쪽에 모두 너비가 600 mm(23.6 in.)인 영역이 있어야 합니다. 나중에 새시가 추가될 가능성이 있는 경우 랙의 전방에 깊이가 1,200 mm(47.2 in.)인 영역을 확보하고, 전방 서비스 영역의 왼쪽과 오른쪽에 모두 너비가 600 mm(23.6 in.)인 영역을 확보합니다.

2.5 환경 조건 확인

이 절에는 SPARC M10 시스템의 환경 조건이 설명되어 있습니다. 서버는 표 2-4에 명시된 환경 조건을 충족하는 위치에 설치할 수 있습니다.

노트 - 에어 컨디셔닝 설비와 같은 환경 제어 시스템을 설계하는 경우 각 새시로 유입되는 공기가 이 절에 지정된 요구 사항을 충족하는지 확인하십시오.

표 2-4에 명시된 환경 조건은 각 새시의 테스트 결과를 나타냅니다. 최적의 조건은 작

동 중에 권장되는 환경을 나타냅니다. 작동 시간(작동 중) 한계 값이나 이 값에 가까운 환경에서 시스템을 장시간 작동하는 경우 또는 비작동 시간(작동 안 함) 한계 값이나 이 값에 가까운 환경에 시스템을 설치한 경우 구성요소의 고장률이 크게 증가할 수 있습니다. 구성요소의 고장으로 인한 시스템 다운타임을 최소화하기 위해 온도와 습도를 최적의 조건 범위 이내로 설정합니다.

과열을 방지하기 위해 다음 조건을 충족해야 합니다

- 따뜻하거나 뜨거운 공기가 랙의 전방을 직접 향해서는 안 됩니다
- 따뜻하거나 뜨거운 공기가 새시의 전방 패널을 직접 향해서는 안 됩니다

표 2-4 환경 조건

항목	작동 시	비 작동 시	최적 조건
주변 온도	5°C ~ 35°C 41°F ~ 95°F (*3)	- 개봉 상태인 경우 0°C~50°C (32°F~122°F) - 미개봉 상태인 경우 -25°C~60°C (-4°F~140°F)	21°C ~ 23°C 70°F ~ 74°F
상대 습도 (*1)	- 서버룸에 설치된 경우 20% RH~80% RH - 사무실에 설치된 경우 20% RH~80% RH	- 서버룸에 설치된 경우 8% RH~80% RH - 사무실에 설치된 경우 8% RH~80% RH	45% RH 이 상 50% RH 미 만
최대 습구 온도	- 서버룸에 설치된 경우 26°C(78.8°F) - 사무실에 설치된 경우 29°C(84.2°F)	- 서버룸에 설치된 경우 27°C(80.6°F) - 사무실에 설치된 경우 29°C(84.2°F)	
고도 한계 (*2)	0 m ~ 3,000 m (0 ft. ~ 10,000 ft.)	0 m ~ 12,000 m (0 ft. ~ 40,000 ft.)	
온도 조건	- 0m~500m(0ft.~1,640ft.)에 설치된 경우 5°C~35°C(41°F~95°F) - 500 m~1,000 m(1,644 ft.~3,281 ft.)에 설치된 경우 5°C~33°C(41°F~91.4°F) - 1,000m~1,500m(3,284ft.~4,921ft.)에 설치된 경우 5°C~31°C(41°F~87.8°F) - 1,500 m~3,000 m(4,925 ft.~9,843 ft.)에 설치된 경우 5°C~29°C(41°F~84.2°F)		

*1 온도 및 습도 조건과 무관하게 응축이 없다고 가정합니다.

*2 모든 고도는 해발 고도를 나타냅니다.

*3 주변 온도가 한계 값에 도달하면 시스템에서 경고 알람을 전송하고 작동 상태를 계속 유지합니다. 온도가 더 높아지는 경우는 제어된 시스템 종료 프로세스를 실행합니다.

2.5.1 주변 온도

시스템의 신뢰성과 운영자의 쾌적성을 유지하기 위한 최적의 주변 온도는 21°C~23°C (70°F~74°F)입니다. 이 온도 범위에서는 상대 습도를 쉽게 유지할 수 있습니다. 이 범위 내에서 작동하면 에어 컨디셔닝 설비에 고장이 발생해도 시스템이 갑자기 멈추지 않습니다.

2.5.2 주변 상대 습도

데이터를 안전하게 처리하기 위해 최적의 주변 상대 습도는 45% ~ 50%입니다. 그 이유는 다음과 같습니다.

- 습도가 최적 범위에 속하면 높은 습도로 인한 부식 문제로부터 시스템을 보호할 수 있습니다
- 습도가 최적 범위에 속하면 에어 컨디셔닝 설비의 고장이 발생해도 시스템이 갑자기 멈추지 않습니다
- 습도가 최적 범위에 속하면 정전기로 인한 고장과 오작동을 방지할 수 있습니다

상대 습도가 너무 낮으면 이로 인해 정전기 방전이 일어날 수 있습니다. 이로 인한 간헐적 간섭이 고장 또는 일시적인 오작동을 일으킬 수 있습니다.

상대 습도가 35% 미만인 곳에서는 정전기 방전이 더 쉽게 발생하고 제거하기가 더 어렵습니다. 상대 습도가 30% 미만으로 감소하면 정전기 방전이 심각한 문제가 됩니다. 설정된 최적의 상대 습도 범위는 일반 사무실 환경과 같이 보다 완화된 환경 조건의 실내 장소에 적용되는 가이드라인보다 엄격합니다. 그러나 서버룸에는 고효율의 방습 자재가 이용되고 환기 사이클이 거의 필요가 없기 때문에 서버가 서버룸에 설치된 경우 이 조건을 쉽게 충족할 수 있습니다.

2.5.3 오염물 조건

표 2-5에 SPARC M10 시스템에 대한 허용 오염물 기준 값이 설명되어 있습니다.

표 2-5 허용 오염물 기준 값

오염물	허용 기준 값
황화수소(H ₂ S)	7.1 ppb 이하
아황산가스(황산화물)(SO ₂)	37 ppb 이하
염화수소(HCl)	6.6 ppb 이하
염소(Cl ₂)	3.4 ppb 이하
불화수소(HF)	3.6 ppb 이하
이산화질소(질소산화물)(NO ₂)	52 ppb 이하
암모니아(NH ₃)	420 ppb 이하
오존(O ₃)	5 ppb 이하

표 2-5 허용 오염물 기준 값 (계속)

오염물	허용 기준 값
유증기	0.2mg/m ³ 이하
먼지	0.15 mg/m ³ 이하
해수(염분 손상)	해상 또는 해안으로부터 500 m(1,640.4 ft.) 이 내인 곳에는 설치하지 마십시오. (그러나 이는 에어 컨디셔닝 설비에 외부 공기가 사용되지 않는 경우에는 적용되지 않음)

2.6 음향 소음 레벨 확인

표 2-6에 SPARC M10-1의 음향 소음 레벨이 설명되어 있습니다.

표 2-6에 설명된 음향 소음 레벨은 다음 조건을 기반으로 측정되었습니다.

측정 환경: ISO 7779 준수
주변 온도: 23°C

표 2-6 SPARC M10-1의 음향 소음 레벨

음향 소음 레벨	CPU 유형	CPU 구성	작동 시	유휴 시
음향 출력 레벨	SPARC64 X	1 CPU	6.8 B	6.8 B
	SPARC64 X+	1 CPU	7.4 B	7.4 B
음압 레벨	SPARC64 X	1 CPU	50dB	50dB
	SPARC64 X+	1 CPU	58dB	58dB

2.7 냉각 조건 확인

이 절에는 SPARC M10 시스템의 냉각 조건이 설명되어 있습니다. 시스템을 설치할 때 다음 조건에 유의하십시오.

- 시스템 전체의 냉각 조건을 충족하도록 룸에 충분한 에어 컨디셔닝 설비가 있어야 합니다
- 에어 컨디셔닝 설비에 과도한 온도 변화를 방지하는 제어 기능이 있어야 합니다

표 2-7에 각 새시에 대한 냉각 조건이 나열되어 있습니다.

표 2-7 냉각 조건

구성	입력 전압	CPU 유형	최대 방열량	최대 공기 배출량
SPARC M10-1	100 ~ 120 VAC	SPARC64 X	2,900 kJ/시(2,750 BTU/시)	2.2 m³/분
		SPARC64 X+	3,060 kJ/시(2,900 BTU/시)	
	200 ~ 240 VAC	SPARC64 X	2,820 kJ/시(2,670 BTU/시)	
		SPARC64 X+	2,970 kJ/시(2,810 BTU/시)	
PCI 확장 장치	100 ~ 120 VAC	-	1,005 kJ/시(953 BTU/시)	4.5 m³/분
	200 ~ 240 VAC	-	972 kJ/시(921 BTU/시)	

SPARC M10 시스템은 자연 대류 공기 흐름의 환경에서 작동하도록 설계되어 있습니다.

환경 사양을 충족하려면 다음 요구 사항을 따라야 합니다.

- 시스템 전체에 공기 흐름이 충분하도록 합니다.
각 새시에 전후 방향의 냉각 기능이 장착되어 있습니다. 각 새시의 전방에 통풍구가 있습니다. 배기는 후방에서 배출됩니다. SPARC M10 시스템에는 정상 작동 조건에서 표 2-7에 표시된 최대 공기 배출량에 도달할 수 있는 내부 팬이 사용됩니다.
- 각 새시의 흡기부 온도가 한계 값을 초과하지 않도록 합니다.
랙에 장착된 기타 장비로 인해 새시의 흡기부 온도가 한계 값을 초과하지 않아야 합니다. 환경 조건의 한계 값을 각 새시가 랙 도어가 닫힌 상태로 작동하는 것으로 가정합니다.

2.8 전원 입력 유형 확인

이 절에는 SPARC M10 시스템에 사용할 수 있는 전원 입력 유형이 설명되어 있습니다. 심각한 사고를 방지하기 위해 전원 공급 설비가 시스템에 충분한 중복 전원을 공급할 수 있는지 확인합니다.

서버에서 다음과 같은 전원 입력 유형을 사용할 수 있습니다.

- 전원 공급 장치의 중복 구성
- 이중 전원 공급
- 3상 전원 공급
- 무정전 전원 공급 장치(UPS) 연결(옵션)

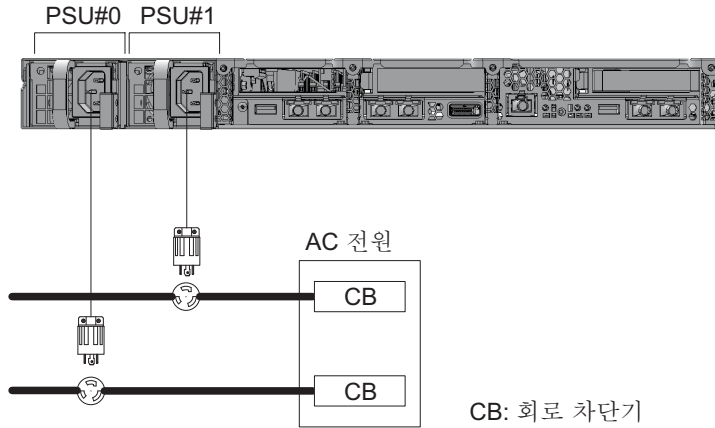
2.8.1 전원 공급 장치의 중복 구성

각 새시의 전원 공급 장치는 표준으로서 중복 구성을 갖습니다. 하나의 전원 공급 장치에 오류가 발생하면 다른 전원 공급 장치로 시스템을 계속해서 작동할 수 있습니다. 그러나 외부 전원 공급 장치에 오류가 발생한 경우에는 시스템이 정지됩니다.

그림 2-6은(는) 중복 전원 공급 연결이 적용된 전원 공급 시스템을 보여줍니다.

전원 코드를 동일한 입력 전원 공급 장치에 연결하는 경우 각 전원 코드와 연결부를 1대1 방식으로 연결합니다.

그림 2-6 중복 전원 공급 연결이 적용된 전원 공급 시스템



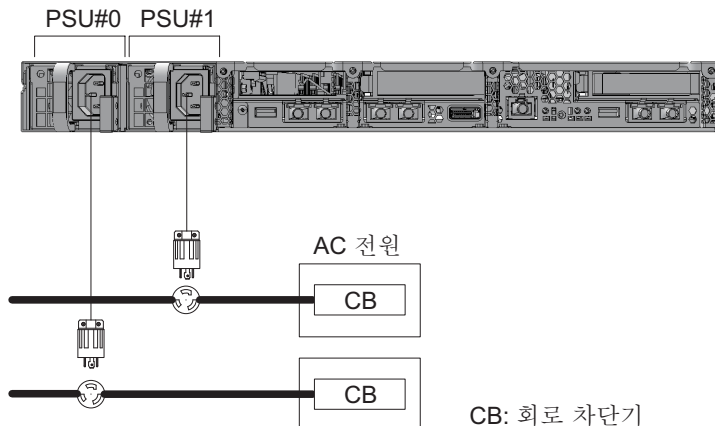
2.8.2 이중 전원 공급

이중 전원 공급은 2개의 외부 전원 공급 장치로부터 전원을 공급받기 위한 옵션입니다. 하나의 외부 전원 공급 장치에 오류가 발생하면 다른 시스템의 외부 전원 공급 장치로 시스템을 계속해서 작동할 수 있습니다.

그림 2-7은(는) 이중 전원 공급이 적용된 전원 공급 시스템을 보여줍니다.

이중 시스템 연결을 사용하려면 전원 코드를 별도의 시스템에 있는 입력 전원 공급 장치에 연결합니다.

그림 2-7 이중 전원 공급이 적용된 전원 공급 시스템



2.8.3 3상 전원 공급

3상 전원 공급은 단상 전원 공급 장치가 아닌 3상 전원 공급 장치로부터 전원을 공급받는 방법입니다.

고객은 SPARC M10-1에 대해 3상 전원 공급을 위한 외부 배전 장치를 준비해야 합니다. 3상 전원 공급에는 3상 스타 결선 및 3상 델타 결선과 같은 두 가지 유형이 있습니다.

그림 2-8 및 그림 2-9은(는) 3상 전원 공급이 적용된 전원 공급 시스템을 보여줍니다.

그림 2-8 3상 전원 공급의 전원 공급 시스템(스타 결선)

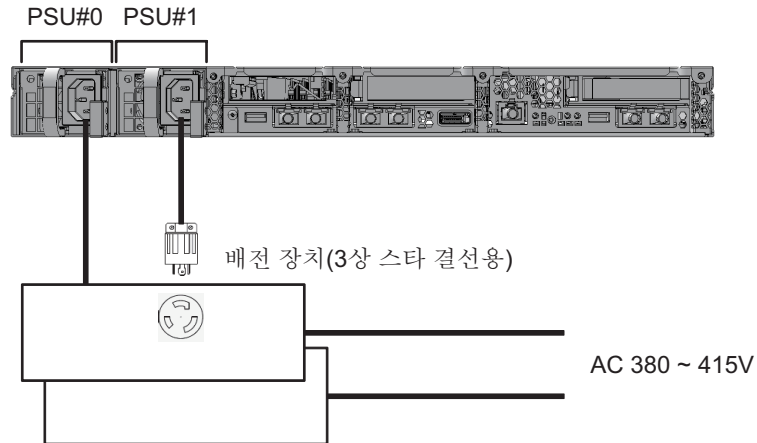
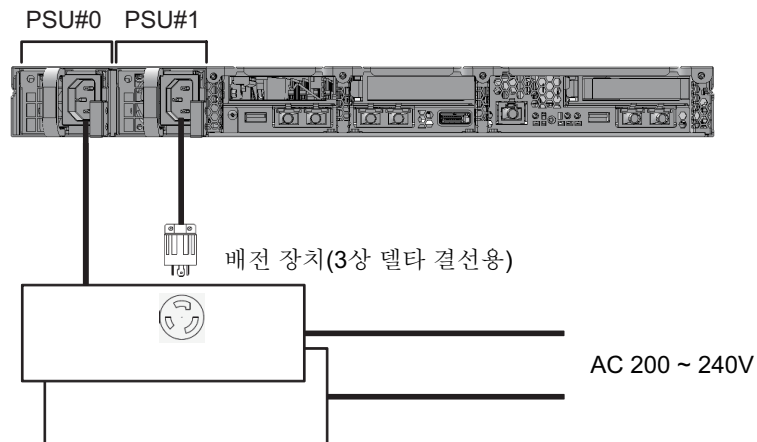


그림 2-9 3상 전원 공급의 전원 공급 시스템(델타 결선)



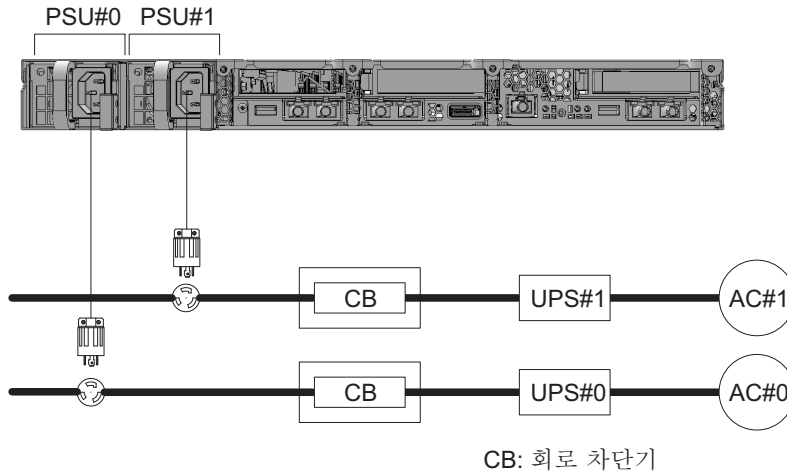
2.8.4 무정전 전원 공급 장치(UPS) 연결(옵션)

무정전 전원 공급 장치(UPS)를 사용하면 전원 오류 및 광역 정전 등이 발생한 경우에도 시스템에 안정적으로 전원을 공급할 수 있습니다.

고객이 UPS를 주문한 경우 각 전원 공급 시스템에 별도의 UPS를 사용합니다. PSU#0과 PSU#1을 서로 다른 시스템의 입력 전원 공급 장치에 연결합니다.

그림 2-10은(는) UPS 연결을 사용하는 전원 공급 시스템을 보여줍니다.

그림 2-10 UPS 연결을 사용하는 전원 공급 시스템



2.9 전원 공급 설비 준비

이 절에는 SPARC M10 시스템의 전기 사양, 전원 코드 사양, 설비 전력 요구 사항 및 접지 요구 사항이 설명되어 있습니다.

구성요소의 고장률을 최소화하기 위해 이중 전원 공급 또는 무정전 전원 공급 장치(UPS)와 같이 안정적인 전원 공급 장치를 준비해야 합니다. 정전이 자주 발생하거나 전원 공급 장치가 불안정한 환경에서 시스템을 작동하면 전원 공급이 안정적인 환경에서보다 구성요소의 고장률이 높아지기 쉽습니다.

전기 작업과 설치의 지역, 현지 관리 당국 또는 국가의 전기 규정에 따라 수행해야 합니다.

노트 - 적합한 입력 전원 콘센트를 사용할 수 없는 지역에서 시스템을 사용하는 경우 유자격 전기 기술자에게 문의하십시오. 전기 기술자가 각 전원 코드에서 커넥터를 제거하고 전원 코드를 전용 분기 회로에 연결하도록 하십시오. 설치 조건에 대해 지역의 전기 규정을 확인하십시오.

2.9.1 전기 사양

표 2-8 및 표 2-9에 각 새시의 전기 사양이 나열되어 있습니다.

노트 - 표 2-8 및 표 2-9에 나열된 값은 각 새시의 최대 구성 값을 기반으로 합니다. 실제 값은 시스템 구성에 따라 달라집니다.

표 2-8 전기 사양(SPARC M10-1)

항목	사양	
	입력 전압이 100 ~ 120 VAC인 경우	입력 전압이 200 ~ 240 VAC인 경우
	CPU 유형: SPARC64 X	CPU 유형: SPARC64 X+
전원 코드 수	2 (각 PSU마다 1개)	2 (각 PSU마다 1개)
전원 코드 길이(*1)	3.0 m(9.8 ft.)의 최대 길이	3.0 m(9.8 ft.)의 최대 길이
중복	1+1 중복 구성	1+1 중복 구성
주파수	50Hz/60Hz, 단상	50Hz/60Hz, 단상
최대 입력 전류(*2)	8.2 A	8.7 A
최대 소비 전력	806 W	849 W
피상 전력	822 VA	866 VA
돌입 전류(*3)	40A 피크 이하	40A 피크 이하
누설 전류(*3)	1.75 mA 이하	1.75 mA 이하

*1 유지 관리 작업을 수행할 때는 SPARC M10-1을 당겨 빼냅니다. 따라서 전원 코드를 주문할 때는 1.5m의 여유 길이를 고려해야 합니다.

*2 중복 구성의 각 전원 코드를 흐르는 전류는 표 2-8에 나열된 값의 절반입니다.

*3 전원 코드당 값입니다.

표 2-9 전기 사양(PCI 확장 장치)

항목	사양	
	입력 전압이 100 ~ 120 VAC인 경우	입력 전압이 200 ~ 240 VAC인 경우
전원 코드 수	2개(각 PSU마다 1개)	2개(각 PSU마다 1개)
전원 코드 길이	3.0 m(9.8 ft.)의 최대 길이	3.0 m(9.8 ft.)의 최대 길이
중복	1+1 중복 구성	1+1 중복 구성
주파수	50Hz/60Hz, 단상	50Hz/60Hz, 단상
최대 입력 전류(*1)	2.9 A	1.4 A
최대 소비 전력	279 W	270 W
피상 전력	284 VA	276 VA
돌입 전류(*2)	40A 피크 이하	40A 피크 이하

표 2-9 전기 사양(PCI 확장 장치) (계속)

항목	사양	
	입력 전압이 100 ~ 120 VAC인 경우	입력 전압이 200 ~ 240 VAC인 경우
누설 전류(*2)	1.75 mA 이하	1.75 mA 이하

*1 중복 구성의 각 전원 코드를 흐르는 전류는 표 2-9에 나열된 값의 절반입니다.

*2 전원 코드당 값입니다.

2.9.2 전원 코드 사양

표 2-10은(는) SPARC M10-1 및 PCI 확장 장치에 사용되는 전원 코드 및 커넥터 모양을 보여줍니다.

표 2-10 전원 코드 및 커넥터 모양		
대상	전원 코드 유형	커넥터 모양
일본	NEMA 5-15P 125V 15A NEMA L6-15P 250V 15A	IEC 60320-C13
북미	NEMA 5-15P 125V 15A NEMA L6-15P 250V 15A IEC60320-C14 250V 10A	
남미	IRAM2073 250V 10A NBR14136 250V 10A	
중국	GB2099.1 250V 10A	
홍콩	BSI363A 250V 10A	
대만	CNS10917 250V 10A	
한국	KSC8305 250V 10A	
인도	IS1293 250V 16A	
기타 국가	IEC60309 250V 10A IEC60320-C14 250V 10A	

2.9.3 차단기 특성

올바른 조건에서 장치를 SPARC M10 시스템에 사용할 수 있도록 차단기 특성을 고려해야 합니다. 장비측 배전 패널 차단기의 다음 특수 조건을 충족하는 회로 차단기를 사용합니다.

표 2-11에 장비측 배전 패널 차단기의 용량이 나열되어 있습니다.

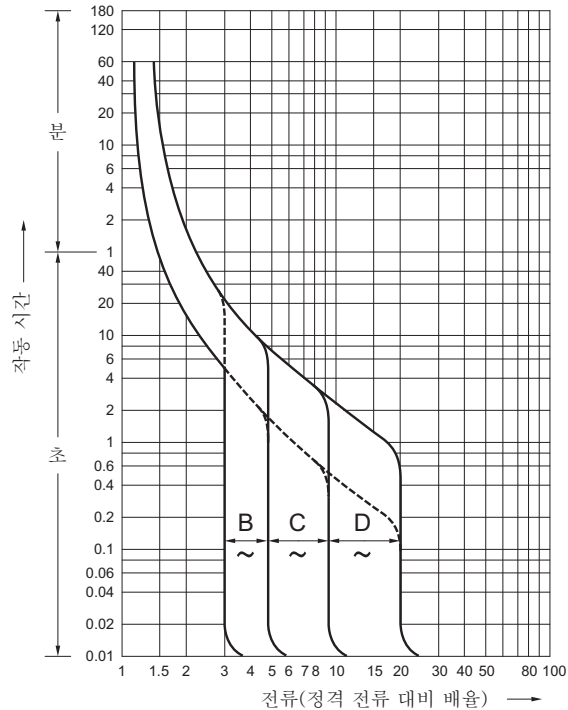
표 2-11 장비측 배전 패널 차단기의 용량

장치 이름	전원 공급 입력	장비측 배전 패널 차단기의 용량	
		일본/북미/기타 국가	유럽
SPARC M10-1	단상 100 ~ 120 VAC	12 A	-
	단상 200 ~ 240 VAC	10 A	10 A
PCI 확장 장치	단상 100 ~ 120 VAC	10 A	-
	단상 200 ~ 240 VAC	10 A	10 A

그림 2-11은(는) 회로 차단기의 차단 특성을 보여줍니다.

그림 2-11에 표시된 차단 특성 D(IEC/EN60898 또는 DIN VDE 0641 파트 II)와 동급인 장시간 지연 유형의 차단 특성을 지닌 차단기 또는 이보다 긴 차단 특성의 차단기를 사용합니다.

그림 2-11 장비측 배전 패널 차단기 특성



2.9.4 접지 요구 사항

입력 전원 유형에 따라 적절하게 새시를 각각 접지합니다.

- 단상 입력

접지된(3선 유형) 전원 코드가 각 새시의 구성요소에 포함되지 않습니다. 장치에 맞는 전원 코드를 주문합니다. 전원 코드를 접지된 전원 콘센트에 항상 연결합니다.

건물로부터 공급되는 전원 유형을 확인하려면 설비 관리자 또는 유자격 전기 기술자에게 문의합니다.

- 3상 입력

3상 입력에는 전원 코드가 제공되지 않습니다. 현지 전기 작업의 일부로서 배전 패널에서 전원 고급 새시의 터미널 보드에 직접 접지된 전원 코드를 연결해야 합니다.

이 장치에 공통 접지가 가능하기는 하지만 접지 방법은 설치되는 건물에 따라 달라집니다. 공통 접지를 사용하는 경우 접지 저항이 10Ω 이하가 되도록 장치를 접지합니다. 설비 관리자 또는 유자격 전기 기술자가 건물에 대한 접지 방법을 확인하고 접지 작업을 수행해야 합니다.

또한 3상의 중립 위상이 접지되지 않은 전원 공급 설비의 IT 배전 시스템에 연결하지 마십시오. 그렇지 않으면 장비가 오작동하거나 손상될 수 있습니다.

2.10 외부 인터페이스 포트 사양 확인

이 절에는 SPARC M10-1의 설치 및 작동에 필요한 외부 인터페이스 포트의 사양이 간략하게 설명되어 있습니다.

SPARC M10-1에서 다음 외부 인터페이스 포트를 사용할 수 있습니다.

XSCF 장치 관리 포트

- 직렬 포트

XSCF(eXtended 시스템 제어 설비)에 하나의 RS-232C 호환 직렬 포트가 있습니다. 시스템 관리 터미널을 직렬 포트에 연결하여 시스템을 모니터링하고 제어할 수 있습니다. TCP/IP를 필요로 하는 기능은 직렬 포트를 통해 사용할 수 없습니다.

- XSCF-LAN 포트

직렬 포트 외에 XSCF에는 2개 1000BASE-T LAN 포트도 있습니다. LAN 포트는 시스템 제어 네트워크를 구성하여 시스템을 원격으로 모니터링하고 제어할 수 있습니다. 명령줄 인터페이스(XSCF 셸) 및 브라우저 사용자 인터페이스(XSCF 웹)와 같은 두 가지 유형의 인터페이스를 사용할 수 있습니다.

XSCF-LAN 포트에서는 자동 협상만 지원합니다. 따라서 XSCF-LAN 포트의 통신 속도/모드를 구성할 수 없습니다.

XSCF에 대한 네트워크 설정을 완료할 때까지 네트워크 스위치 또는 허브와 연결하지 마십시오. 설정을 완료하기 전에 연결하면 연결하는 장치가 통신할 수 없는 상태가 되거나, 이 새시의 XSCF에 대한 악의적인 타사의 무단 로그인을 방지하지 못할 수 있습니다.

- XSCF USB 포트(현장 엔지니어용)
현장 엔지니어가 이 포트를 사용하여 XSCF에서 정보를 다운로드합니다.

기타 장치 포트

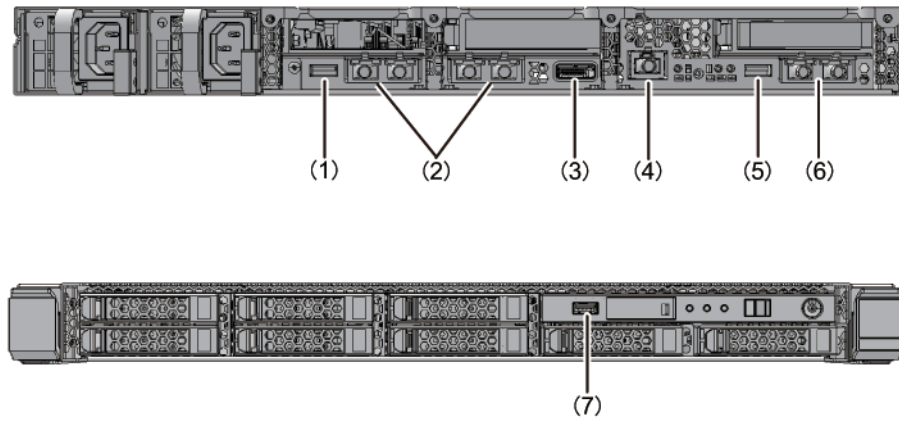
- GbE LAN 포트
이 포트는 Oracle Solaris를 네트워크에 연결하는 데 사용됩니다. 4개의 포트가 있습니다.
고객이 제공하는 LAN 카드(PCI Express(PCIe) 슬롯에 장착)를 통해 네트워크에 연결할 수도 있습니다.
- SAS 포트
이 포트는 외부 SAS 장치를 연결하는 데 사용됩니다.
- USB 포트
이는 일반용 USB 포트입니다. 포트를 사용하여 외부 USB DVD 장치 등을 연결합니다.

그림 2-12은(는) SPARC M10-1에서 외부 인터페이스 포트가 장착되는 위치를 보여줍니다.

LAN 포트 LED

- LINK SPEED LED
이 LED는 XSCF-LAN 포트와 GbE LAN 포트의 통신 속도를 나타냅니다(그림 2-13).
- ACT LED(녹색)
이 LED는 XSCF-LAN 포트와 GbE LAN 포트의 통신 상태를 나타냅니다(그림 2-13).

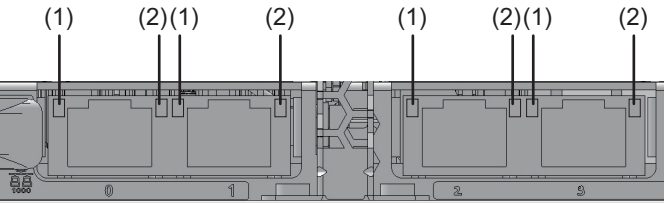
그림 2-12 네트워크 연결을 위한 포트 위치



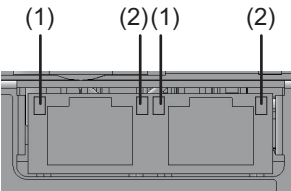
번호	포트	보드에서의 번호
1, 7	USB 포트	2
2	GbE LAN 포트	4
3	SAS 포트	1
4	직렬 포트	1
5	XSCF USB 포트(현장 엔지니어용)	1
6	XSCF-LAN 포트	2

그림 2-13 LAN 포트 LED

GbE LAN 포트



XSCF-LAN 포트

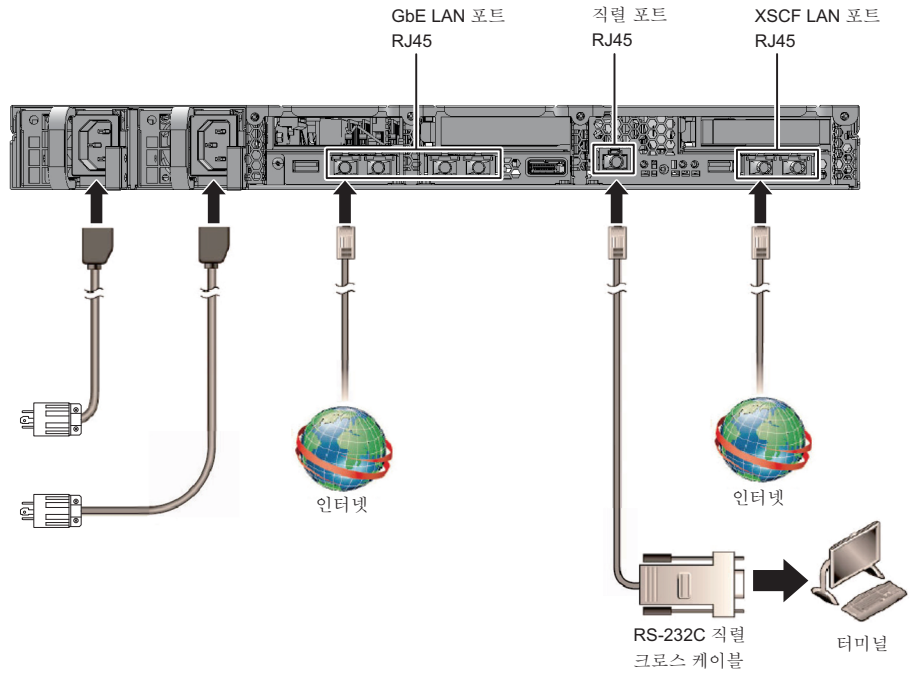


번호	이름	색상	상태	포트
1	LINK SPEED	황색	켜짐	통신 속도는 1Gbps입니다.
		녹색	켜짐	통신 속도는 100Mbps입니다.
		-	꺼짐	통신 속도는 10Mbps입니다.
2	ACT	녹색	깜박임	포트에서 데이터를 송수신 중입니다.
		-	꺼짐	포트에서 데이터를 송신 또는 수신하지 않고 있습니다.

2.10.1 네트워크 구성 예

그림 2-14은(는) 네트워크 구성 예를 보여줍니다. 네트워크 연결에 대한 자세한 내용은 『Fujitsu SPARC M12 및 Fujitsu M10/SPARC M10 시스템 작동 및 관리 안내서』의 "1.3 네트워크 구성" 항목을 참조하십시오.

그림 2-14 네트워크 구성 예



2.11 조작 패널의 기능 확인

이 절에서는 SPARC M10-1에 장착된 조작 패널의 기능에 대해 설명합니다. 조작 패널의 시스템 디스플레이(LED) 및 조작 기능으로 시스템 작동을 확인할 수 있습니다.

그림 2-15는 SPARC M10-1 조작 패널을 보여주고, 표 2-12는 조작 패널의 LED 및 스위치를 보여줍니다.

표 2-12의 기능 개요에 나와 있지 않은 시스템 조작에 대한 자세한 내용은 『Fujitsu M10-1/SPARC M10-1 Service Manual』에서 "2.3 Confirming the Functions of the Operation Panel"을 참조하십시오.

그림 2-15 SPARC M10-1 조작 패널

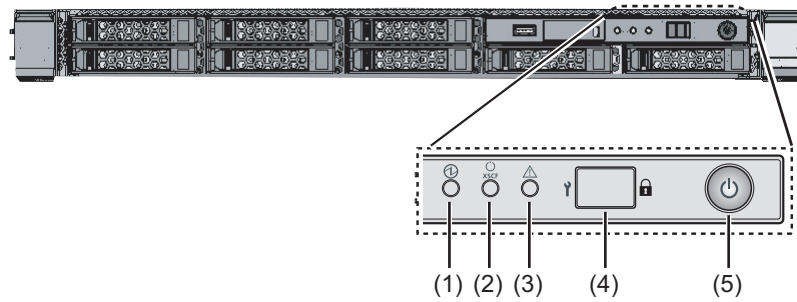


표 2-12 조작 패널의 LED 및 스위치

번호	LED/스위치	기능 개요
1	POWER LED	시스템의 작동 상태를 나타냅니다. 켜짐: 시스템이 실행 중입니다. 꺼짐: 시스템이 정지 상태입니다. 점멸: 시스템이 정지되는 중입니다.
2	XSCF STANDBY LED	시스템의 XSCF 상태를 나타냅니다. 켜짐: XSCF가 실행 중입니다. 꺼짐: XSCF가 정지 상태입니다. 점멸: XSCF가 시작되는 중입니다.
3	CHECK LED	SPARC M10-1이 비정상 상태인지 여부를 나타냅니다. 꺼짐: 정상 또는 전원이 공급되지 않음 켜짐: 하드웨어에서 오류가 감지됨
4	모드 스위치	시스템 작동 모드를 설정합니다.
5	POWER 스위치	시스템을 시작/중지합니다.

그림 2-15의 (4) 및 (5)에 표시된 스위치로 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

■ 모드 스위치

이 스위치는 시스템의 시작 모드를 설정합니다. 모드 스위치에서 스위치를 밀어서 잠금 모드 및 서비스 모드 간을 전환할 수 있습니다.

- 잠금 모드()

이 모드는 정상 작동 중에 사용됩니다.

POWER 스위치를 사용하여 전원을 켤 수는 있지만 끌 수는 없습니다. 이 메커니즘은 사용자가 실수로 전원을 끄는 일을 방지하기 위해 전원 끄기를 비활성화합니다.

- Service 모드()

이 모드는 유지 관리 작업 중에 사용됩니다.

POWER 스위치로 전원을 끌 수 있지만, 이 스위치로 전원을 켤 수는 없습니다. 유지 관리는 전체 시스템이 정지된 상태에서 서비스 모드로 수행됩니다.

■ **POWER** 스위치

시스템을 시작하거나 중지할 수 있습니다.

시스템을 시작하거나 중지하는 작업은 **POWER** 스위치가 어떻게 눌러 있는지와 시스템 모드 스위치의 설정에 따라 결정됩니다.

시스템 설치

이 장에는 설치 준비, 랙에 새시 장착 및 옵션 구성요소 장착 작업이 설명되어 있습니다.

- 설치에 필요한 도구/정보 준비
- 제공된 구성요소 확인
- 랙 확인
- 랙에 새시 장착
- 옵션 구성요소 장착

3.1 설치에 필요한 도구/정보 준비

이 절에는 설치에 필요한 도구와 정보가 설명되어 있습니다. 설치 작업을 시작하기 전에 이처럼 준비합니다.

표 3-1 필요 도구 목록

이름	용도
필립스 스크루드라이버(#2)	케이블 서포트 브래킷을 부착하고 옵션 구성요소를 장착하는 데 사용됨
발판 사다리	랙에서 높은 위치에 장착하는 데 사용됨
정전기 방지(ESD) 매트 및 정전기 방지 손목 스트랩	옵션 구성요소를 장착하는 작업에 사용됨
리프터 (유압 또는 기계식 잭)	랙에 새시를 장착하는 작업에 사용됨
시스템 관리 터미널 (ASCII 터미널, 워크스테이션, 터미널 서버, 터미널 서버에 연결된 패치 패널 등)	XSCF 펌웨어를 확인하고 구성하는 작업 및 XSCF에 연결하는 데 사용됨

3.2 제공된 구성요소 확인

새시와 함께 제공되는 동봉품 목록을 참조하여 제공된 구성요소를 확인합니다. 품목이 빠져 있거나 올바르게 없거나 손상된 경우 제품을 구입한 소매점 또는 판매 대리인에게 문의하십시오.

- SPARC M10-1의 제공된 구성요소 확인
- PCI 확장 장치의 제공된 구성요소 확인

3.2.1 SPARC M10-1의 제공된 구성요소 확인

이 절에는 SPARC M10-1의 제공된 구성요소에 대한 확인이 설명되어 있습니다.

1. **SPARC M10-1**과 함께 제공되는 동봉품 목록을 참조하여 제공된 구성요소를 확인합니다.
아래의 표 3-2은(는) SPARC M10-1의 동봉품 목록입니다. 동봉품은 통지 없이 변경될 수 있습니다.

표 3-2 참조: SPARC M10-1의 부속품 목록

이름	수량	비고
SPARC M10-1 새시	1	
『Fujitsu M10/SPARC M10 시스템 시작 안내서』	1	
『Fujitsu M10/SPARC M10 Systems Important Legal and Safety Information.』	1	
CPU 활성화 CD-ROM	1	(*1)
전원 코드	2	100 VAC 또는 200 VAC용(*2)
직렬 케이블	1	
랙 레일 키트	1 세트	
케이블 관리 암(CMA)	1	

*1 디스크에 CPU 활성화 키 정보가 포함되어 있습니다.
*2 전원 코드는 별도로 주문(필수 옵션)하므로 제품과 함께 제공되지 않을 수도 있습니다.

2. 장비를 운송하거나 이동하는 동안 진동에 의해 전원 공급 장치 또는 내부 디스크의 장착이 느슨해지거나 접촉이 또는 연결이 불완전한 상태가 되지 않았는지 확인합니다.

3.2.2 PCI 확장 장치의 제공된 구성요소 확인

이 절에는 PCI 확장 장치의 제공된 구성요소에 대한 확인이 설명되어 있습니다.

1. **PCI** 확장 장치와 함께 제공되는 동봉품 목록을 참조하여 제공된 구성요소를 확인합니다.

아래의 표 3-3은(는) PCI 확장 장치의 동봉품 목록입니다. 동봉품은 통지 없이 변경될 수 있습니다.

표 3-3 참조: PCI 확장 장치의 부속품 목록

이름	수량	비고
PCI 확장 장치	1	
전원 코드	2	100 VAC 또는 200 VAC용(*1)
코어	2	전원 코드에 부착된 경우 사용됨
랙 마운트 키트	1 세트	
케이블 서포트	1 세트	
링크 케이블(광, 10m)		
링크 케이블(전기, 3m)	2	두 가지 유형의 케이블 중 하나가 선택됨(*2)
관리 케이블	1	(*2)
링크 카드	1	SPARC M10-1 새시에 장착된 카드(*3)

*1 전원 코드는 별도로 주문(필수 옵션)하므로 제품과 함께 제공되지 않을 수도 있습니다.

*2 SPARC M10-1과 함께 주문한 경우 SPARC M10-1에 케이블이 제공됩니다.

*3 SPARC M10-1과 함께 주문한 경우 SPARC M10-1에 카드가 장착된 상태로 제공됩니다.

2. **PCIe** 카세트 레버가 하단에 고정되었는지 확인합니다.

3.3 랙 확인

랙이 "2.4 랙 사양 확인"에 설명된 랙 사양을 준수하며 낙하 방지 조치가 수행되었는지 확인합니다.



경고 - SPARC M10-1이 장착된 랙은 반드시 낙하 방지 조치를 수행하십시오. 낙하 방지 조치를 수행하지 않은 상태로 랙에서 새시를 바깥으로 당기면 랙이 넘어질 수 있습니다.

3.4 랙에 새시 장착

이 절에는 장비 랙에 새시를 장착하는 절차가 설명되어 있습니다.

자세한 내용은 사용하는 랙의 설명서를 참조하십시오.

새시가 이미 랙에 장착되어 있는 경우 "3.5 옵션 구성요소 장착"으로 이동하십시오.

각 새시의 랙 장착 절차는 다음 절을 참조하십시오.

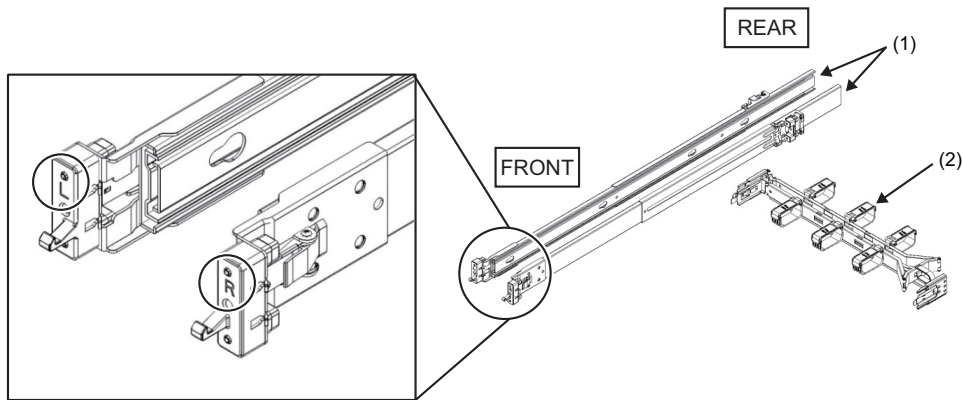
- 랙에 SPARC M10-1 장착
- 랙에 PCI 확장 장치 장착

3.4.1 랙에 SPARC M10-1 장착

이 절에는 장비 랙에 SPARC M10-1을 장착하는 절차가 설명되어 있습니다.
이 절차는 랙에 정사각형 구멍 지지 컬럼이 있는 것으로 가정합니다. M6 스크루 구멍 지지 컬럼이 있는 랙에도 동일한 절차를 적용할 수 있습니다.

- 1. **SPARC M10-1**과 함께 제공되는 랙 레일 키트가 완전한지 확인합니다.

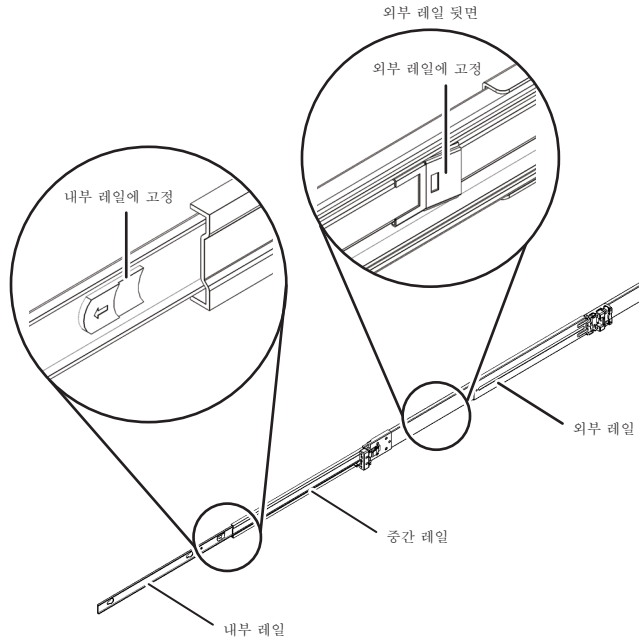
그림 3-1 랙 레일 키트



그림에서의 번호	이름	수량
1	슬라이드 레일(좌측/우측)	슬라이드당 1개
2	케이블 관리 암	1

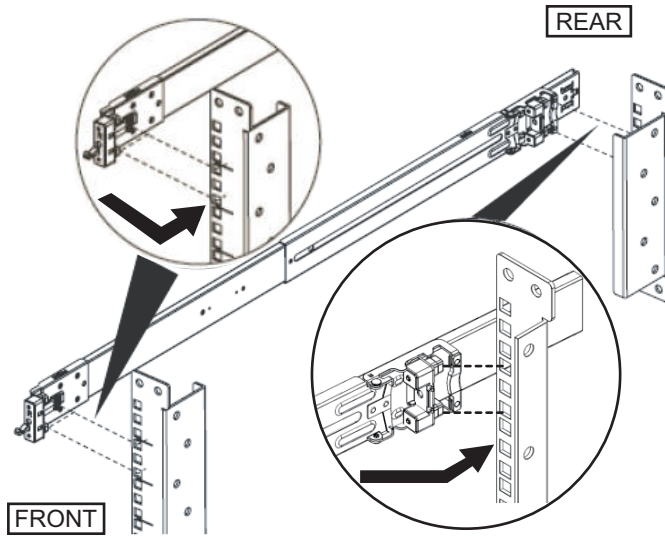
- 2. 랙이 넘어지지 않도록 랙이 제자리에 고정되어 있는지 확인합니다.
자세한 내용은 "[3.3 랙 확인](#)"을 참조하십시오.
- 3. 랙에서 새시 장착 위치를 확인합니다.
 - a. 랙에서 장착 위치를 확인합니다. 필요한 경우 지지 컬럼에 위치를 표시합니다.
 - b. 전방 컬럼과 후방 컬럼에서 새시 장착 위치가 동일한지 확인합니다.
 - c. 슬라이드 레일에서 내부 레일을 제거합니다.

그림 3-2 슬라이드 레일



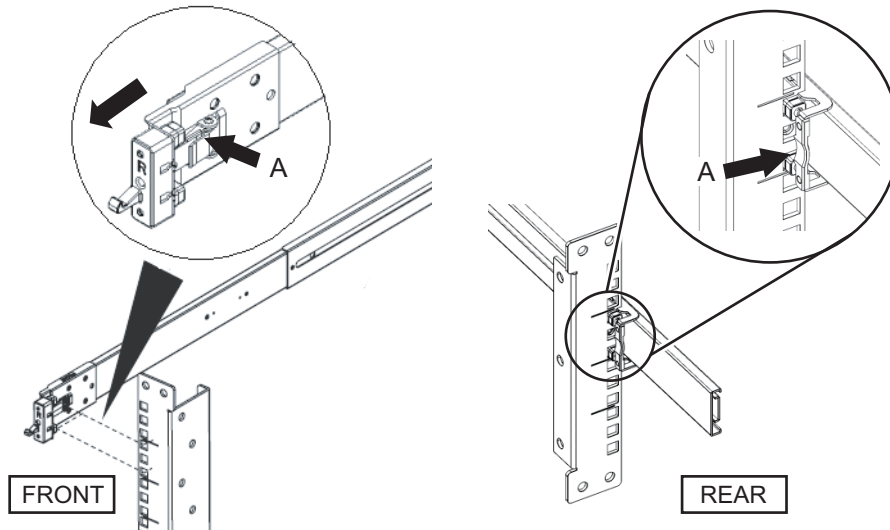
- d. 내부 레일의 잠금을 해제하여 내부 레일을 바깥으로 당깁니다.
제거한 내부 레일은 5단계에서 새시에 부착합니다.
- e. 중간 레일의 잠금을 해제하고 외부 레일에 보관합니다.
4. 슬라이드 레일을 랙에 부착합니다.
 - a. 슬라이드 레일의 부착 방향을 확인합니다.
슬라이드 레일의 [R] 마크는 우측을 나타내고, [L] 마크는 좌측을 나타냅니다. 슬라이드 레일의 [FRONT] 마크는 랙의 전방에 배치되어야 합니다.
 - b. 랙의 전방에서 슬라이드 레일을 랙의 후방 지지 컬럼에 부착합니다. 이때 슬라이드 레일 브래킷을 랙의 지지 컬럼에 부착하고 슬라이드 레일의 돌출부를 지지 컬럼의 구멍(부착 위치)에 맞춥니다. 그런 다음 슬라이드 레일을 다시 밀어 넣습니다. 이때 래치에서 딸깍 소리가 납니다.
 - c. 레일의 맨 앞이 랙의 전방 지지 컬럼의 맨 앞에 맞춰질 때까지 슬라이드 레일을 당깁니다. 슬라이드 레일의 돌출부를 지지 컬럼의 구멍(부착 위치)에 맞춥니다. 그런 다음 딸깍 소리와 함께 고정될 때까지 랙의 후방으로 슬라이드 레일을 밀습니다. 살짝 흔들어 부착된 슬라이드 레일이 단단히 고정되었는지 확인합니다.
 - d. 다른 쪽에서도 동일한 방법으로 슬라이드 레일을 부착합니다.

그림 3-3 슬라이드 레일 부착



비고 - 슬라이드 레일을 제거하려면 그림 3-4에서 A로 표시된 부분을 눌러 잠금을 해제하고 슬라이드 레일을 앞으로 당깁니다.

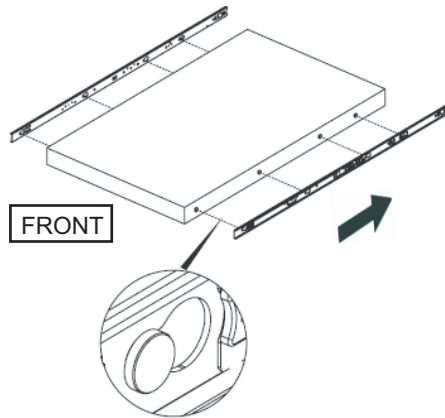
그림 3-4 슬라이드 레일 제거



5. 3단계에서 제거한 내부 레일을 새시 측면에 부착합니다.
좌측과 우측 내부 레일은 동일합니다.
 - a. 내부 레일의 삽입 구멍을 새시 측면의 핀에 맞춥니다.

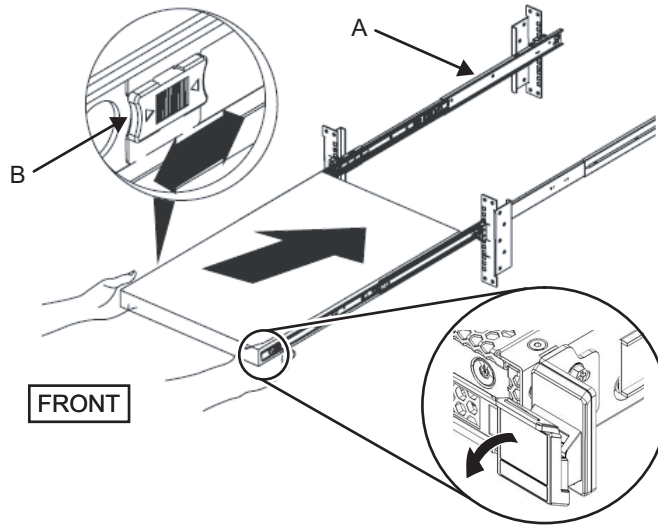
- b. 내부 레일을 누르고 새시 후방 쪽으로 밀니다.
- c. 내부 레일이 새시에 고정되면 래치에서 딸깍 소리가 납니다.
- d. 부착한 내부 레일이 단단히 고정되고 살짝 흔들어 느슨하지 않은지 확인합니다.
- e. 다른 쪽에서도 동일한 방법으로 슬라이드 레일을 부착합니다.

그림 3-5 내부 레일 부착



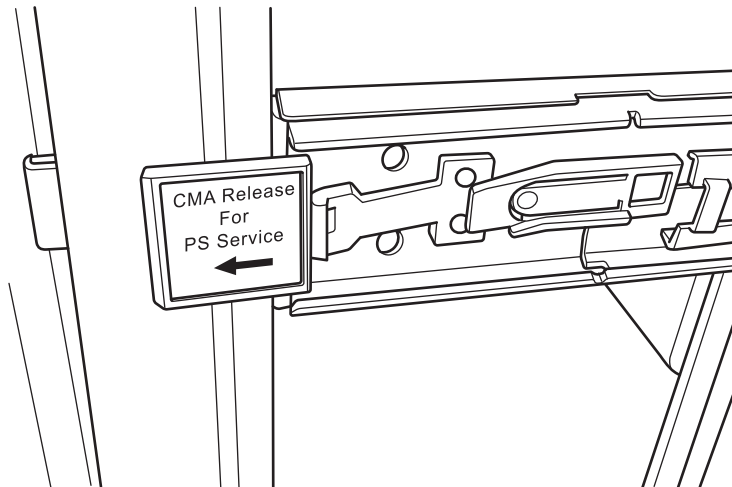
6. 랙에 새시를 장착합니다.
 - a. 새시에 부착된 내부 레일의 가장자리를 랙에 있는 중간 레일의 가장자리에 맞추고(그림 3-6에서 A) 새시를 삽입합니다.
 - b. 새시를 삽입하는 중에 고정되면 레일에서 딸깍 소리가 납니다. 내부 레일의 녹색 잠금 레버(그림 3-6에서 B)를 앞으로 움직여 잠금을 해제하고 새시를 랙에 삽입합니다.
새시 전방의 슬라이드 가장자리에서 녹색 레버를 찾고 새시에서 더 멀리 끝까지 밀니다. 그런 다음 레버를 해제하여 새시를 고정합니다.
 - c. 새시를 살짝 흔들어 새시가 랙에 고정되었는지 확인합니다.

그림 3-6 랙에 새시 장착



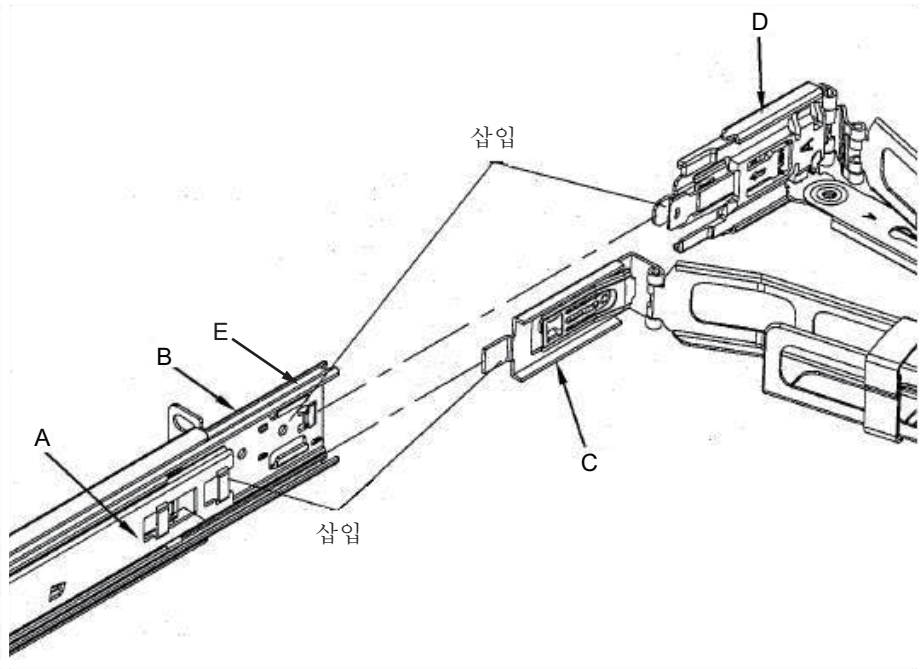
7. 케이블 관리 암(이후 **CMA**라고 함)를 부착합니다.
 랙 후방에서 보는 상태로 CMA 부착 작업을 수행합니다.
 - a. CMA에서 "CMA Release For ..."라고 표시된 브래킷을 밀어 제거하고 새시의 좌측에 있는 홈을 따라 슬라이드 레일에 삽입합니다.

그림 3-7 브래킷 부착



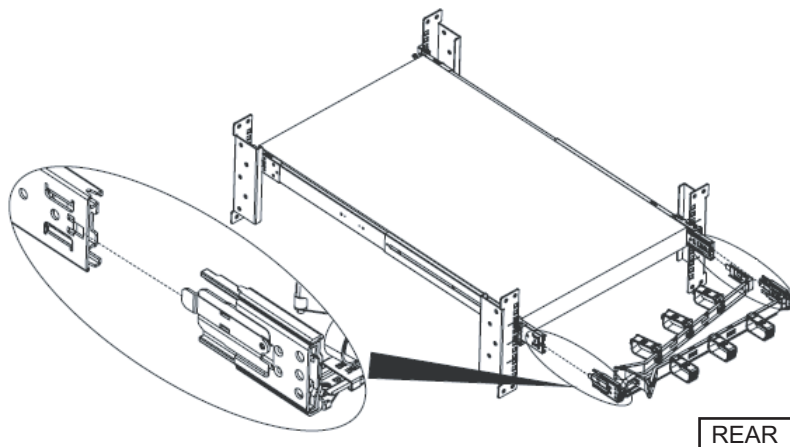
- b. CMA 팁의 작은 브래킷(그림 3-8에서 C)을 새시 우측에 있는 내부 레일의 우측 가장자리 클립 부분(그림 3-8에서 A)에 삽입합니다.
- c. CMA 팁의 큰 브래킷(그림 3-8에서 D)을 가이드 홈(그림 3-8에서 E)을 따라 새시 우측에 있는 슬라이드 레일의 우측 가장자리(그림 3-8에서 B)에 삽입합니다.

그림 3-8 CMA 우측 부착



- d. 새시 좌측에 있는 슬라이드 레일을 따라 "CMA Release For ..."로 표시된 녹색 태그를 바깥으로 밀면서 CMA 좌측의 틈을 삽입합니다.
- e. CMA를 앞으로 당겨도 분리되지 않는지 확인합니다. 부착 프로세스가 완료되었습니다.

그림 3-9 CMA 좌측 부착





3.4.2 랙에 PCI 확장 장치 장착

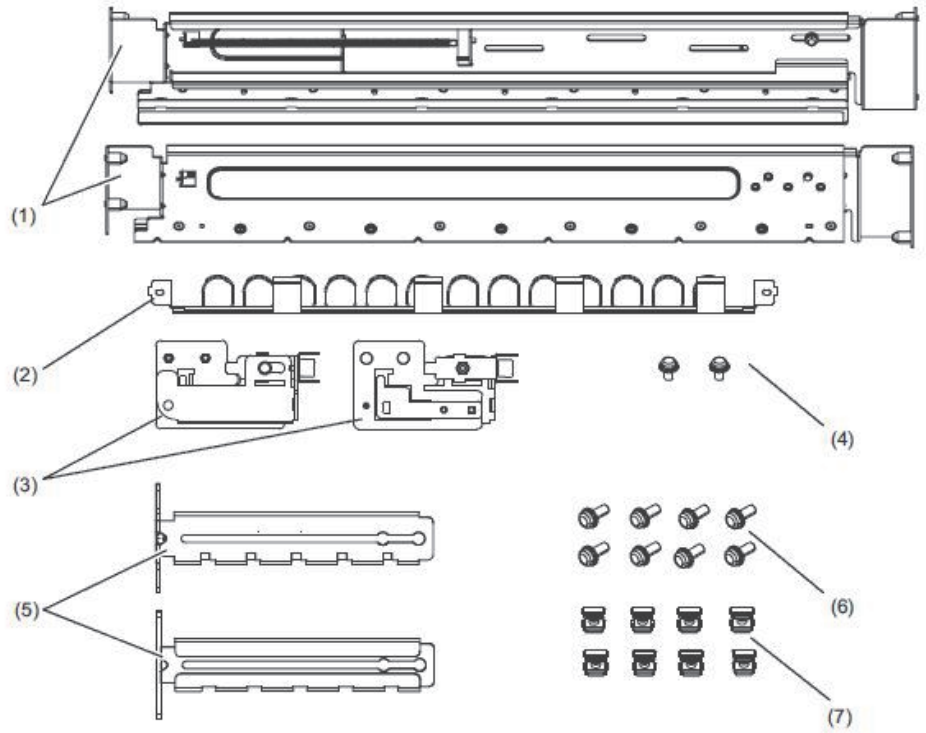
이 절에는 장비 랙에 PCI 확장 장치를 장착하는 절차가 설명되어 있습니다. 레일을 고정하는 방법은 랙 유형에 따라 다릅니다. 이 절에 설명된 대로 레일을 고정하는 방법은 정사각형 구멍 지지 컬럼이 있는 랙과 M6 스크루 구멍 지지 컬럼이 있는 랙에 대해 서로 다릅니다.

1. **PCI 확장 장치와 함께 제공되는 랙 마운트 키트가 완전한지 확인합니다.**

노트 - 랙 마운트 키트에는 2가지 유형의 케이블 서포트(Type-1 및 Type-2)가 포함되어 있습니다. Type-2 케이블 서포트를 구별하려면 [그림 3-12](#)를 참조하십시오. Type-2 케이블 서포트는 [그림 3-11](#)에 2~5번으로 표시된 부품으로 구성된 통합 장치입니다. 장착 절차의 6단계와 10단계는 케이블 서포트의 모양에 따라 다릅니다. 해당 단계에 따라 서포트를 부착하십시오.

노트 - 랙 마운트 키트에는 2가지 유형의 레일(Type-1 및 Type-2)이 포함되어 있습니다. Type-2 레일을 구별하려면 [그림 3-13](#)을 참조하십시오. 장착 절차는 레일의 모양에 따라 다릅니다. 이 텍스트는 해당 절차를 설명하므로 관련 절차에 따라 레일을 부착하십시오.

그림 3-11 랙 마운트 키트



그림에서 의 번호	이름	수량	비고
1	레일	2	좌우 대칭 모양
2	케이블 서포트(*1) (*2)	1	
3	케이블 서포트 브래킷(*2)	2	좌우 대칭 모양
4	M3 스크루(*2)	2	
5	케이블 서포트 고정 브래킷(*2)	2	좌우 대칭 모양
6	M6 스크루	10	
7	케이지 너트	10	

*1 Type-1과 Type-2의 2가지 케이블 서포트가 있습니다. 이 케이블 서포트를 구별하려면 [그림 3-12](#)를 참조하십시오.

*2 Type-2 케이블 서포트는 이러한 부품으로 구성된 통합 장치입니다.

그림 3-12 Type-2 케이블 서포트

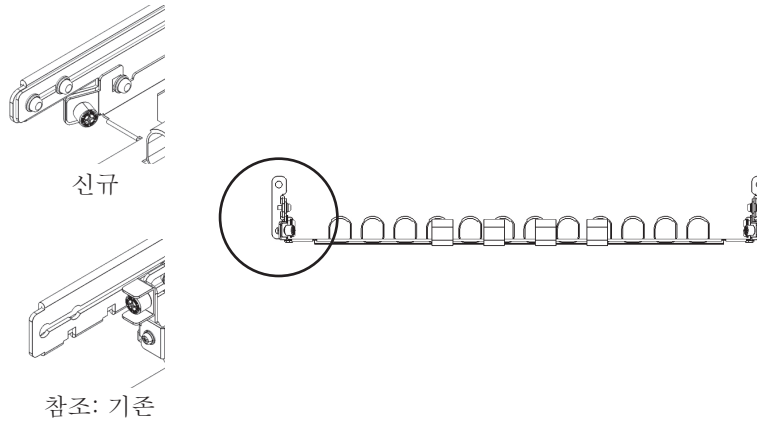
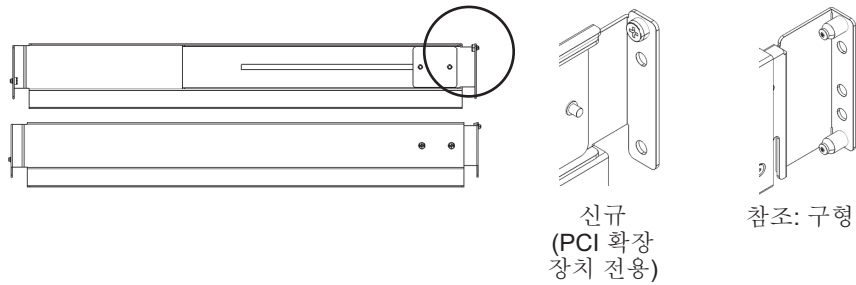


그림 3-13 Type-2 레일



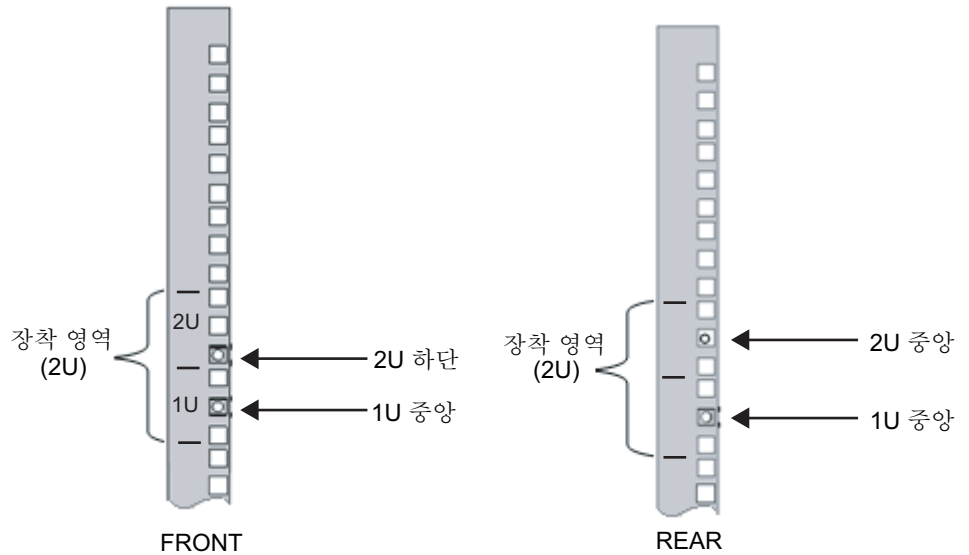
2. 랙이 넘어지지 않도록 랙이 제자리에 고정되어 있는지 확인합니다.
자세한 내용은 "3.3 랙 확인"을 참조하십시오.
3. 3단계는 랙의 지지 컬럼 구멍 모양에 따라 다릅니다. 랙의 지지 컬럼 구멍 모양에 적합한 작업을 수행합니다.

■ 정사각형 구멍 지지 컬럼이 있는 랙의 경우

랙의 좌측 및 우측 지지 컬럼에 케이지 너트를 부착합니다.

- 전방 지지 컬럼에서 부착 위치: (하단에서부터) 1U 중앙 및 2U 하단
- 후방 지지 컬럼에서 부착 위치: (하단에서부터) 1U 중앙 및 2U 중앙

그림 3-14 랙의 지지 컬럼에서 케이지 너트 부착 위치



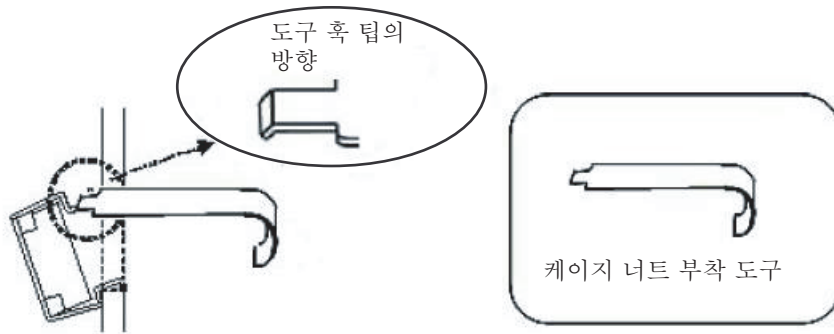
- a. 랙의 내부에서 케이지 너트를 부착합니다.
케이지 너트의 홀을 수직으로 배치합니다.
케이지 너트의 한쪽 끝에 있는 홀을 랙의 케이지 너트 부착 구멍에 겁니다.
[그림 3-15](#)은(는) 구멍의 하부에 걸린 케이지 너트를 보여줍니다.

그림 3-15 케이지 너트의 홀 방향



- b. 전방에서 케이지 너트 부착 구멍을 통해 제공된 케이지 너트 부착 도구의 팁에 홀을 삽입하고 케이지 너트의 다른 쪽 끝에 있는 홀과 연결합니다.

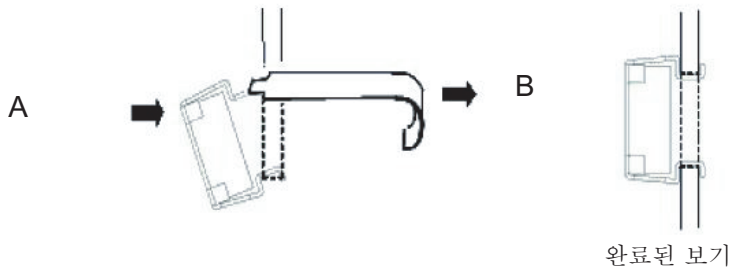
그림 3-16 케이스 너트 부착 도구 사용



c. 도구를 앞으로 당겨 케이스 너트를 부착합니다.

그림 3-17에 표시된 대로 B 방향으로 당기면서 A 방향으로 밀니다.

그림 3-17 케이스 너트 부착



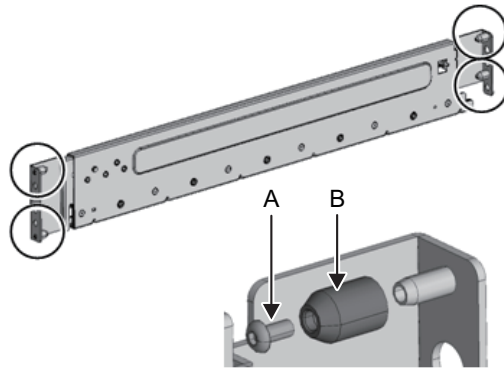
■ M6 스크루 구멍이 있는 지지 컬럼의 경우

Type-1 레일의 경우

레일의 전방 및 후방에서 핀을 제거합니다.

- 레일 핀을 고정하는 스크루를 제거합니다(그림 3-18에서 A).
- 핀을 제거합니다(그림 3-18에서 B).
- 동일한 방법으로 좌측 및 우측에서 핀을 제거합니다.
- 새시를 이동할 때 나중에 사용할 수 있도록 제거한 핀과 스크루(총 핀 8개와 스크루 8개)를 보관합니다.

그림 3-18 Type-1 레일에서 핀 제거

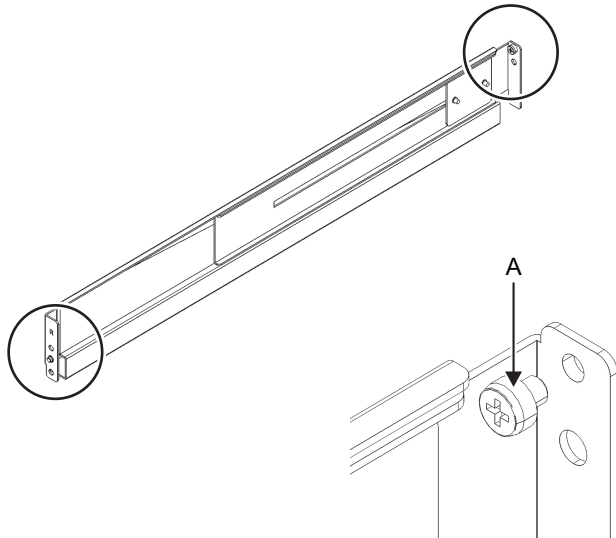


Type-2 레일의 경우

레일의 전방 및 후방에서 핀을 제거합니다.

- 좌측 및 우측 레일의 전방 및 후방에서 핀(그림 3-19에서 A)을 제거합니다.
- 새시를 이동할 때 나중에 사용할 수 있도록 제거한 핀(총 4개)을 보관합니다.

그림 3-19 Type-2 레일에서 핀 제거



- 레일의 측면에서 각 스크루를 제거합니다.

Type-1 레일의 경우, 레일의 측면에서 1개의 스크루(그림 3-20에서 A)를 제거합니다.

Type-2 레일의 경우, 레일의 측면에서 2개의 스크루(그림 3-21에서 B)를 제거합니다.

노트 - 스크루를 제거하거나 풀 후 양손으로 레일 높이를 맞춥니다. 레일이 기울어져 있으면 늘어날 수 있습니다.

그림 3-20 Type-1 레일의 측면에 있는 스크루

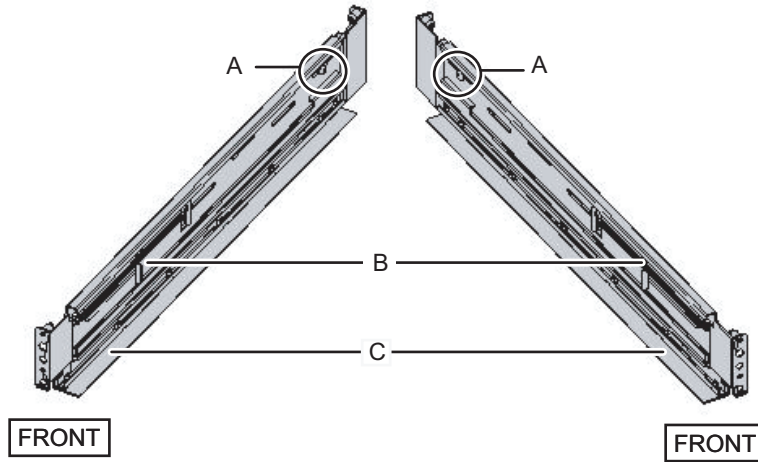
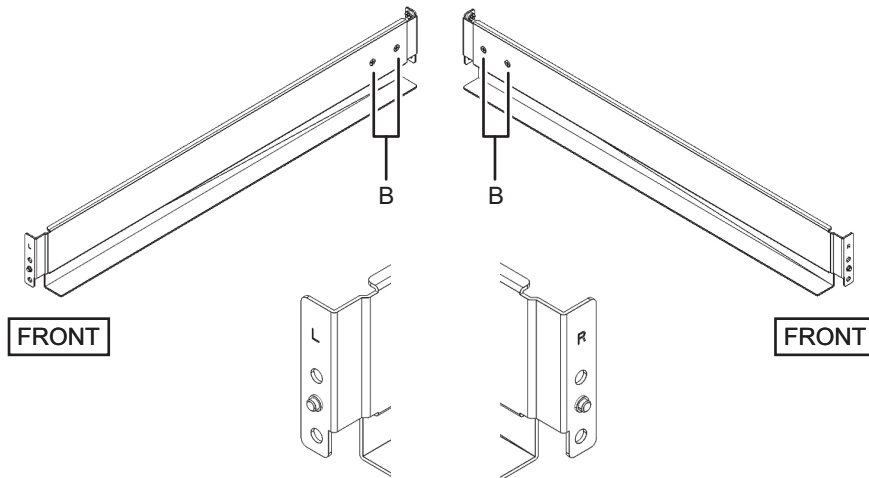


그림 3-21 Type-2 레일의 측면에 있는 스크루



5. 레일을 랙에 부착합니다.

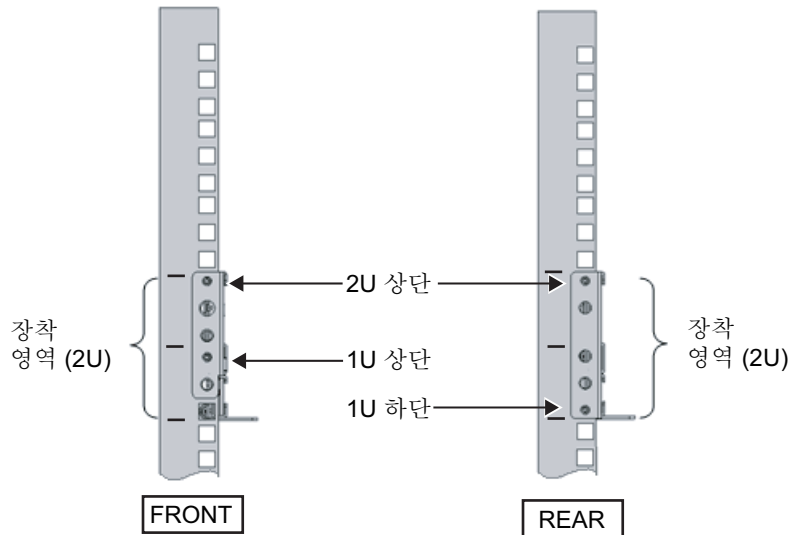
노트 - 스크루를 제거한 후 양손으로 레일 높이를 맞춥니다. 레일이 기울어져 있으면 늘어날 수 있습니다.

Type-1 레일의 경우

스프링 작용식 측면(그림 3-20에서 B)이 전방을 향하고 플랜지(그림 3-20에서 C)가 하단을 향하도록 레일을 부착합니다.

- 랙의 전방에서 레일 돌출부를 랙 전방 지지 컬럼 2U 상단 및 1U에 삽입합니다.
- 레일을 랙의 깊이까지 당겨 빼냅니다.
- 레일 돌출부를 랙 후방 지지 컬럼의 2U 상단 및 1U 하단에 삽입합니다.
- M6 스크루 1개를 사용하여 랙의 전방 지지 컬럼에 레일을 고정합니다. 고정 위치는 2U 하단입니다.
- 동일한 방법으로 다른 레일을 부착합니다.

그림 3-22 Type-1 레일 부착: 돌출부 위치



Type-2 레일의 경우

레일 측면의 문자 [R]은 해당 측면이 우측 전방임을 나타내고, [L]은 해당 측면이 좌측 전방임을 나타냅니다.

- 랙의 후방에서 레일 돌출부를 랙 전방 지지 컬럼의 1U 상단에 삽입합니다.
- 레일을 랙의 깊이까지 당겨 빼냅니다.
- 레일 돌출부를 랙 후방 지지 컬럼의 2U 상단에 삽입합니다.
- M6 스크루 1개를 사용하여 랙의 전방 지지 컬럼에 레일을 고정합니다. 고정 위치는 2U 하단입니다.
- 동일한 방법으로 다른 레일을 부착합니다.

그림 3-23 Type-2 레일 부착: 돌출부 위치

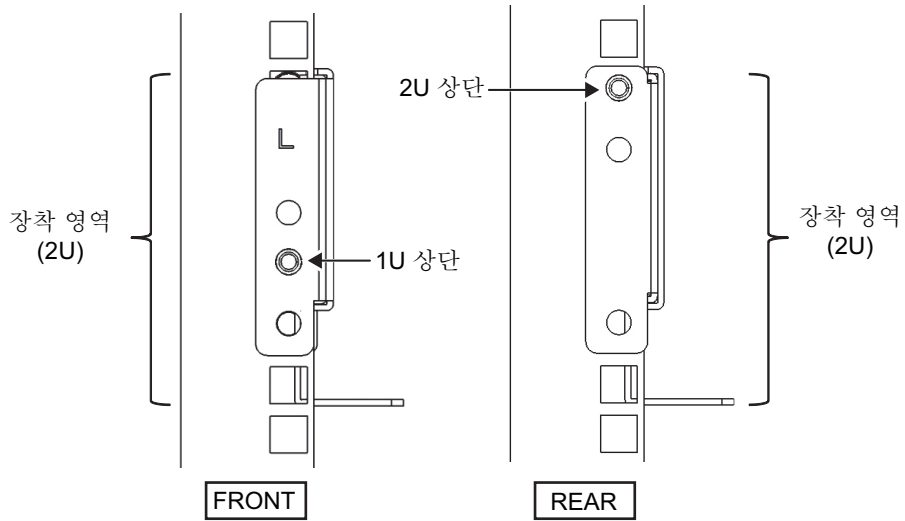
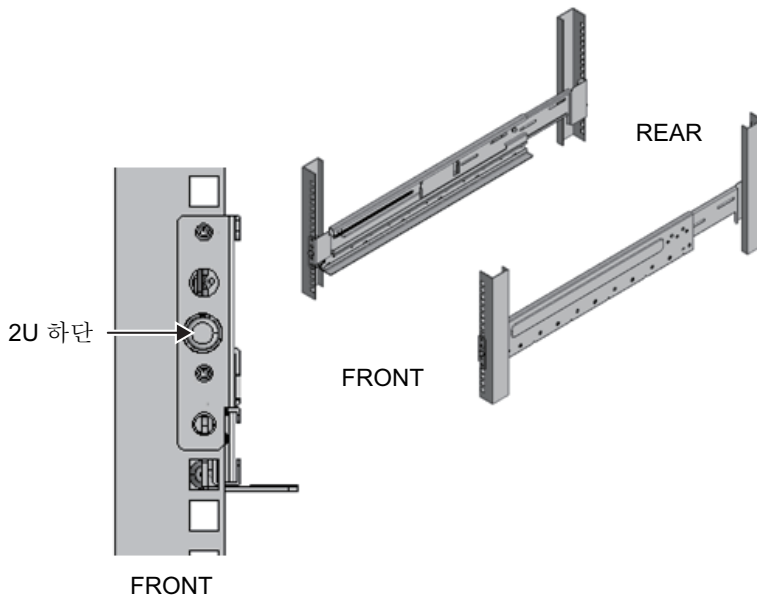


그림 3-24 레일 부착: 스크루의 고정 위치



6. 케이블 서포트 고정 브래킷을 랙 후방 지지 컬럼에 부착합니다.

Type-1 케이블 서포트의 경우

- 케이블 서포트 고정 브래킷(그림 3-25에서 A)의 노치(그림 3-25에서 B)를 아래를 향하도록 배치합니다.
- 랙의 후방에서 M6 스크루 2개를 사용하여 레일과 케이블 서포트 브래킷을 랙의 후방 지지 컬럼에 고정합니다.

고정 위치는 1U 중앙 및 2U 중앙입니다.

- c. 케이블 서포트 브래킷을 부착한 후 랙 도어를 닫을 수 있는지 확인합니다.

노트 - 랙 후방으로부터 케이블 서포트 고정 브래킷 또는 케이블 서포트가 돌출되어 도어가 닫히지 않는 경우 케이블 서포트 브래킷을 부착하지 마십시오. 그러나 M6 스크루 2개를 사용하여 레일을 랙에 고정하십시오.

그림 3-25 케이블 서포트 고정 브래킷 부착

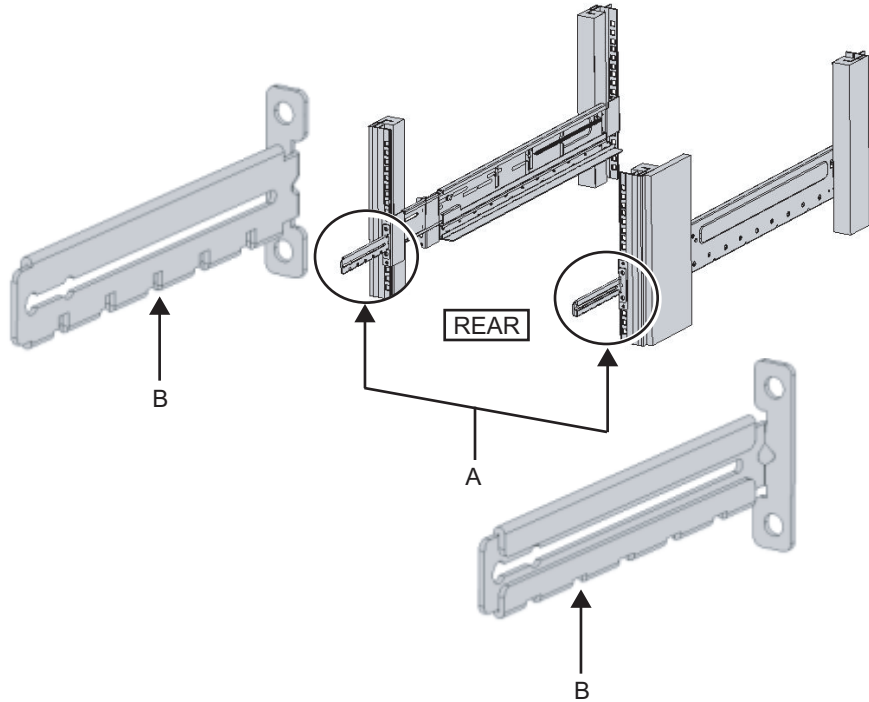
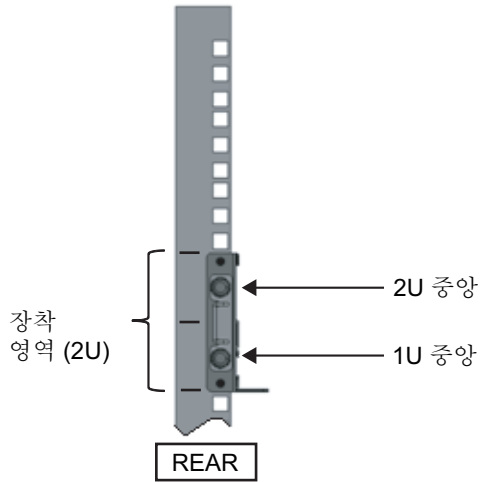


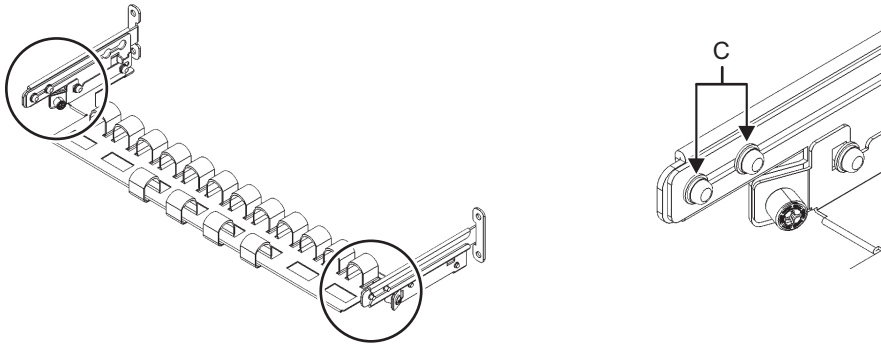
그림 3-26 케이블 서포트 고정 브래킷 및 레일 고정



Type-2 케이블 서포트의 경우

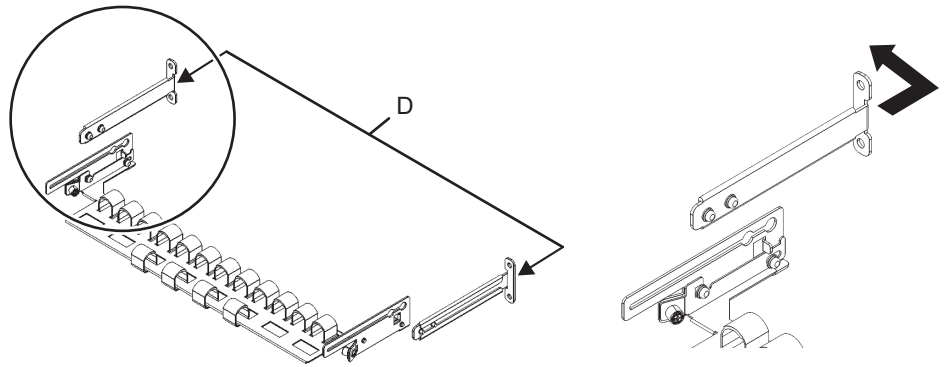
- 케이블 서포트의 안쪽에서 4개의 스크루(그림 3-27에서 C)를 풉니다.

그림 3-27 케이블 서포트 고정 브래킷 제거 (1)



- 케이블 서포트 고정 브래킷(그림 3-28에서 D)을 밀어서 제거합니다.

그림 3-28 케이블 서포트 고정 브래킷 제거 (2)



- c. 랙의 후방에서 M6 스크루 2개를 사용하여 레일과 케이블 서포트 고정 브래킷 (D)을 랙의 후방 지지 컬럼에 고정합니다.
고정 위치는 1U 중앙 및 2U 중앙입니다.

그림 3-29 케이블 서포트 브래킷 부착

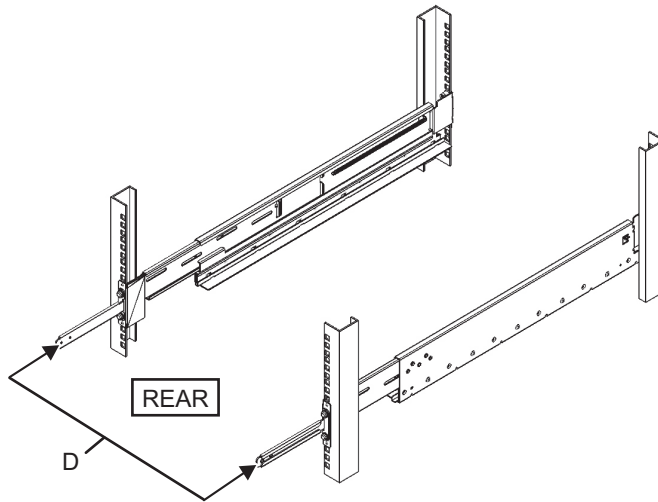
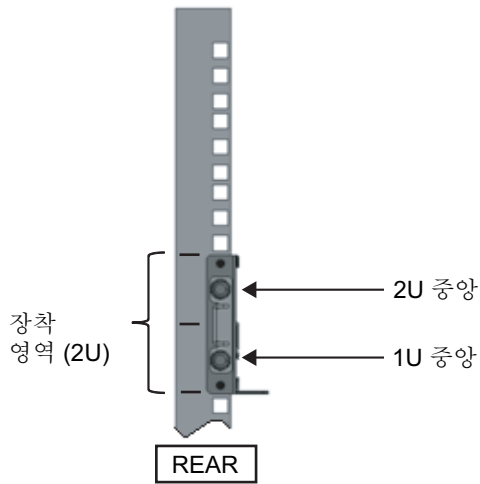


그림 3-30 케이블 서포트 고정 브래킷 및 레일 고정

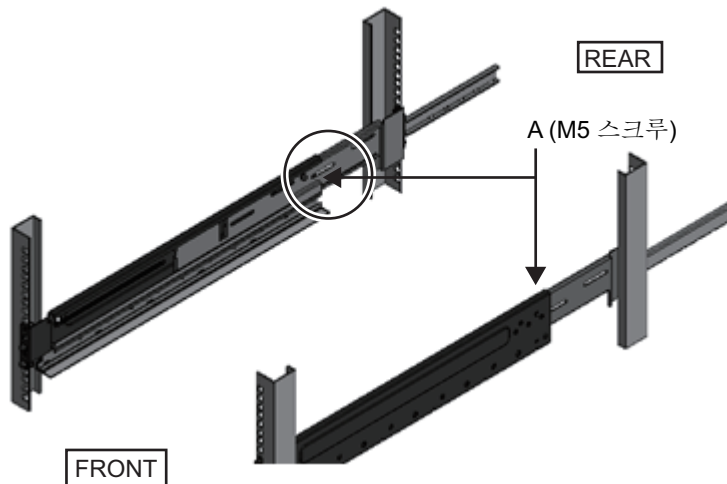


d. 케이블 서포트 고정 브래킷을 부착한 후 랙 도어를 닫을 수 있는지 확인합니다.

노트 - 랙 후방으로부터 케이블 서포트 고정 브래킷 또는 케이블 서포트가 돌출되어 도어가 닫히지 않는 경우 케이블 서포트 브래킷을 부착하지 마십시오. 그러나 M6 스크루 2개를 사용하여 레일을 랙에 고정하십시오.

7. 4단계에서 제거한 스크루(M5)를 사용하여 레일 측면을 고정합니다(그림 3-31에서 A).

그림 3-31 스크루로 레일 측면 고정



8. PCI 확장 장치를 랙에 장착합니다.
랙의 전방에서 새시를 장착합니다.

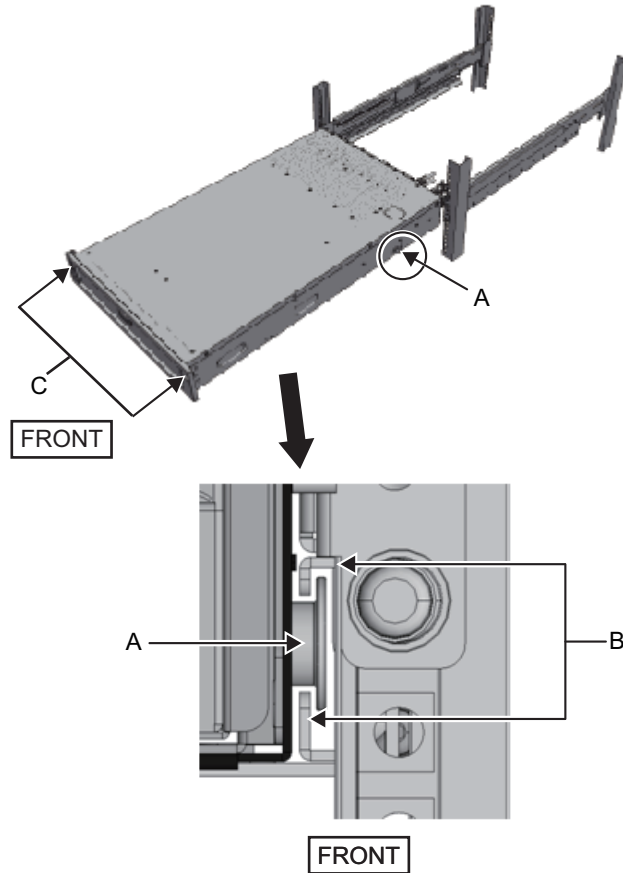


주의 - PCI 확장 장치는 중량이 22 kg입니다. 랙에 장착할 때 매우 주의하십시오.

노트 - 2명 이상의 작업자가 함께 PCI 확장 장치를 랙에 장착하십시오. 또는 리프터를 사용하십시오.

- a. 리프터를 사용하는 경우 수평으로 고정합니다.
- b. 리프터를 사용하거나 작업자가 직접 새시를 장착 위치까지 들어 올립니다.
- c. 레일의 플랜지에 새시의 후면부를 놓습니다.
- d. PCI 확장 장치를 랙에 밀어 넣습니다. 이때 PCI 확장 장치가 레일에 있고 PCI 확장 장치의 가이드 핀(그림 3-32에서 A)이 레일 가이드(그림 3-32에서 B)에 맞춰졌는지 확인합니다.
- e. PCI 확장 장치를 끝까지 삽입하여 랙 내부에 보관합니다.

그림 3-32 랙에 장착

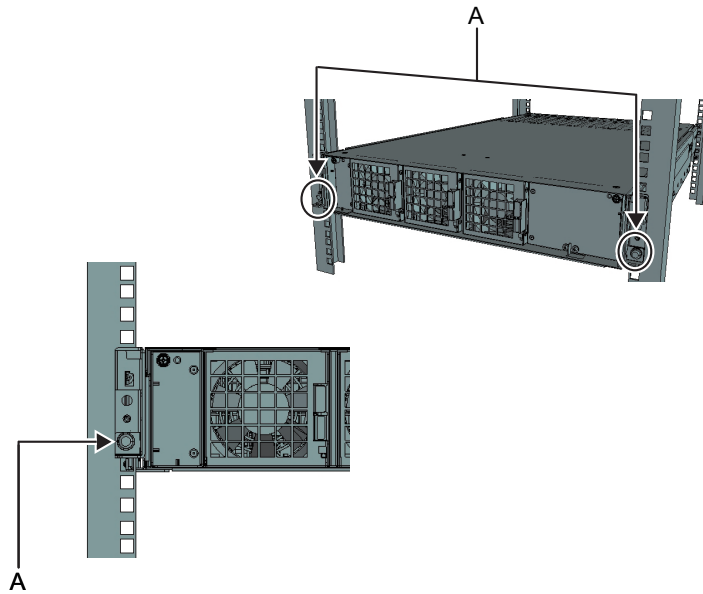


9. **PCI 확장 장치를 랙에 고정합니다.**

- 전면 커버의 좌측 및 우측 슬라이드 잠금 장치(그림 3-32에서 C)를 바깥으로 밀어 잠금을 해제하고 전면 커버를 제거합니다.
- PCI 확장 장치 전방의 두 위치에서 M6 스크루 2개(그림 3-33에서 A)를 조여 랙에 고정합니다.
- 전면 커버 하단 내부에 있는 좌측 및 우측 홈을 PCI 확장 장치의 전방 하단에 있는 홈에 삽입하여 전면 커버를 부착합니다.

노트 - PCI 확장 장치의 일련 번호 라벨이 전면 커버에 부착되어 있습니다. 전면 커버를 해당 새시에 부착하십시오.

그림 3-33 PCI 확장 장치 고정



10. 케이블 서포트를 부착하십시오.

Type-1 케이블 서포트의 경우

- a. 케이블 서포트 고정 브래킷 내부에서 우측 케이블 서포트 브래킷에 있는 스크루 2개를 홈의 전방에 있는 원형 구멍에 맞추고 스크루(그림 3-34에서 A)를 부착합니다.
- b. 케이블 서포트 브래킷에 부착된 래치(그림 3-34에서 B)를 고정된 상태로 케이블 서포트 브래킷을 새시 쪽으로 밀니다.
- c. 동일한 방법으로 좌측 케이블 서포트 브래킷을 부착합니다. 이때 좌측과 우측을 새시 쪽으로 같은 깊이까지 밀어야 합니다.
- d. 2개의 M3 스크루(그림 3-35에서 C)로 케이블 서포트를 고정합니다.
- e. 랙의 후방 도어를 닫고 케이블 서포트 브래킷이 방해가 되지 않는지 확인합니다. 방해가 되면 좌측 및 우측 케이블 서포트 브래킷의 래치(그림 3-34에서 B)를 고정된 상태로 케이블 서포트를 새시 쪽으로 밀니다. 케이블 서포트는 케이블 서포트 브래킷 래치가 연결된 상태로 새시와 가장 가까운 위치에 있어야 합니다.
- f. 케이블 서포트를 새시 쪽으로 최대한 멀리 밀어도 도어에 방해가 되는 경우 케이블 서포트를 제거합니다.

그림 3-34 케이블 서포트 브래킷 부착

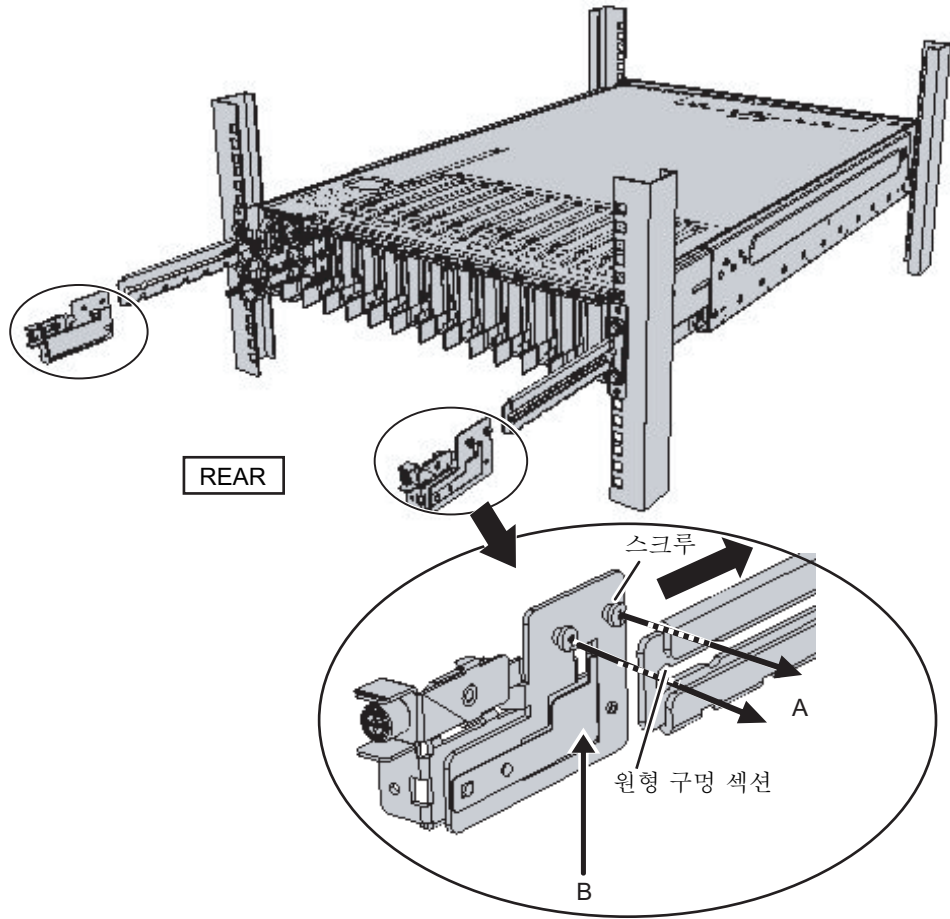
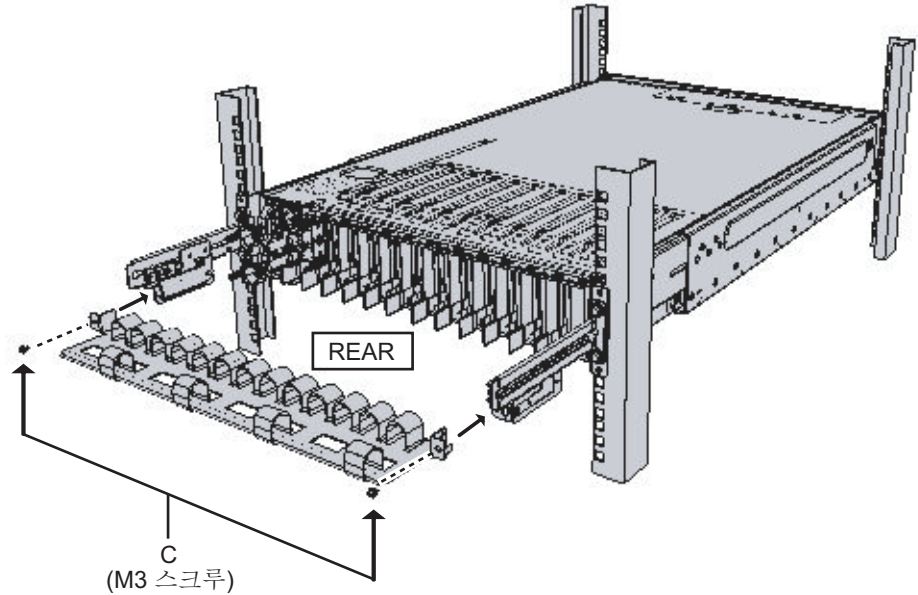


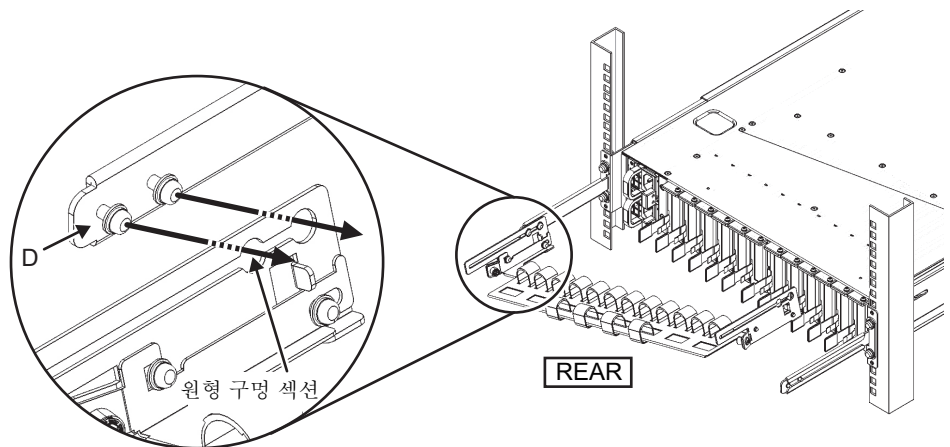
그림 3-35 케이블 서포트 부착



Type-2 케이블 서포트의 경우

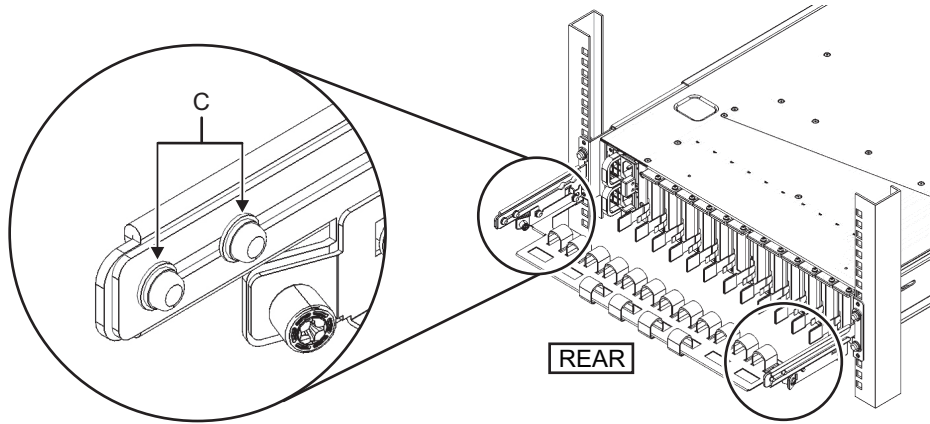
- 케이블 서포트를 기울여 케이블 서포트 고정 브라킷에 있는 스크루 2개(그림 3-36에서 D)를 홈의 후방에 있는 원형 구멍에 맞추고 스크루를 부착합니다. 케이블 서포트의 높이를 맞춥니다. 그런 다음 2개의 스크루를 다른 쪽에 있는 원형 구멍에 맞추고 스크루를 부착합니다.

그림 3-36 케이블 서포트 부착 (1)



- 케이블 서포트를 끝까지 밀고 4개의 스크루(그림 3-37에서 C)를 조입니다.

그림 3-37 케이블 서포트 부착 (2)



노트 - 랙의 전방 컬럼과 후방 컬럼 사이의 치수가 740mm 미만인 경우 케이블 서포트를 끝까지 밀지 않고 고정하십시오. 고정 위치는 랙의 전방 컬럼과 후방 컬럼 사이의 치수에 따라 다릅니다. 그림 3-38에 따라 케이블 서포트의 눈금 표시(그림 3-38에서 E)(간격: 10mm)를 고정 브래킷의 스크루(그림 3-38에서 F)에 맞춰 케이블 서포트를 고정합니다.

그림 3-38 케이블 서포트 부착 (3)

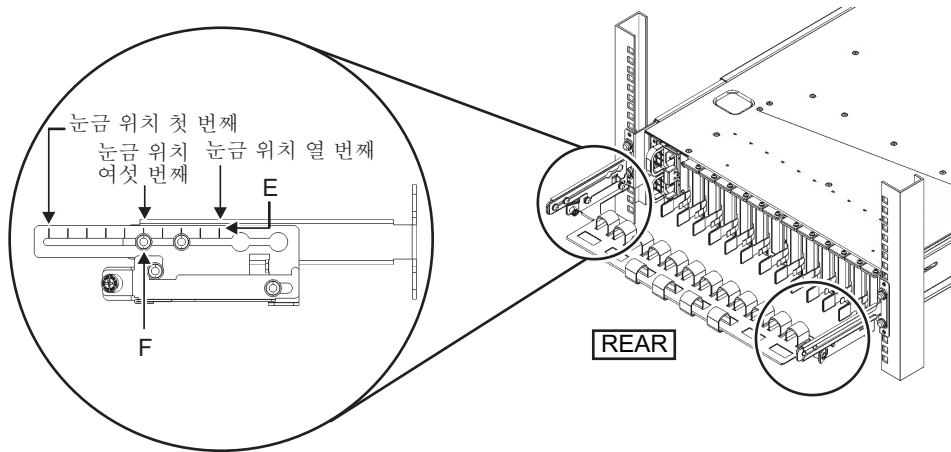


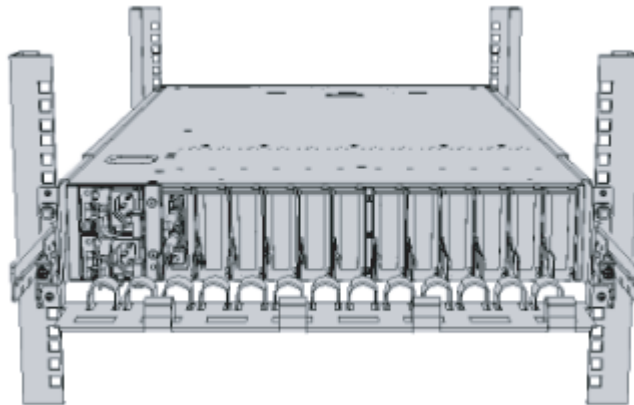
표 3-4 전방 컬럼과 후방 컬럼 사이 치수 및 눈금 위치

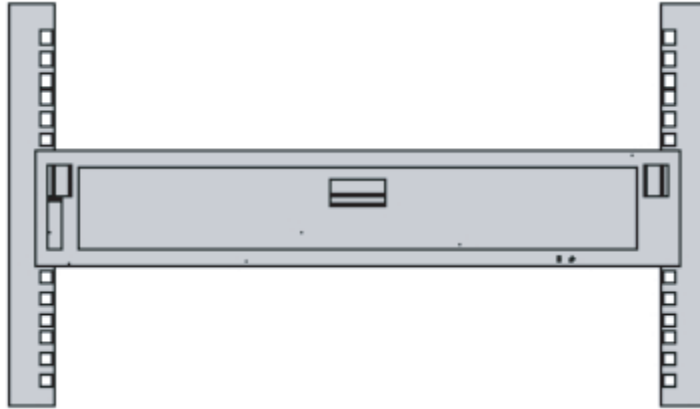
전방 컬럼과 후방 컬럼 사이 치수(mm)	눈금 위치
740	첫 번째
730	두 번째
720	세 번째
710	네 번째
700	다섯 번째
690	여섯 번째
680	일곱 번째
670	여덟 번째
660	아홉 번째
650	열 번째

노트 - 두꺼운 케이블을 케이블 서포트에 넣기가 어려울 경우 작업이 더 쉬워지도록 케이블 서포트의 고정 위치를 앞으로 움직이십시오.

- c. 랙의 후방 도어를 닫고 케이블 서포트가 방해가 되지 않는지 확인합니다. 케이블 서포트가 후방 도어에 방해가 되는 경우 케이블 서포트를 제거합니다. 케이블 서포트를 제거하더라도 레일은 2개의 M6 스크루를 사용해 랙에 고정된 상태로 두십시오.

그림 3-39 완료된 케이블 서포트 부착





3.5 옵션 구성요소 장착

이 절에는 메모리 및 PCIe 카드와 같은 옵션 구성요소의 장착 절차가 설명되어 있습니다.

새시와 함께 옵션 구성요소를 주문하는 경우 이 구성요소가 새시에 장착된 상태로 제공됩니다. 옵션 구성요소를 별도로 주문하는 경우에는 현장에서 설치해야 합니다. 새시를 랙에 장착한 후 옵션 구성요소를 장착합니다.

- [SPARC M10-1에 옵션 구성요소 장착](#)
- [PCI 확장 장치에 옵션 구성요소 장착](#)

3.5.1 SPARC M10-1에 옵션 구성요소 장착

다음 표에 SPARC M10-1의 옵션 구성요소와 참조가 나열되어 있습니다. 『Fujitsu M10-1/SPARC M10-1 Service Manual』의 자세한 절차를 참조하여 적절하게 작업을 수행하십시오. 표의 모든 참조는 『Fujitsu M10-1/SPARC M10-1 Service Manual』에서 찾을 수 있습니다.

표 3-5 SPARC M10-1의 옵션 구성요소 및 참조 목록

옵션 구성요소 이름	참조
메모리	"16장 Maintaining the Motherboard Unit/Memory"
하드 디스크 드라이브	"9장 Maintaining the Internal Disks"
PCIe 카드 링크 카드	"8장 Maintaining the PCI Express Cards"

3.5.2 PCI 확장 장치에 옵션 구성요소 장착

다음 표에 PCI 확장 장치의 옵션 구성요소와 참조가 나열되어 있습니다. 『PCI Expansion Unit for Fujitsu SPARC M12 and Fujitsu M10/SPARC M10 Service Manual』의 자세한 절차를 참조하여 작업을 수행하십시오. 표의 모든 참조는 『PCI Expansion Unit for Fujitsu SPARC M12 and Fujitsu M10/SPARC M10 Service Manual』에서 찾을 수 있습니다.

표 3-6 PCI 확장 장치의 옵션 구성요소 및 참조 목록

옵션 구성요소 이름	참조
PCIe 카드	"8장 Maintaining the PCI Express Cards"

새시에 케이블 연결

이 장에는 각 새시에 전원 코드, 직렬 케이블 및 네트워크 케이블을 연결하는 절차가 설명되어 있습니다. 연결을 위한 모든 포트는 새시의 후방에 있습니다. 각 포트에 대한 설명은 "2.10 외부 인터페이스 포트 사양 확인"을 참조하십시오.

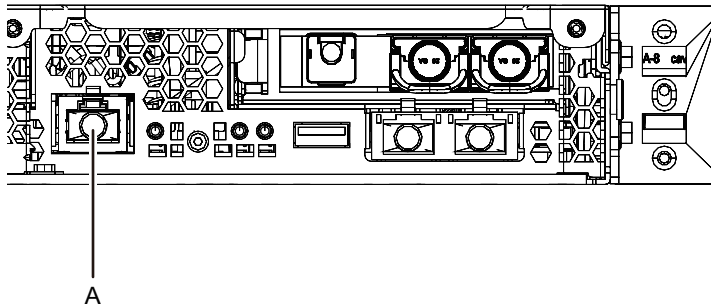
- SPARC M10-1에 케이블 연결
- PCI 확장 장치에 케이블 연결

4.1 SPARC M10-1에 케이블 연결

이 절에는 SPARC M10-1에 직렬 케이블, 네트워크 케이블 및 전원 코드를 연결하는 절차가 설명되어 있습니다.

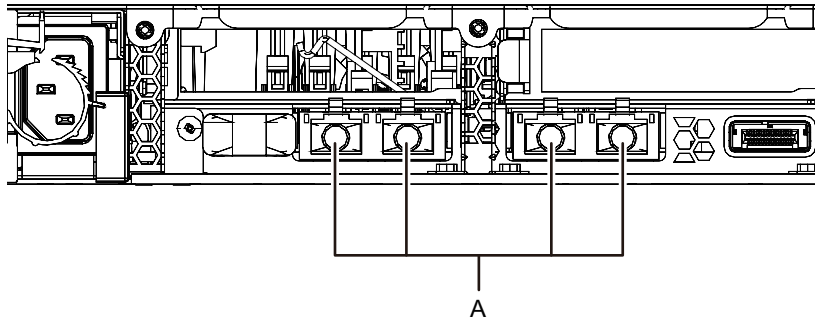
1. 새시와 함께 제공되는 직렬 케이블을 **XSCF** 장치의 직렬 포트(**그림 4-1**에서 **A**)에서 시스템 관리 터미널로 연결합니다.

그림 4-1 XSCF 장치에서 직렬 포트 위치



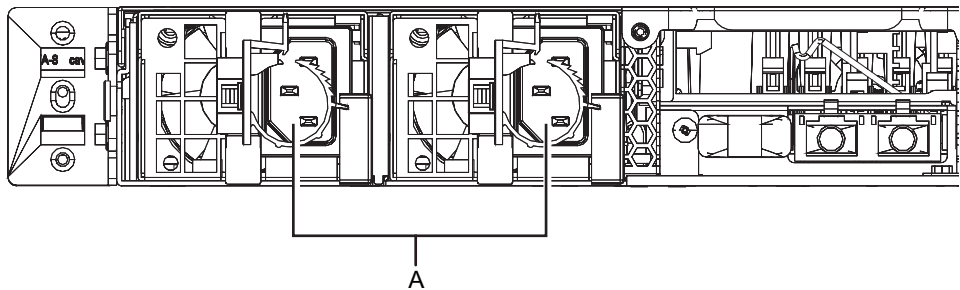
2. 카테고리 5 이상의 **LAN** 케이블을 **GbE** 포트(**그림 4-2**에서 **A**)에서 네트워크 스위치 또는 허브로 연결합니다.
GbE 포트는 사용자 네트워크에 사용됩니다. 비즈니스에 필요한 다른 서버, 다른 PC, UPS 등은 네트워크 스위치 또는 허브를 통해 연결합니다.

그림 4-2 GbE 포트 위치



3. **PCIe** 카드가 장착된 경우 **LAN** 케이블 및 **IO** 케이블을 **PCIe** 카드의 각 포트에 연결합니다.
4. 제공된 전원 코드를 전원 공급 장치(**그림 4-3**에서 **A**)에 연결합니다.
전원 클램프로 전원 코드를 고정합니다.

그림 4-3 전원 공급 장치 위치



노트 - 이때 콘센트에 연결하지 마십시오.

5. 케이블을 **CMA**에 고정합니다.
 - a. CMA가 완전히 연장될 때까지 새시를 바깥으로 당깁니다.
 - b. 전원 코드, LAN 케이블 및 FC 케이블과 같은 케이블을 뭉치 형태로 묶고 CMA에 케이블 클램프로 고정합니다.
 - c. 새시를 다시 랙에 넣습니다.

노트 - 고정할 때 FC 케이블의 곡률 반경이 30mm(1.2 in.) 이상인지 확인하십시오.

6. **CMA**의 움직임을 확인합니다.
 - a. 새시를 천천히 바깥으로 당겨 부드럽게 움직이는지 확인합니다.
 - b. 배선된 케이블이 꼬이지 않았는지 확인합니다.

4.2

PCI 확장 장치에 케이블 연결

이 절에는 PCI 확장 장치에 관리 케이블, 링크 케이블 및 전원 코드를 연결하는 절차가 설명되어 있습니다.

1. 관리 케이블을 연결합니다.
관리 케이블을 사용하여 PCI 확장 장치의 링크 보드와 새시의 링크 카드를 연결합니다. (그림 4-5의 A 및 그림 4-6의 A 참조)
2. 링크 케이블을 연결합니다.
링크 카드 및 링크 보드의 포트 표시가 케이블의 라벨과 일치하도록 케이블을 연결합니다.
링크 카드 및 링크 보드의 포트가 각각 컬러 코딩되고 번호가 지정되어 있습니다. 포트를 동일한 색상과 번호의 해당 포트에 연결합니다.

노트 - 두 링크 케이블은 동일합니다. 각 케이블의 양쪽 끝에 있는 라벨의 표시가 동일합니다. 케이블을 배선할 때 연결을 확인하여 링크 카드 및 링크 보드에 연결된 케이블의 양쪽 끝이 라벨에 표시된 동일한 포트에 있는지 확인합니다.

그림 4-4 링크 케이블(광) 모양



- a. 링크 케이블의 한쪽 끝을 PCI 확장 장치에 장착된 링크 보드에 있는 포트(그림 4-5에서 B)에 연결합니다.
- a. 링크 케이블의 반대쪽 끝을 SPARC M10-1 새시의 링크 카드에 있는 포트(그림 4-6에서 B)에 연결합니다.
- c. 다른 링크 케이블의 한쪽 끝을 PCI 확장 장치에 장착된 링크 보드에 있는 포트(그림 4-5에서 C)에 연결합니다.
- d. 반대쪽 끝을 SPARC M10-1 새시의 링크 카드에 있는 포트(그림 4-6에서 C)에 연결합니다.

노트 - 두 포트는 모양이 동일하여 잘못 연결할 수도 있습니다. 각 케이블의 양쪽 끝에 있는 라벨을 확인하여 케이블이 올바른 포트에 연결되어 있는지 확인합니다.
링크 케이블(전기) 또는 링크 케이블(광)의 커넥터를 잡고 개방부에 똑바로 삽입합니다. 삽입할 때 케이블 또는 탭 부분을 잡지 마십시오.

그림 4-5 링크 케이블과 관리 케이블 연결(PCI 확장 장치측)

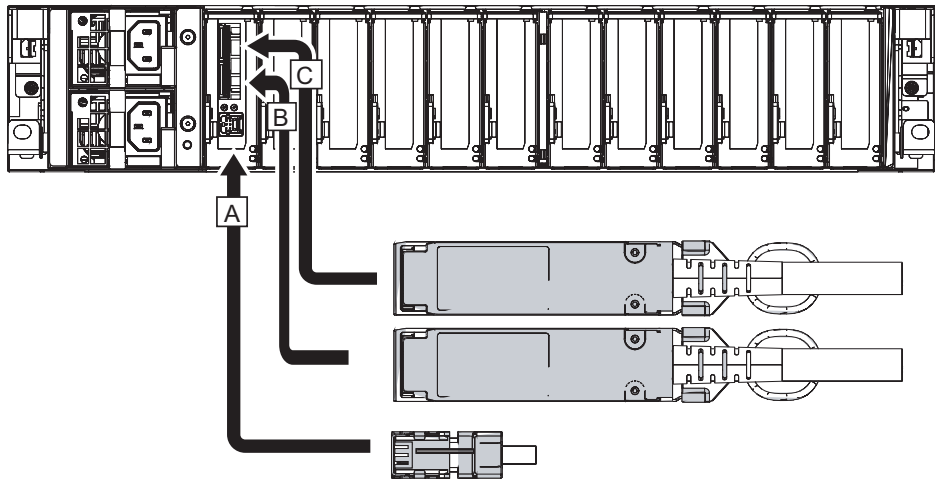
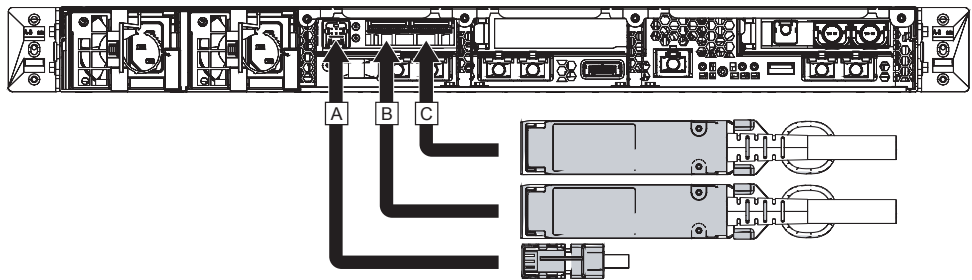


그림 4-6 링크 케이블과 관리 케이블 연결(SPARC M10-1측)



3. **PCIe** 카드가 장착된 경우 **LAN** 케이블 및 **IO** 케이블을 **PCIe** 카드의 각 포트에 연결합니다.
4. 케이블을 케이블 서포트에 고정합니다.
여분의 길이를 남겨둔 상태로 PCIe 카드에 연결된 케이블을 케이블 서포트에 고정합니다.
5. 코어를 제공된 전원 코드에 부착하고 코드를 전원 공급 장치에 연결합니다.
 - a. 코어의 홈에 맞게 전원 코드를 삽입합니다. 래치가 고정될 때까지 코어를 단혀 있는 상태로 꼭 집습니다.
전원 코드 커넥터의 끝으로부터 90mm(3.5 in.) 떨어진 위치에 코어를 부착합니다. (그림 4-7 참조)
 - b. 전원 코드를 전원 공급 장치(그림 4-8에서 A)에 연결합니다.
전원 클램프로 전원 코드를 고정합니다.
전원 코드의 여분 길이가 1.5m가 되도록 합니다.

그림 4-7 코어 부착 위치

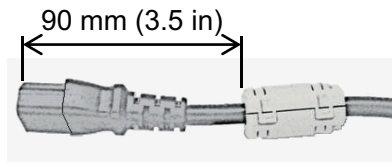
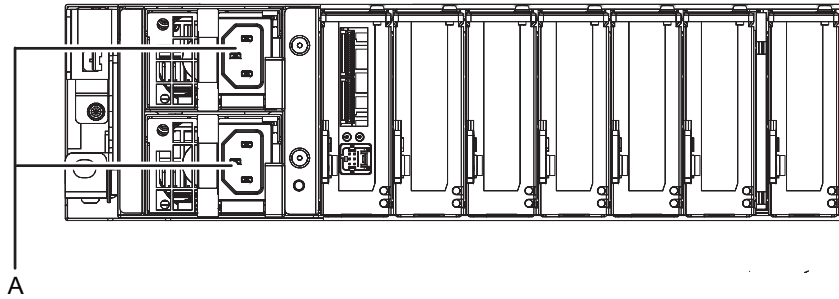


그림 4-8 전원 공급 장치 위치



노트 - 이때 콘센트에 연결하지 마십시오.

초기 시스템 진단 수행

이 장에는 시스템 관리 터미널을 연결하고 입력 전원을 켜며 구성요소를 확인하는 절차가 설명되어 있습니다.

각 단계에서 실행되는 XSCF 명령에 대한 자세한 내용은 『Fujitsu SPARC M12 and Fujitsu M10/SPARC M10 XSCF Reference Manual』을 참조하십시오.

- 새시에 시스템 관리 터미널 연결
- 입력 전원 켜기 및 XSCF 시작
- XSCF에 로그인
- XCP 버전 확인
- 고도 설정 확인
- 시간 설정 확인
- 진단 테스트 수행
- 구성요소 상태 확인

5.1 새시에 시스템 관리 터미널 연결

이 절에는 시스템 관리 터미널의 터미널 소프트웨어 설정을 확인하고 시스템 관리 터미널을 XSCF 장치의 직렬 포트에 연결하는 절차가 설명되어 있습니다.

1. 시스템 관리 터미널을 연결하기 위한 터미널 소프트웨어의 설정 값이 다음과 같은지 확인합니다.

표 5-1 터미널 소프트웨어 설정 값

설정 항목	값
전송 속도	9,600
데이터 길이	8bit
패리티	없음
정지 비트	1bit
흐름 제어	없음

표 5-1 터미널 소프트웨어 설정 값 (계속)

설정 항목	값
지연	0을 제외한 모두

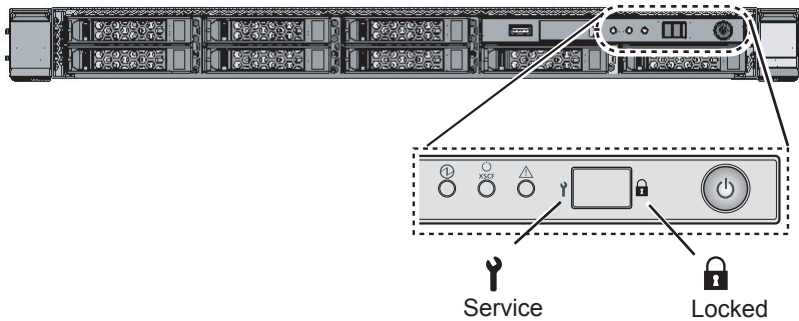
2. 시스템 관리 터미널이 새시의 직렬 포트에 연결되어 있는지 확인합니다.

5.2 입력 전원 켜기 및 XSCF 시작

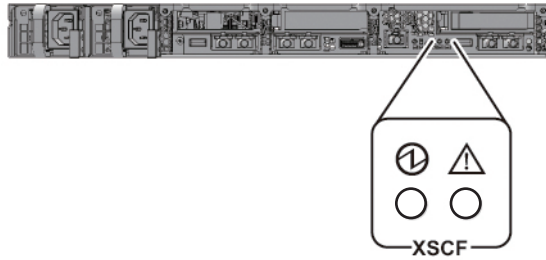
이 절에는 전원 코드를 콘센트에 연결하고 입력 전원을 켜고 XSCF를 시작하는 절차가 설명되어 있습니다.

1. 운영 패널의 모드 스위치를 서비스 위치로 설정합니다.
서비스 위치는 렌치 모양 아이콘으로 표시됩니다. 잠금 위치는 잠금 모양 아이콘으로 표시됩니다.

그림 5-1 SPARC M10-1 운영 패널의 모드 스위치



2. 전원 코드 커넥터가 새시의 전원 공급 장치에 연결되어 있는지 확인합니다.
3. 전원 코드 플러그를 콘센트에 연결합니다.
콘센트에 회로 차단기가 있는 경우 회로 차단기 스위치를 켭니다.
4. **XSCF** 장치 LED를 확인합니다.
 - a. XSCF 장치의 CHECK LED는 입력 전원이 켜지면 바로 켜집니다.
 - b. XSCF 장치의 READY LED는 XSCF를 초기화하는 동안 점멸되며 초기화가 완료되면 켜진 상태로 유지됩니다.



5.3 XSCF에 로그인

이 절에는 기본 XSCF 사용자 계정을 사용하여 XSCF에 로그인하는 절차가 설명되어 있습니다.

사용자 환경에 맞는 사용자 계정이 등록될 때까지 기본 사용자 계정과 인증 방법을 사용하여 XSCF에 로그인합니다. 기본 사용자 권한은 **useradm** 및 **platadm**입니다.

비고 - **platadm**은 주로 전체 시스템을 관리하는 데 사용되고, **useradm**은 주로 사용자 계정을 관리하는 데 사용됩니다. 사용자 권한 유형 및 권한에 대한 자세한 내용은 [표 6-3](#)을 참조하십시오.

1. 시스템 관리 터미널에 **"SCF_READY"**가 표시되면 **[Enter]** 키를 누릅니다.
2. 로그인 프롬프트가 나타나면 로그인 이름에 **"default"**를 입력합니다.

```
login: default
```

3. 모드 스위치의 작업을 묻는 메시지가 표시되면 운영 패널의 모드 스위치가 다음과 같이 작동합니다.

- a. 운영 패널의 모드 스위치를 잠금 위치로 전환하고 **RETURN** 키를 누릅니다.

```
Change the panel mode switch to Locked and press return... 생략
```

- b. 스위치를 5초 이상 이 위치에서 유지합니다.

```
Leave it in that position for at least 5 seconds.
```

- c. 모드 스위치를 서비스 위치로 되돌리고 **RETURN** 키를 누릅니다.

```
Change the panel mode switch to Service and press return... 생략
```

노트 - 모드 스위치의 전환 작업을 1분 안에 완료하십시오. 작업 시간이 1분을 넘으면 로그인 인증 시간이 초과됩니다.

4. 시스템 관리 터미널에 **XSCF** 셸 프롬프트가 표시되는지 확인합니다.

```
XSCF>
```

5.4 XCP 버전 확인

이 절에는 XCP 버전을 확인하는 절차가 설명되어 있습니다.

1. **version** 명령을 실행합니다.
명령이 버전을 포괄적으로 표시합니다.

```
XSCF> version -c xcp
BB#00-XSCF#0 (Master)
XCP0 (Current): 2042
XCP1 (Reserve): 2042
```

5.5 고도 설정 확인

이 절에는 설치 위치의 고도를 확인하고 설정하는 절차가 설명되어 있습니다. 공장 기본 설정의 설정값은 0m입니다. 설정 값을 확인하고 필요에 따라 변경합니다.

노트 - 시스템에 고도를 설정하면 비정상적인 흡기 온도를 조기에 감지할 수 있습니다. 설치 위치의 고도를 모르면 고도를 높게 설정하십시오. 예를 들어, 시스템에 고도가 설정되어 있지 않아도 비정상적인 CPU 온도에서 비정상적인 온도를 감지할 수 있습니다. 이를 통해 시스템이 크게 손상되지 않도록 방지할 수 있습니다.

1. **showaltitude** 명령을 실행합니다.
다음 예에서는 시스템 고도를 표시합니다. 공장 기본 설정은 "0m"입니다.

```
XSCF> showaltitude
0m
```

2. 고도 설정이 올바르면 2단계 및 후속 단계를 건너뛸니다. 고도를 변경하려면 **setaltitude** 명령을 실행합니다.
설정 단위는 100m이며 100m 미만 값은 반올림됩니다.
다음 예에서는 고도를 100m로 설정합니다.

```
XSCF> setaltitude -s altitude=100
100m
```

3. **rebootxscf** 명령을 실행하여 설정을 반영합니다. 또한 "**5.6 시간 설정 확인**"에 설명된 설정 값을 변경하는 경우 해당 절차에서 **XSCF**도 재설정되므로 3단계와 후속 단계를 건너뛸 수 있습니다.

rebootxscf 명령을 실행하면 XSCF의 세션의 연결이 끊깁니다.

다음 예에서는 모든 XSCF를 재설정하고 확인 메시지에 대해 "y"를 자동으로 선택합니다.

```
XSCF> rebootxscf -y -a
The XSCF will be reset. Continue? [y|n] :y
```

4. **XSCF**에 다시 로그인합니다.
자세한 내용은 "**5.3 XSCF에 로그인**"을 참조하십시오.

5.6 시간 설정 확인

이 절에는 시스템 날짜 및 시간을 설정하는 절차가 설명되어 있습니다.

공장 기본 설정의 날짜 및 시간은 협정 세계시(UTC)로 설정됩니다. 현지 시간(JST)으로 시간을 표시하려면 먼저 표준 시간대를 설정한 후 시간을 확인하십시오. 필요에 따라 설정을 변경합니다.

1. **showtimezone** 명령을 실행하여 표준 시간대를 확인합니다.
다음 예에서는 공장 기본 설정(UTC)을 표시합니다.

```
XSCF> showtimezone -c tz
UTC
```

2. 표준 시간대를 설정하려면 **settimezone** 명령을 실행하고 설정할 수 있는 표준 시간대를 확인합니다.

표준 시간대를 설정하지 않으려면 2단계와 3단계를 건너뛸 수 있습니다.

다음 예에서는 설정할 수 있는 표준 시간대의 일부 목록을 표시합니다.

```
XSCF> settimezone -c settz -a
Africa/Abidjan
Africa/Accra
Africa/Addis_Ababa
Africa/Algiers
Africa/Asmara
Africa/Asmera
Africa/Bamako
Africa/Bangui
.
```

- 표준 시간대를 설정하려면 **settimezone** 명령을 실행합니다.
다음 예에서는 표준 시간대를 "Asia/Tokyo"로 설정합니다.

```
XSCF> settimezone -c settz -s Asia/Tokyo  
Asia/Tokyo
```

- showdate** 명령을 실행하여 **XSCF** 시간을 표시합니다.
표준 시간대를 설정한 경우 명령이 시간을 현지 시간(JST)으로 표시합니다.
다음 예에서는 현재 시간을 현지 시간으로 표시합니다.

```
XSCF> showdate  
Sat Oct 20 14:53:00 JST 2012
```

- setdate** 명령을 실행합니다. 시간이 올바르더라도 실행하십시오.
날짜와 시간을 설정하면 XSCF가 재설정됩니다.
다음 예에서는 현지 시간(JST)을 16:59:00 October 20, 2012로 설정합니다.

```
XSCF> setdate -s 102016592012.00  
Sat Oct 20 16:59:00 JST 2012  
The XSCF will be reset. Continue? [y|n] :y  
Sat Oct 20 7:59:00 UTC 2012  
XSCF>
```

노트 - 재부팅이 취소되면 **rebootxscf** 명령으로 재부팅하는 경우에도 XSCF가 설정 값을 반영하지 않습니다.

- XSCF**에 다시 로그인합니다.
자세한 내용은 "[5.3 XSCF에 로그인](#)"을 참조하십시오.

5.7 진단 테스트 수행

이 절에는 전원이 꺼져 있는 동안 지정된 물리적 시스템 보드(PSB)의 초기 진단을 수행하는 절차가 설명되어 있습니다.

노트 - 진단 테스트를 수행하는 동안 PSB 전원을 켜거나 끌 수 있습니다.
진단 테스트 동안 전원을 켜 경우 CPU 활성화 키가 등록되어 있지 않아도 됩니다.

- testsb** 명령을 실행합니다.
testsb 명령이 지정된 물리적 시스템 보드(PSB)의 초기 진단을 수행합니다.
진단을 수행하는 동안 이 명령이 PSB의 전원을 켜고 끕니다. 옵션을 지정하여 HDD/SSD/PCIe 카드가 장착되는지 여부를 확인할 수 있습니다.

다음 예에서는 장착된 모든 PSB의 초기 진단을 수행하고 연결 I/O를 확인합니다.

<지정된 옵션의 설명>

-v: 초기 진단의 자세한 메시지를 추가로 표시합니다

-p: OpenBoot PROM의 "probe-scsi-all" 명령을 실행하고 진단이 처리되는 동안 결과를 표시합니다

-s: OpenBoot PROM의 "show-devs" 명령을 실행하고 진단이 처리되는 동안 결과를 표시합니다

-a: 장착된 모든 PSB를 진단합니다

-y: 쿼리에 "y"로 자동으로 응답합니다

```
XSCF> testsb -v -p -s -a -y
Initial diagnosis is about to start, Continue?[y|n] :y
PSB power on sequence started.
POST Sequence 01 Banner
LSB#00: POST 3.9.0 (2015/01/27 14:14)
:

<<"probe-scsi-all"의 표시된 실행 결과>>
/pci@8000/pci@4/pci@0/pci@0/scsi@0

FCode Version 1.00.56, MPT Version 2.00, Firmware Version 17.00.00.00

Target a
Unit 0 Disk TOSHIBA MBF2600RC 3706 1172123568 Blocks, 600 GB
SASDeviceName 500003942823ca50 SASAddress 500003942823ca52 PhyNum 0
Target b
Unit 0 Encl Serv device FUJITSU NBBEXP 0d32
SASAddress 500000e0e04ae2fd PhyNum 14

<<"show-devs"의 표시된 실행 결과>>
/pci@8100/pci@4
/pci@8100/pci@4/pci@0
/pci@8100/pci@4/pci@0/pci@9
/pci@8100/pci@4/pci@0/pci@1
/pci@8100/pci@4/pci@0/pci@0
/pci@8100/pci@4/pci@0/pci@0/network@0,1
/pci@8100/pci@4/pci@0/pci@0/network@0
:
PSB Test Fault
-----
00-0 Passed Normal
XSCF>
```

2. **"probe-scsi-all"**의 실행 결과를 확인하여 장착된 모든 내부 디스크가 식별되었는지 확인합니다.
3. **"show-devs"**의 실행 결과를 확인하여 장착된 모든 **PCIe** 카드가 식별되었는지 확인합니다.
4. 초기 진단의 결과에서 모든 **PSB**에 대해 **"Passed"** 및 **"Normal"**이 표시되는지 확인합니다.
결과에 위의 값 이외의 값이 표시되는 경우 **"부록 A 문제 해결"**을 참조하십시오.

5.8 구성요소 상태 확인

이 절에는 장착된 현장 대체 가능 장치(FRU)의 구성, 상태 및 수량을 확인하는 절차가 설명되어 있습니다.

1. **showhardconf** 명령을 실행합니다.

명령이 새시에 장착된 모든 FRU와 상태를 표시합니다. 그러나 시스템 전원이 꺼져 있는 상태에서는 PCIe 카드 및 PCI 확장 장치와 같은 I/O 관련 구성요소의 상태가 표시되지 않습니다.

예: SPARC M10-1 표시 예

```
XSCF> showhardconf -M
SPARC M10-1;
+ Serial:21xxxxxxx; Operator_Panel_Switch:Service;
+ System_Power:Off; System_Phase:Cabinet Power Off;
Partition#0 PPAR_Status:Powered Off;
MBU Status:Normal; Ver:2209h; Serial:TZ01348006 ;
+ FRU-Part-Number:CA07363-D011 A0 /7088702 ;
+ Power_Supply_System: ;
+ Memory_Size:1024 GB; Type: B ; (*1)
CPU#0 Status:Normal; Ver:4141h; Serial:00010263;
+ Freq:3.200 GHz; Type:0x20; (*2)
+ Core:16; Strand:2; (*3)
MEM#00A Status:Normal;
+ Code:ce8001M386B8G70B00-YH94 0000-2151EFEB;
+ Type:47; Size:64 GB;
MEM#01A Status:Normal;
+ Code:ce8001M386B8G70B00-YH94 0000-2151EF8A;
+ Type:47; Size:64 GB;
```

생략

*1 SPARC64 X+ 프로세서가 장착된 MBU의 경우 "Type: B"가 표시됩니다. SPARC64 X 프로세서가 장착된 MBU의 경우 "Type: A"가 표시됩니다.

*2 SPARC64 X+ 프로세서가 장착되어 있는 경우 "2.800 GHz; Type:0x20", "3.200 GHz; Type:0x20" 또는 "3.700 GHz; Type:0x20"이 표시됩니다. SPARC64 X 프로세서가 장착되어 있는 경우 "2.800 GHz; Type:0x10"이 표시됩니다.

*3 SPARC64 X+(3.7 GHz(8개의 코어)) 프로세서가 장착된 경우 "Core:8"이 표시됩니다.

2. **FRU**의 앞에 별표(*)가 표시되지 않는지 확인합니다.

별표(*)는 오류 또는 성능 저하가 발생한 FRU의 비정상 상태를 나타내는 마크입니다.

장치에 고장이 발생한 경우 "[A.2.2 로그 내용 확인](#)" 및 "[A.2.3 고장 또는 성능 저하가 발생한 구성요소에 대한 정보 확인](#)"을 참조하십시오.

3. **showhardconf -u** 명령을 실행합니다.

명령이 장착된 FRU의 수를 표시합니다. 그러나 시스템 전원이 꺼져 있는 상태에서는 PCIe 카드 및 PCI 확장 장치와 같은 I/O 관련 구성요소의 수량이 표시되지 않습니다.

예: SPARC M10-1 표시 예

```
XSCF> showhardconf -u
SPARC M10-1; Memory_Size:1024 GB;
+-----+-----+
| FRU                                         | Quantity |
+-----+-----+
| MBU                                         | 1         |
|   Type:B                                   | ( 1)      |
|   CPU                                       | 1         |
|   Freq:3.200 GHz;                          | ( 1)      |
|   MEM                                       | 16        |
|   Type:47; Size:64 GB;                    | (16)      |
| PCICARD                                    | 0         |
| LINKCARD                                  | 0         |
| PCIBOX                                     | 0         |
|   IOB                                       | 0         |
|   LINKBOARD                               | 0         |
|   PCI                                       | 0         |
|   FANBP                                    | 0         |
|   PSU                                       | 0         |
|   FAN                                       | 0         |
| OPNL                                       | 1         |
| PSUBP                                      | 1         |
|   PSU                                       | 2         |
|   FANU                                      | 7         |
+-----+-----+
```

4. **showlogs error** 명령을 실행합니다.
오류가 표시되지 않는지 확인합니다. 오류가 표시되면 "[A.2.2 로그 내용 확인](#)"을 참조하십시오.

```
XSCF> showlogs error
```

5. **showstatus** 명령을 실행합니다.
문제가 없으면 명령이 아무 내용도 표시하지 않습니다.
장치에 고장이 발생한 경우에는 별표(*)와 장치 상태가 표시됩니다. "[A.2.3 고장 또는 성능 저하가 발생한 구성요소에 대한 정보 확인](#)"을 참조하십시오.

```
XSCF> showstatus
```

6. 초기 시스템 설정을 구현하려면 "[6장 초기 시스템 설정 수행](#)"으로 이동하십시오. 그렇지 않으면 **XSCF**에서 로그아웃합니다.

초기 시스템 설정 수행

이 장에는 시스템을 시작하기 전에 구현해야 하는 초기 설정이 설명되어 있습니다. 각 단계에서 실행되는 XSCF 명령에 대한 자세한 내용은 『Fujitsu SPARC M12 and Fujitsu M10/SPARC M10 XSCF Reference Manual』을 참조하십시오.

- 암호 정책 설정
- 사용자 계정 및 암호 설정
- Telnet/SSH 서비스 구성
- HTTPS 서비스 구성
- XSCF 네트워크 구성
- 메모리 미러링 구성
- 물리 분할 구성 목록(PCL) 생성
- 시스템 보드(PSB)가 물리 분할(PPAR)에 할당되었는지 확인
- 물리 분할의 CPU 작동 모드 설정
- 물리 분할(PPAR) 시간과 XSCF 시간 동기화
- CPU 활성화 키 등록
- CPU 코어 자원을 물리 분할에 할당
- 물리 분할(PPAR) 시작 및 정지
- 구성 정보 저장

6.1 암호 정책 설정

암호에 길이 및 문자 유형과 같은 제한이 있습니다. 이러한 암호 특성은 암호 정책이라고 하는 규칙에 부합되어야 합니다.

현재 암호 정책이 생성된 모든 사용자 계정에 적용됩니다. 따라서 현재 암호 정책을 확인하고 사용자 계정을 생성하기 전에 필요에 따라 암호 정책을 조절하십시오.

1. **showpasswordpolicy** 명령을 실행하여 암호 정책을 확인합니다.

```
XSCF> showpasswordpolicy
Mindays: 0
Maxdays: 99999
Warn: 7
Inactive: -1
Expiry: 0
Retry: 3
Difok: 3
Minlen: 9
Dcredit: 1
Ucredit: 1
Lcredit: 1
Ocredit: 1
Remember: 3
```

표 6-1 showpasswordpolicy 명령의 내용 표시

표시 항목	설명
Mindays	암호를 변경한 후 다음에 암호를 변경하기 전까지의 최소 일 수입니다. 0은 언제든지 암호를 변경할 수 있음을 나타냅니다.
Maxdays	암호가 유효한 최대 일 수입니다.
Warn	암호 만료 경고가 발행된 후 실제로 암호가 만료되기 전까지의 일 수입니다.
Inactive	암호 만료 시간 이후 계정이 잠기기 전까지의 일 수입니다. 기본값은 -1입니다. -1 값은 암호가 만료된 후 계정이 잠기지 않음을 의미합니다.
Expiry	계정이 유효한 일수입니다
Retry	허용된 암호 변경 재시도 횟수입니다.
Difok	새 암호에 포함되지만 이전 암호에는 포함되지 않은 문자 수입니다.
Minlen	허용되는 최소 암호 길이입니다.
Dcredit	숫자를 포함하는 암호는 허용되는 최소 암호 길이(Minlen)보다 짧을 수 있습니다. 문자 수가 암호에 포함된 숫자의 개수 이하만큼 감소할 수 있습니다. 이 경우 이러한 감소의 최대값을 설정할 수 있습니다.
Ucredit	대문자를 포함하는 암호는 허용되는 최소 암호 길이(Minlen)보다 짧을 수 있습니다. 문자 수가 암호에 포함된 대문자의 개수 이하만큼 감소할 수 있습니다. 이 경우 이러한 감소의 최대값을 설정할 수 있습니다.
Lcredit	소문자를 포함하는 암호는 허용되는 최소 암호 길이(Minlen)보다 짧을 수 있습니다. 문자 수가 암호에 포함된 소문자의 개수 이하만큼 감소할 수 있습니다. 이 경우 이러한 감소의 최대값을 설정할 수 있습니다.
Ocredit	영숫자 이외의 문자를 포함하는 암호는 허용되는 최소 암호 길이(Minlen)보다 짧을 수 있습니다. 문자 수가 암호에 포함된 영숫자 이외의 문자 개수 이하만큼 감소할 수 있습니다. 이 경우 이러한 감소의 최대값을 설정할 수 있습니다.
Remember	암호 기록에 보관되는 암호 수입니다.

2. **setpasswordpolicy** 명령을 실행하여 암호 정책을 설정합니다.
 setpasswordpolicy 명령이 다음 옵션과 함께 암호 정책을 설정합니다.

표 6-2 setpasswordpolicy 명령 옵션

옵션	암호 정책
-n	Mindays
-M	Maxdays
-w	Warn
-i	Inactive
-e	Expiry
-y	Retry
-k	Difok
-m	Minlen
-d	Dcredit
-u	Ucredit
-l	Lcredit
-o	Ocredit
-r	Remember

아래의 예는 다음을 지정합니다.

- 재시도 횟수 3회 이하
- 암호에 숫자가 2개 포함된 경우 암호 길이 6자 이상. 암호에 숫자가 포함되지 않은 경우 암호 길이 8자 이상.
- 만료 시간 60일
- 암호 만료 전 경고 시작일 15일 전
- 기억할 암호 개수 3개

```
XSCF> setpasswordpolicy -y 3 -m 8 -d 2 -u 0 -l 0 -o 0 -M 60 -w 15 -r 3
```

3. **showpasswordpolicy** 명령을 실행하여 설정을 확인합니다.

```
XSCF> showpasswordpolicy
Mindays:          0
Maxdays:         60
Warn:             15
Inactive:         -1
Expiry:           0
Retry:            3
Difok:            1
Minlen:           8
Dcredit:          2
Ucredit:          0
```

Lcredit:	0
Ocredit:	0
Remember:	3

6.2

사용자 계정 및 암호 설정

사용자 환경에 적합한 사용자 계정과 암호를 설정하고 사용자 계정에 사용자 권한을 할당합니다. `platadm` 및 `useradm` 사용자 권한이 있는 사용자 계정을 하나 이상 등록합니다.

1. **adduser** 명령을 실행하여 사용자 계정을 추가합니다.
다음 예에서는 사용자 계정 이름에 `jsmith`를 지정합니다. `-u`가 지정되지 않은 경우 UID가 자동으로 할당됩니다.

```
XSCF> adduser jsmith
```

다음 예에서는 UID가 지정된 사용자 계정을 추가합니다.

```
XSCF> adduser -u 359 jsmith
```

2. **password** 명령을 실행하여 암호를 지정합니다.

```
XSCF> password jsmith
Password:
Retype new password:
passwd: password updated successfully
XSCF>
```

노트 `-useradm` 권한이 있는 사용자가 이 명령의 실행을 시도하는 경우 `setpasswordpolicy(8)` 명령에 지정된 값에 관계없이 암호를 지정할 수 있습니다.

다음 예에서는 만료 시간으로 60일을 지정하고, 암호 만료 전 경고 시작 날짜로 15일 전을 지정합니다.

```
XSCF> password -M 60 -w 15 jsmith
```

3. **setprivileges** 명령을 실행하여 사용자 계정에 사용자 권한을 할당합니다.
`setprivileges` 명령은 전체 시스템에 대한 사용자 권한으로 다음을 설정할 수 있습니다.

표 6-3 사용자 권한

사용자 권한	개요	권한 설명
platadm	전체 시스템을 관리합니다.	<ul style="list-style-type: none"> - 시스템에 대해 모든 하드웨어 작동을 수행할 수 있습니다. - useradm 및 XSCF 감사 권한이 필요한 경우를 제외하고 모든 XSCF 설정을 조작할 수 있습니다. - PPAR에서 하드웨어를 추가/삭제할 수 있습니다. - 물리 분할에 대해 전원 작동을 수행할 수 있습니다. - 서버의 모든 상태를 참조할 수 있습니다.
useradm	사용자 계정을 관리합니다.	<ul style="list-style-type: none"> - 사용자 계정을 생성, 삭제, 활성화 및 비활성화할 수 있습니다. - 사용자 암호와 암호 프로파일을 변경할 수 있습니다. - 사용자 권한을 변경할 수 있습니다.
auditop	감사 상태를 참조합니다.	XSCF 감사 상태와 감사 방법을 참조할 수 있습니다.
auditadm	감사를 제어합니다.	<ul style="list-style-type: none"> - XSCF 감사를 제어할 수 있습니다. - XSCF 감사 방법을 삭제할 수 있습니다.
fieldeng	현장 엔지니어가 사용할 수 있습니다.	현장 엔지니어가 유지 관리 작업만 수행하고 장치 구성을 변경할 수 있도록 허용합니다.

다음 예에서는 사용자 계정에 **useradm** 및 **platadm**을 지정합니다.

```
XSCF> setprivileges jsmith useradm platadm
```

노트 - **setprivileges** 명령이 지정된 피연상자의 사용자 권한을 할당합니다. 사용자 권한이 이미 할당된 사용자 계정에 새 사용자 권한을 추가하려면 기존 사용자 권한도 지정하십시오.

4. **showuser** 명령을 실행하여 생성된 사용자 계정에 대한 정보를 확인합니다.

```
XSCF> showuser -l
User Name:          jsmith
UID:                359
Status:             Enabled
Minimum:            0
Maximum:            60
Warning:            15
Inactive:           -1
Last Change:        May 22, 2013
Password Expires:   Jul 21, 2013
Password Inactive:   Never
Account Expires:    Never
```

Privileges:	useradm platadm
-------------	--------------------

노트 - 유지 관리 작업을 고려하여 fieldeng 사용자 권한이 있는 현장 엔지니어(FE) 사용자 계정을 준비하십시오.
시스템 관리자가 platadm, useradm, auditadm 및 fieldeng 사용자 권한이 있는 계정을 생성하는 것이 좋습니다.

6.3 Telnet/SSH 서비스 구성

XSCF 셸 터미널 및 지정된 물리 분할의 제어 도메인 콘솔을 사용하려면 Telnet 또는 SSH를 사용합니다.

SSH와 Telnet은 동시 활성화가 가능합니다. 그러나 Telnet 연결은 보안 연결 프로토콜을 기반으로 하지 않습니다. SSH를 활성화한 경우 Telnet을 비활성화하는 것이 좋습니다.

6.3.1 Telnet 서비스 구성

이 절에는 Telnet 서비스를 구성하는 방법이 설명되어 있습니다.

1. **showtelnet** 명령을 실행하여 **Telnet** 설정을 표시합니다.
다음 예에서는 Telnet 서비스 설정을 표시합니다. 공장 기본 설정은 "disabled"입니다.

```
XSCF> showtelnet
Telnet status: disabled
```

2. **settelnet** 명령을 실행하여 **Telnet** 서비스를 구성합니다.
다음 예에서는 Telnet 서비스가 활성화되도록 지정합니다.

```
XSCF> settelnet -c enable
Continue? [y|n] :y
```

3. **showtelnet** 명령을 실행하고 **Telnet** 설정이 "**enabled**"인지 확인합니다.

```
XSCF> showtelnet
Telnet status: enabled
```

6.3.2 SSH 서비스 구성

1. **showssh** 명령을 실행하여 **SSH** 설정을 표시합니다.
다음 예에서는 SSH 서비스 설정을 표시합니다. 공장 기본 설정은 "disabled"입니다.

```
XSCF> showssh
SSH status: disabled
RSA key:
DSA key:
```

2. **setssh** 명령을 실행하여 **SSH** 서비스를 구성합니다.
다음 예에서는 SSH 서비스가 활성화되도록 지정합니다.

```
XSCF> setssh -c enable
Continue? [y|n] :y
```

3. **showssh** 명령을 실행하여 호스트 키와 지문을 표시합니다.
호스트 키는 SSH 서비스를 처음 활성화할 때 생성됩니다.

```
XSCF> showssh
SSH status: enabled
RSA key:
ssh-rsa
AAAAB3NzaC1yc2EAAAABIwAAAIEAt0IG3wfpQnGr51znS9XtzWcBBb/UU0LN08S
ilUXE6j+av1xdY7AFqBf1wGxLF+Tx5pTa6HuZ8o8yUBbDZVJAAAAFQCfKPxarV+/
5qzK4A43Qaigkqu/6QAAAIbMLQl22G8pwibESrh5JmOhSxpLz13P26ksI8qPr+7B
xmjlR0k=
Fingerprint:
1024 e4:35:6a:45:b4:f7:e8:ce:b0:b9:82:80:2e:73:33:c4
/etc/ssh/ssh_host_rsa_key.pub
DSA key:
ssh-dss
AAAAB3NzaC1kc3MAAACBAJSy4GxD7Tk4fxFvyW1D0NUDqZQPY3PuY2IG7QC4BQ1k
ewDnblB8/JEqI+8pnfbWzmOWU37KHL19OEYNv6v+WZT6RElU5Pyb8F16uq96L8Q
DMswFliCMZgrn+ilJNStr6r8KDJfwQMmK0eeDFj2mL40NOvaLQ83+rRwW6Ny/yF
1Rgv6PUpUqRLw4VeRb+uOfmPRpe6/kb4z++lOhtp
WI9bay6CK0nrFRok+z54ez7BrDFBQVuNZx9PyEFezJG9ziEYVUag/23LIAiLxxBm
W9pqa/WxC21Ja4RQVN3009kmVwAAAIaON1LR/9Jdd7yyG18+Ue7eBBJHrCA0pkSz
vfzzFFj5XUzQBdabh5p5Rwz+lvriawFIZI9j2uhM/3HQdrvYSVBEdMjaasF9hB6T
/uFwP8yqtJf6Y9GdjBAhWuH8F13pX4BtvK9IeldqCscnOuu0e2rlUoI6GICMr64F
L0YYBSwfbliz6PSA/yKQe23dwfkSfcwQZNq/5pThGPi3tob5Qev2KCK2OyEDMCA
OvVlMhqHuPNpX+hE19nPdBFGzQ==
Fingerprint:
1024 9e:39:8e:cb:8a:99:ff:b4:45:12:04:2d:39:d3:28:15
/etc/ssh/ssh_host_dsa_key.pub
```

6.4 HTTPS 서비스 구성

HTTPS 서비스 설정은 웹 브라우저 창 및 XSCF-LAN에 연결하여 XSCF 웹을 사용하기 위한 것입니다. 여기에 설명된 설정을 사용하여 HTTPS를 활성화/비활성화하고 HTTPS를 사용합니다. HTTPS는 이러한 시스템에서 기본적으로 비활성화되어 있습니다. XSCF 웹 콘솔은 보안 콘솔일 수 있습니다.

노트 - XSCF 로그 수집 및 XCP 펌웨어 업데이트의 유지 관리 작업을 위해 [https](https://www.ibm.com/support/ctg28026n)를 활성화하는 것이 좋습니다.

1. **showhttps** 명령을 실행하여 **HTTPS** 서비스 설정을 표시합니다.
다음 예에서는 HTTPS 서비스 설정을 표시합니다. 공장 기본 설정은 "disabled"입니다.

```
XSCF> showhttps
HTTPS status: disabled
```

2. **sethttps** 명령을 실행하여 **HTTPS**를 구성합니다.
다음 예에서는 HTTPS 서비스를 활성화합니다.

```
XSCF> sethttps -c enable
The web serverkey or web server certificate which has been
signed by an external certification authority does not exist.
Created self-signed certificate for HTTPS service.Continue?
[y|n] :y
```

웹 서버 비밀 키 또는 자체 서명된 웹 서버 인증서가 없는 경우 "enable"로 지정된 명령이 자체 서명을 자동으로 구성하고, 웹 서버 비밀 키를 생성하고, 웹 서버 인증서를 생성하며, HTTPS를 활성화하여 이 작업을 한 번에 완료합니다.

3. **showhttps** 명령을 실행하고 **HTTPS** 설정이 **"enabled"**로 변경되었는지 확인합니다.

```
XSCF> showhttps
HTTPS status: enabled
Server key: installed in Apr 24 12:34:56 JST 2006
CA key: installed in Apr 24 12:00:34 JST 2006
CA cert: installed in Apr 24 12:00:34 JST 2006
CSR:
-----BEGIN CERTIFICATE REQUEST-----
MIIBWjCCASsCAQAwgYExCzAJBgNVBAYTAmpqMQ4wDAYDVQQIEwVzdGF0ZTERMA8G
AlUEBxMibG9jYWxpdkHkxFTATBgNVBAoTDG9yZ2FuaXphdGlvbJEPMA0GA1UECxMG
b3JnYW5pMQ8wDQYDVQQDEwZjb2l1b24xFTABGqkqhkiG9w0BCQEWB2V1Lm1haWww
gZ8wDQYJKoZIhvcNAQEBBQADgY0AMIGJAoGBAJ5D57X/k42LciptWBWzv2GrxaVM
5GEyx3bdBW8/7WZhnd3uiZ9+ANlvrAUw/YYy7I/pAD+NQJesBcBjuyj9x+IiJl9F
MrI5fr8pOIywV0dbMPCarO9rrU45bVeZhTyi+uQ0dWL0X/Dhq0fm2BpYuh9WukT5
pTEq+2dABg8UdHmNAQMAAGCAADANBgkqhkiG9w0BAQQFAAQBAux1jH3dyB6Xho
```

```
PgBuVIakDzIKEPipK9qQfC57YI43uRBGRubu0AHEcLVue5yTu6G5SxHTCq07tV5g
38UHSg5Kqy9QuWHWMri/hxm0kQ4gBpApjNb6F/B+ngBE3j/thGbEuvJb+0wbycvu
5jrhB/ZV9k8X/MbDOxSx/U5nF+Zuyw==
-----END CERTIFICATE REQUEST-----
```

6.5 XSCF 네트워크 구성

XSCF 네트워크 설정은 SP 대 SP 통신(SSCP)에 대한 프로토콜과 XSCF-LAN, 라우팅 설정 및 DNS 관련 설정과 같은 XSCF 네트워크 인터페이스 설정으로 구성됩니다. XSCF 네트워크의 목적 및 구성에 대한 자세한 내용은 『Fujitsu SPARC M12 및 Fujitsu M10/SPARC M10 시스템 작동 및 관리 안내서』의 "3.9.1 XSCF 네트워크를 통한 서비스 이용"부터 "3.9.5 SSCP로 설정된 IP 주소 이해"까지를 참조하십시오.

표 6-4에는 XSCF 네트워크와 관련된 설정 항목 및 해당 XSCF 셸 명령이 나열되어 있습니다.

여기에서 표에 있는 필수 항목을 설정합니다. 이 설명서에는 설정 옵션 항목에 대한 사례에 대해 설명되어 있지 않습니다. 자세한 내용은 『Fujitsu SPARC M12 및 Fujitsu M10/SPARC M10 시스템 작동 및 관리 안내서』의 "3.9 XSCF 네트워크 구성" 항목을 참조하십시오.

표 6-4 XSCF 네트워크와 관련된 설정 항목

설정 항목	초기 설정으로 구현 여부	참조	관련된 명령
호스트 이름/도메인 이름	옵션	"6.5.1 XSCF 호스트 이름 및 도메인 이름 설정"	sethostname showhostname
XSCF 네트워크 IP 주소 - XSCF-LAN - 네트워크 마스크	구현됨	"6.5.2 이더넷(XSCF-LAN) IP 주소 설정"	setnetwork shownetwork
네트워크 활성화/비활성화	옵션	『Fujitsu SPARC M12 및 Fujitsu M10/SPARC M10 시스템 작동 및 관리 안내서』의 "3.9.8 XSCF 네트워크의 활성화/비활성화와 XSCF-LAN IP 주소 및 네트워크 마스크의 설정"	setnetwork, shownetwork
네트워크 경로 추가/삭제 - 대상 IP 주소 - 게이트웨이 - 네트워크 마스크	구현됨	"6.5.3 라우팅 설정"	setroute showroute
DNS 추가/삭제 - 서버 이름 지정 - 검색 경로	옵션	『Fujitsu SPARC M12 및 Fujitsu M10/SPARC M10 시스템 작동 및 관리 안내서』의 "3.9.13 XSCF용 DNS 설정"	setnameserver shownameserver
IP 패킷 필터링 규칙	옵션	『Fujitsu SPARC M12 및 Fujitsu M10/SPARC M10 시스템 작동 및 관리 안내서』의 "3.9.14 XSCF 네트워크에 IP 패킷 필터링 규칙 설정"	setpacketfilters showpacketfilters

설정 항목	초기 설정으로 구현 여부	참조	관련된 명령
네트워크 적용	구현됨	"6.5.4 네트워크 설정 적용"	applynetwork rebootxscf

6.5.1 XSCF 호스트 이름 및 도메인 이름 설정

1. **showhostname** 명령을 실행하여 호스트 이름을 표시합니다.
다음 예에서는 공장 기본 설정을 표시합니다.

```
XSCF> showhostname -a
bb#00:localhost.localdomain
```

2. **sethostname** 명령을 실행하여 호스트 이름을 설정합니다.
*hostname*에 설정할 호스트 이름을 지정합니다. *xscfu*에 설정에 대한 새시를 지정합니다. SPARC M10-1에 대해 *bb#00*를 지정합니다.

```
XSCF> sethostname xscfu hostname
```

다음은 BB#00에 대해 호스트 이름 *scf0-hostname*을 설정하는 예입니다.

```
XSCF> sethostname bb#00 scf0-hostname
```

다음은 XSCF에 대해 도메인 이름 *example.com*을 설정하는 예입니다.

```
XSCF> sethostname -d example.com
```

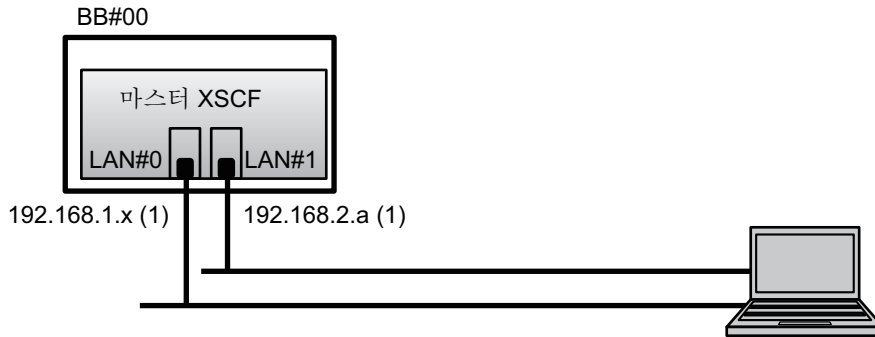
6.5.2 이더넷(XSCF-LAN) IP 주소 설정

XSCF-LAN은 사용자가 XSCF에 액세스할 수 있도록 설정된 LAN입니다. 네트워크 구성에 따라 2개의 XSCF-LAN 포트를 사용할 수 있습니다.

SPARC M10-1에 대해 다음 IP 주소 중 하나 또는 둘 모두를 설정합니다.

- BB#00의 XSCF-LAN#0
- BB#00의 XSCF-LAN#1

그림 6-1 XSCF-LAN 설정의 예



비고 - XSCF-LAN#0과 XSCF-LAN#1 포트가 서로 다른 서브넷에 배치되도록 구성합니다. (그림 6-1에서 (1) 참조)

1. 네트워크 인터페이스 정보가 지정된 상태로 **setnetwork** 명령을 실행합니다.
다음 예에서는 BB#00의 XSCF-LAN#0 및 XSCF-LAN#1에 대한 IP 주소와 네트워크 마스크를 활성화하도록 설정합니다.

```
XSCF> setnetwork bb#00-lan#0 -m 255.255.255.0 192.168.1.x
XSCF> setnetwork bb#00-lan#1 -m 255.255.255.0 192.168.2.a
```

6.5.3 라우팅 설정

1. **showroute** 명령을 실행하여 라우팅 환경을 표시합니다.

```
XSCF> showroute -a
Destination      Gateway          Netmask          Flags  Interface
Destination      Gateway          Netmask          Interface
```

2. **setroute** 명령을 실행하여 기본 게이트웨이를 설정합니다.
-n *address*에 대해 라우팅 정보 대상인 IP 주소를 지정합니다. *address*에 0.0.0.0이 지정된 경우 명령이 기본 라우팅 정보를 설정합니다.
-g *address*에 대해 라우팅에 사용되는 게이트웨이 주소를 지정합니다.
*interface*에 대해 설정할 네트워크 인터페이스를 지정합니다. SPARC M10-1에 대해 bb#00-lan#0 또는 bb#00-lan#1을 지정할 수 있습니다.

```
XSCF> setroute -c add -n address -g address interface
```

다음 예에서는 BB#00의 XSCF-LAN#0에 대해 기본 게이트웨어 IP 주소 192.168.1.1을 추가합니다.


```
XSCF> setroute -c add -n 0.0.0.0 -g 192.168.1.1 bb#00-lan#0
```

6.5.4 네트워크 설정 적용

네트워크의 구성을 완료하려면 설정을 반영하고 XSCF를 재설정해야 합니다. XSCF 재설정을 수행하면 XSCF 세션의 연결이 끊기므로 다시 로그인하십시오.

1. **XSCF 셸에서 `applynetwork` 명령을 실행합니다.**
명령을 실행하면 네트워크 설정이 표시되어 지정한 설정값을 확인할 수 있습니다.

```
XSCF> applynetwork
The following network settings will be applied:
  bb#00 hostname      :scf0-hostname
  DNS domain name    :example.com

  interface           :bb#00-lan#0
  status              :up
  IP address          :192.168.1.x
  netmask             :255.255.255.0
  route               :-n 0.0.0.0 -m 0.0.0.0 -g 192.168.1.1

  interface           :bb#00-lan#1
  status              :down
  IP address          :192.168.2.a
  netmask             :255.255.255.0
  route               :-n 0.0.0.0 -m 0.0.0.0 -g 192.168.2.1

  생략

Continue? [y|n] :y
Please reset the all XSCFs by rebootxscf to apply the network
settings.
Please confirm that the settings have been applied by executing
showhostname, shownetwork, showroute, showsscp and
shownameserver after
rebooting the all XSCFs.
```

2. **`rebootxscf` 명령을 실행하여 XSCF를 재설정하고 설정을 완료합니다.**

```
XSCF> rebootxscf -a
The XSCF will be reset. Continue? [y|n] :y
```

명령을 실행하면 XSCF 연결이 끊깁니다.

이 단계에서의 설정 작업은 XSCF-LAN 연결을 통해서도 완료할 수 있습니다.

직렬 연결에서 XSCF-LAN 연결로 전환하려면 XSCF-LAN에 연결된 PC에서 IP 주소 지정하여 XSCF에 연결하고 다시 로그인합니다.

3. **`showhostname`, `shownetwork` 및 `showroute` 명령을 다시 실행하여 네트워크 설정을 표시하고 새 네트워크 정보를 확인합니다.**

6.6 메모리 미러링 구성

이 절에는 메모리 미러링을 구성하는 방법이 설명되어 있습니다.

노트 - 메모리 미러 구성은 선택 사항입니다.

SPARC M10 시스템에서 메모리 복제를 통해 데이터를 보호할 수 있도록 메모리 미러링 구성을 지원합니다. 데이터 신뢰성은 높아지지만 사용 가능한 메모리의 크기는 절반으로 감소됩니다.

메모리 액세스 컨트롤러는 메모리에 데이터 쓰고 메모리에서 데이터 읽는 작업을 제어합니다. SPARC M10 시스템은 2개의 메모리 액세스 컨트롤러가 제어하는 세트로 메모리를 그룹화하여 미러링을 구성합니다.

노트 - 미러링 그룹에 함께 그룹화된 모든 메모리는 용량과 순위가 동일해야 합니다.

- 1. **showfru** 명령을 실행하여 메모리 미러 모드를 확인합니다.
메모리 미러 모드가 공장 기본 설정으로 설정됩니다.

```
XSCF> showfru -a
Device    Location  Memory Mirror Mode
sb        00-0
cpu       00-0-0    no
```

- 2. **setupfru** 명령을 실행하여 메모리 미러링을 구성합니다.

```
XSCF> setupfru [-m {y|n}] device location
```

메모리 미러링을 구성하려면 **-m y**를 지정합니다.

장치에 대해 미러링을 구성할 장치를 지정합니다. 지정된 시스템 보드(PSB)에 장착된 모든 CPU에 대해 메모리 미러링을 구성하려면 **sb**를 지정합니다. 지정된 CPU에 대해서만 메모리 미러링을 지정하려면 **cpu**를 지정합니다.

위치에 대해 대상 장치의 위치를 지정합니다. 위치를 **xx-0-z** 형식으로 지정할 수 있습니다. **xx**에 대해 시스템 보드 번호를 지정합니다. **z**에 대해 0에서 3의 CPU 칩 번호를 지정합니다.

다음 예에서는 물리적 시스템 보드 00-0에 장착된 모든 CPU를 메모리 미러 모드로 설정합니다.

```
XSCF> setupfru -m y sb 00-0
```

- 3. **showfru** 명령을 실행하여 설정된 메모리 미러 모드를 확인합니다.

```
XSCF> showfru -a
Device      Location    Memory Mirror Mode
sb          00-0
cpu         00-0-0     yes
```

6.7 물리 분할 구성 목록(PCL) 생성

물리 분할(PPAR)은 물리적 시스템 보드(PSB)로 구성되어 있습니다. 물리 분할에서 물리적 시스템 보드(PSB)의 하드웨어 자원을 논리적 시스템 보드(LSB)에 할당할 수 있습니다.

showpcl 명령을 사용하여 물리 분할 구성 목록(PCL)을 확인하고 setpcl 명령을 사용하여 PCL을 설정합니다.

setpcl 명령 옵션에 대한 설명은 setpcl 명령 설명서 페이지 또는 『Fujitsu SPARC M12 and Fujitsu M10/SPARC M10 XSCF Reference Manual』을 참조하십시오.

SPARC M10-1의 경우 물리 분할 구성 정보가 이미 설정되어 있습니다. SPARC M10-1에 대한 구성 정책만 설정할 수 있습니다.

- 물리적 시스템 보드(PSB)

PSB는 SPARC M10 시스템 채시에 장착된 모든 물리 구성요소(CPU 및 메모리 등)로 이루어져 있습니다. SPARC M10-1의 경우 마더보드 장치가 물리적 시스템 보드(PSB)입니다. 물리적 시스템 보드(PSB)로 간주되는 다른 시스템으로 PCIe 카드와 디스크 장치가 포함될 수 있습니다. 경우에 따라 추가/제거/교체되는 하드웨어의 물리적 단위가 물리 시스템 보드(PSB)로 설명되기도 합니다.

- 논리적 시스템 보드(LSB)

LSB는 물리 시스템 보드(PSB)에 할당된 논리 장치 이름입니다. 각 물리 분할마다 논리적 시스템 보드(LSB) 세트가 할당되어 있습니다. 논리적 시스템 보드 번호는 커널 메모리와 같은 자원을 각 논리 도메인에 할당하는 방식을 제어하는 데 사용됩니다.

- 시스템 보드

이 시스템은 물리 분할을 구성하거나 표시하는 등의 작업에서 하드웨어 자원을 설명하는 데 사용됩니다.

1. **showpcl** 명령을 실행하여 물리 분할 구성 목록(PCL)을 확인합니다.

```
XSCF> showpcl -a
PPAR-ID     LSB      PSB      Status
00          00      00-0     Powered Off
```

2. **setpcl** 명령을 실행하여 모든 물리 분할 전체에 대해 구성 정책을 설정합니다.

```
XSCF> setpcl -p ppar_id -s policy=value
```

fru(부품), psb(시스템 보드) 또는 시스템(모든 전체 물리 분할) 값을 성능 저하 단위로 지정합니다. 기본 설정은 fru입니다.

다음 예에서는 물리 분할 0의 "모든 물리 분할"에 대한 구성 정책을 설정합니다.

```
XSCF> setpcl -p 0 -s policy=system
```

3. **showpcl** 명령을 실행하여 설정된 물리 분할 구성 목록(PCL)을 확인합니다.

```
XSCF> showpcl -v -a
PPAR-ID  LSB   PSB   Status   No-Mem   No-IO   Cfg-policy
00                                Powered Off
                                False    False   System
      00    00-0
      01    -
      02    -
      03    -
      04    -
      05    -
```

6.8 시스템 보드(PSB)가 물리 분할(PPAR)에 할당되었는지 확인

SPARC M10-1의 경우 시스템 보드(PSB)가 물리 분할(PPAR)의 논리 시스템 보드(LSB)에 미리 할당됩니다.

1. **showboards** 명령을 실행하여 시스템 보드(PSB) 상태를 확인합니다.

```
XSCF> showboards -a
PSB  PPAR-ID(LSB)  Assignment  Pwr  Conn  Conf  Test  Fault
-----
00-0 00(00)      Assigned    n    n     n     Passed Normal
XSCF>
```

6.9 물리 분할의 CPU 작동 모드 설정

이 절에서는 물리 분할의 CPU 작동 모드를 설정하는 방법을 설명합니다.

XSCF의 **setpparmode** 명령을 사용하여 각 물리 분할에 대한 CPU 작동 모드를 설정할 수 있습니다.

setpparmode 명령에 대해 **auto** 모드 및 **compatible** 모드와 같은 두 가지 CPU 작동 모드(**cpumode**)를 지정할 수 있습니다.

CPU 작동 모드는 기본적으로 "auto"로 설정됩니다.

■ **auto** 모드:

SPARC64 X+ 프로세서의 확장 기능인 데이터베이스 가속화 명령을 활성화합니다.
그러나 SPARC64 X+ 프로세서와 SPARC64 X 프로세서가 혼합되어 있는 경우
SPARC64 X+ 프로세서가 SPARC64 X 프로세서와 호환되는 방식으로 작동됩니다.
혼합 구성에서 동적 재구성을 사용하여 유지 관리를 수행하려면 **compatible** 모드를
지정합니다.

■ **compatible** 모드:

SPARC64 X+ 프로세서는 SPARC64 X 프로세서와 호환되는 방식으로 작동합니다.
SPARC64 X+ 프로세서와 SPARC64 X 프로세서가 혼합된 물리 분할을 구성하려면
이 모드를 지정합니다.

노트 - 이 기능을 지원하는 XCP 펌웨어 버전 및 Oracle Solaris 버전에 대해서는 『Fujitsu
M10/SPARC M10 시스템 제품 노트』에서 사용하는 서버의 최신 XCP 버전(XCP 2210 이상)을
참조하십시오.

1. **showpparmode** 명령을 실행하여 물리 분할의 **CPU** 모드를 확인합니다.
"auto" 모드는 공장 기본값으로 설정됩니다. 이 모드에서는 작업이 확장 모드 또는
호환 모드에서 수행되는지 자동으로 판별됩니다.

```
XSCF>showpparmode -p 0
Host-ID                :0f010f10
Diagnostic Level        :min
Message Level           :normal
Alive Check             :on
Watchdog Reaction       :reset
Break Signal            :on
Autoboot (Guest Domain) :on
Elastic Mode            :off
IOreconfigure           :true
CPU Mode                :auto
PPAR DR (Current)       :off
PPAR DR (Next)          :off
```

2. **CPU** 모드를 "**compatible**" 모드로 변경하려면 **setpparmode** 명령을 실행하고
CPU 모드를 "**compatible**"로 설정합니다.

```
XSCF>setpparmode -p 0 -m cpumode=compatible
Diagnostic Level        :max -> -
Message Level           :normal -> -
Alive Check             :on -> -
Watchdog Reaction       :reset -> -
Break Signal            :on -> -
Autoboot (Guest Domain) :on -> -
Elastic Mode            :off -> -
IOreconfigure           :true -> -
CPU Mode                :auto -> compatible
PPAR DR                 :off -> -
The specified modes will be changed.
```

```
Continue? [y|n] :y
configured.
Diagnostic Level      :max
Message Level        :normal
Alive Check          :on (alive check:available)
Watchdog Reaction    :reset (watchdog reaction:reset)
Break Signal         :on (break signal:non-send)
Autoboot(Guest Domain) :on
Elastic Mode         :on
IOreconfigure        :false
CPU Mode             :compatible
PPAR DR              :off
```

3. **showpparmode** 명령을 실행하고 물리 분할의 **CPU** 모드가 "**compatible**"로 설정되어 있는지 확인합니다.

```
XSCF>showpparmode -p 0
Host-ID              :0f010f10
Diagnostic Level     :min
Message Level        :normal
Alive Check          :on
Watchdog Reaction    :reset
Break Signal         :on
Autoboot(Guest Domain) :on
Elastic Mode         :off
IOreconfigure        :true
CPU Mode             :compatible
PPAR DR(Current)     :off
PPAR DR(Next)        :off
```

6.10 물리 분할(PPAR) 시간과 XSCF 시간 동기화

이 절에는 시스템 시간과 물리 분할(PPAR) 시간 간의 차이를 없애는 절차가 설명되어 있습니다.

XSCF가 물리 분할에서의 시간 차이를 유지합니다. **setdate** 명령으로 시스템 시간을 변경할 때마다 차이가 물리 분할 시간과 변경된 시스템 시간 간의 차이로 업데이트됩니다. 모든 물리 분할과 XSCF 간의 시간 차이를 초기화하려면 XSCF에서 **resetdateoffset** 명령을 실행합니다. 이 명령은 물리 분할이 시작된 후 물리 분할 시간을 XSCF 시간과 동기화합니다.

1. **showdate** 명령을 실행하여 **XSCF** 시간을 표시합니다.
표준 시간대를 설정한 경우 명령이 시간을 현지 시간(JST)으로 표시합니다.
다음 예에서는 현재 시간을 현지 시간으로 표시합니다.

```
XSCF> showdate
Sat Oct 20 14:53:00 JST 2012
```

2. 설정된 **XSCF** 시간이 올바른지 확인합니다. 날짜 및 시간을 변경하려면 **setdate** 명령을 실행합니다.
자세한 내용은 "[5.6 시간 설정 확인](#)"을 참조하십시오.
3. **showdateoffset** 명령을 실행하여 **XSCF** 시스템 시간과 물리 분할 시간 간의 시간 차이를 확인합니다.
다음 예에서는 시스템 시간과 PPAR-ID 0 시간 간의 차이를 표시합니다.

```
XSCF> showdateoffset -p 0
PPAR-ID Domain Date Offset
00          0 sec
```

4. 3단계에서의 시간 차이가 0초가 아닌 경우 **resetdateoffset** 명령을 실행하여 **XSCF** 시스템 시간과 물리 분할의 시간 간의 차이를 초기화합니다.
다음에 물리 분할을 시작하면 각 물리 분할의 시간이 XSCF 시스템 시간으로 설정됩니다.

```
XSCF> resetdateoffset -p 0
Clear the offset of PPAR-ID 0? [y|n] :y
XSCF>
```

6.11 CPU 활성화 키 등록

6.11.1 CPU 활성화 키 적용 조건

- CPU 활성화 키의 단위는 코어 2개이고 구입, 차용 또는 대여한 SPARC M10 시스템에 CPU 활성화 키를 각각 등록할 수 있습니다. 키를 통해 물리적 파티션에 단일 코어 단위로 할당되는 CPU 코어 2개를 사용할 수 있습니다.
XSCF를 사용하여 CPU 활성화 키를 추가한 다음, 물리적 파티션의 CPU 활성화 수를 설정해야 합니다. 그러면 CPU 코어 자원을 할당할 수 있습니다.
- 각 CPU 활성화 키는 동시에 단 하나의 SPARC M10 시스템에만 등록할 수 있습니다.
- SPARC M10 시스템에 등록한 후에는 CPU 활성화 키를 해당 시스템에서 삭제하고 다른 SPARC M10 시스템에 다시 등록할 수 있습니다.
SPARC M10 시스템이 작동을 중지한 경우, 중지된 SPARC M10 시스템에서 키를 삭제하지 않고도 중지된 시스템에 등록된 CPU 활성화 키를 다른 SPARC M10 시스템에 등록할 수 있습니다.
- 사용 허가를 받은 CPU 코어에 사용되는 소프트웨어 라이선스의 수/유형은 소프트

웨어에 따라 다릅니다. 사용 허가를 받은 CPU 코어의 추가를 위해 적절한 소프트웨어 라이선스가 설치되어 있는지 확인하는 것은 고객의 책임입니다.

6.11.2 CPU 활성화 키 확인

1. **showcodactivation** 명령을 실행하여 **CPU** 활성화 키 정보를 확인합니다.
다음 예에서는 CPU 활성화 키가 등록되어 있지 않습니다.
이 경우 "6.11.3 CPU 활성화 키 등록"의 작업을 수행하십시오.

```
XSCF> showcodactivation
Index      Description Count
-----
```

다음 예에서는 CPU 활성화 키가 이미 등록되어 있습니다. 이 경우 "6.11.3 CPU 활성화 키 등록"에서 설명한 작업을 건너뛰고 "6.12 CPU 코어 자원을 물리 분할에 할당"으로 이동하십시오.

```
XSCF> showcodactivation
Index      Description Count
-----
0 PROC                      2
```

6.11.3 CPU 활성화 키 등록

CPU 활성화 키는 시스템 배포용으로 제공된 "SPARC M10-1 CPU 활성화" CD-ROM에 들어 있습니다. CPU 활성화 키를 등록하기 전에 해당 CD-ROM을 준비하십시오.

CPU 활성화 키는 CD-ROM의 "ACTIVATION_KEY" 폴더에 있는 텍스트 파일에 들어 있습니다. 키를 배치(XXXXXX_XX.TXT)로 등록하기 위한 파일과 한 번에 하나씩 등록하기 위한 또 하나의 파일(XXXXXX_XX_001.TXT 등)이 제공됩니다. 상황에 따라 두 파일 중 하나를 사용합니다.

시스템에 CPU 활성화 키를 등록하는 방법으로는 CPU 활성화 키 파일을 지정하고 등록하거나, CPU 활성화 키 내용을 복사하고 붙여넣는 방법이 있습니다.

CPU 활성화 키 파일을 지정하고 등록하는 방법

1. **CPU** 활성화 키 **CD-ROM**의 "**ACTIVATION_KEY**" 내용을 **USB** 장치에 복사합니다.
2. **USB** 장치를 마스터 **XSCF**의 **XSCF** 장치 패널(후면 패널)에 있는 "**MAINTENANCE ONLY**"가 인쇄된 **USB** 커넥터에 연결합니다.
3. 키의 저장 위치에서 **addcodactivation** 명령을 실행하여 **CPU** 활성화 키를 등록합니다.
다음 예에서는 USB 장치에서 "XXXXXX_XX.TXT" 파일을 지정하여 CPU 활성화 키

를 등록합니다.

```
XSCF> addcodactivation -F file:///media/usb_msd/XXXXXX_XX.TXT
Above Key will be added, Continue?[y|n]: y
..... done.
successfully added Activation Key count : 10.
```

4. **showcodactivation** 명령을 실행하고 **CPU** 활성화 키가 시스템에 등록되었는지 확인합니다.

```
XSCF> showcodactivation
Index      Description Count
-----
          0 PROC                10
```

CPU 활성화 키 내용을 복사하고 붙여넣는 방법

1. **CPU** 활성화 키 **CD-ROM**을 시스템 관리 터미널에 삽입합니다.
2. **CD-ROM**에서 **ACTIVATION_KEY** 폴더를 엽니다.
3. 관련 파일(**XXXX_XX_001.TXT**)을 열고 키의 내용을 복사합니다.
4. **addcodactivation** 명령을 실행하여 **CPU** 활성화 키를 등록합니다.
CPU 활성화 키를 큰따옴표로 묶어 지정합니다. 모든 내용을 복사하고 붙여넣어 CPU 활성화 키를 입력할 수 있습니다.
확인 메시지에 "y"를 입력합니다.

다음 예에서는 2개의 CPU 코어에 대한 CPU 활성화 키가 등록됩니다.

```
XSCF> addcodactivation "Product: SPARC M10-x
SequenceNumber:xxxx
Cpu: noExpiration 2
Text-Signature-SHA256-RSA2048:
PSSrElBrse/r69AVSVFd38sT6AZm2bxUddPQHKbtxgVZPsrtyguqiNUieB+mTDC
nC2ZwUq/JjogeMpmsgd8awSphnJkpbud/87PkP4cUvz/sCPv5xM5M/J+94a3vvEh
IhfmafVhnpLvS1Umm6iypOXMASHPjKwqRt1qvSNwYAYwO0mGXLcUNggamQ4dm
3K3taCYr7WmEEWaUt+H9k84bRTKI1SkePdRuBTrtzUoDRJ2oY3IM6M1/9tRYOMGH
BSrOn0ks0Hf15hpsbpwTZwozuSayXOSgOzf+su04mri77VisyrfEGpnY053Ye3N
b1GCKFx1RH27FdVHiB2H0A=="
Above Key will be added, Continue?[y|n]: y
```

5. **showcodactivation** 명령을 실행하고 **CPU** 활성화 키가 시스템에 등록되었는지 확인합니다.

```
XSCF> showcodactivation
Index      Description Count
-----
```

이때 CPU 코어 자원은 아직 Oracle Solaris에서 사용할 준비가 되지 않았습니다. CPU 코어 자원을 사용할 수 있게 준비하려면 "6.12 CPU 코어 자원을 물리 분할에 할당"으로 이동하여 물리 분할에 할당하십시오.

6.12 CPU 코어 자원을 물리 분할에 할당

CPU 활성화 키를 시스템에 등록한 후 물리 분할의 CPU 활성화 수를 설정하여 CPU 자원을 할당하십시오.

1. **setcod** 명령을 대화식으로 실행하여 물리 분할의 **CPU** 활성화 수를 설정하고 **CPU** 자원을 할당합니다.
`ppar_id`의 경우, PPAR-ID를 지정하십시오.

```
XSCF> setcod -p ppar_id -s cpu
```

다음 예에서는 대화식으로 4개의 CPU 코어 자원을 물리 분할에 할당합니다.

```
XSCF> setcod -p 0 -s cpu
PROC Permits assigned for PPAR 0 (4 MAX) [Permanent 0cores]
Permanent [0]:4

PROC Permits assigned for PPAR will be changed.

PROC Permits assigned for PPAR 0 : 0 -> 4

Continue? [y|n] : y

Completed.
XSCF>
```

2. **showcod** 명령을 실행하고 할당된 **CPU** 활성화 수를 확인합니다.
 다음 예에서는 4개의 CPU 코어 자원을 물리 분할 0에 할당합니다.

```
XSCF> showcod -v -s cpu
PROC Permits installed : 4 cores
PROC Permits assigned for PPAR 0: 4 [Permanent 4cores]
XSCF>
```

6.13 물리 분할(PPAR) 시작 및 정지

물리 분할(PPAR)의 시작과 정지를 확인합니다. 초기 설정 시 물리 분할을 시작한 후 즉시 Oracle Solaris가 자동으로 부팅되지 않도록 `auto-boot?` 설정을 "false"로 변경합니다.

1. **setpparparam** 명령을 실행하여 **OpenBoot PROM** 환경 변수인 **auto-boot?** 설정을 변경합니다.

```
XSCF> setpparparam -p 0 -s bootscript "setenv auto-boot? false"
OpenBoot PROM variable bootscript will be changed.
Continue? [y|n] :y
```

2. **poweron** 명령을 실행하여 물리 분할을 시작합니다.

```
XSCF> poweron -a
PPAR-IDs to power on:00,01
Continue? [y|n]:y
00:Powering on
01:Powering on
*Note*
This command only issues the instruction to power-on.
The result of the instruction can be checked by the
"showpparprogress".
```

노트 - SPARC M10-1이 물리 분할을 시작할 때까지 약 5분 정도 걸립니다.

3. **showpparprogress** 명령을 실행합니다.
POST를 시작하기 전에 물리 분할 전원 공급과 작동을 처리하는 중에 진행 상태를 확인할 수 있습니다.
명령이 "The sequence of power control is completed."를 표시하고 종료되는지 확인합니다.

노트 - `auto-boot?` 설정이 false이므로 Oracle Solaris가 자동으로 시작되지 않습니다.

```
XSCF> showpparprogress -p 0
PPAR Power On Preprocessing PPAR#0 [ 1/12]
PPAR Power On                PPAR#0 [ 2/12]
XBBOX Reset                  PPAR#0 [ 3/12]
PSU On                       PPAR#0 [ 4/12]
CMU Reset Start              PPAR#0 [ 5/12]
XB Reset 1                   PPAR#0 [ 6/12]
XB Reset 2                   PPAR#0 [ 7/12]
XB Reset 3                   PPAR#0 [ 8/12]
CPU Reset 1                  PPAR#0 [ 9/12]
CPU Reset 2                  PPAR#0 [10/12]
```

```
Reset released          PPAR#0 [11/12]
CPU Start                PPAR#0 [12/12]
The sequence of power control is completed.
XSCF>
```

4. **showdomainstatus** 명령을 실행하고 상태가 "OpenBoot Running"인지 확인합니다.

```
XSCF# showdomainstatus -p 0
Logical Domain Name      Status
primary                  OpenBoot Running
XSCF#
```

5. **console** 명령을 실행하여 콘솔을 지정된 물리 분할에 연결합니다.
auto-boot? 설정이 false이므로 확인 프롬프트에 대한 시작을 확인할 수 있습니다.

```
XSCF> console -p 0
Console contents may be logged.
Connect to PPAR-ID 0?[y|n] :y      [Enter]key

{0} ok
```

6. **[Enter]** 키를 누릅니다. 그런 다음 **[#]**(이스케이프 기호의 기본값)과 **[.]**(마침표) 키를 눌러 콘솔에서 **XSCF** 셸로 이동합니다.

```
{0} ok #.
exit from console.
XSCF>
```

7. **poweroff** 명령을 실행하여 물리 분할을 정지합니다.

```
XSCF> poweroff -a
PPAR-IDs to power off :00,01
Continue? [y|n] :y
00 : Powering off
01 : Powering off

*Note*
This command only issues the instruction to power-off.
The result of the instruction can be checked by the
"showpparprogress".
```

8. **showpparprogress** 명령을 실행하고 명령이 "The sequence of power control is completed."를 표시한 후 종료되는지 확인합니다.

```
XSCF> showpparprogress -p 0
PPAR Power Off PPAR#0 [ 1/ 3]
CPU Stop       PPAR#0 [ 2/ 3]
```

```
PSU Off          PPAR#0 [ 3/ 3]
The sequence of power control is completed.
XSCF>
```

9. **Oracle Solaris**를 설치하고 시스템을 구성합니다.
SPARC M10 시스템에 Oracle Solaris가 사전 설치되어 있습니다. 목적에 따라 사전 설치된 Oracle Solaris를 그대로 사용하거나 다시 설치합니다.

Oracle Solaris를 다시 설치하려면 최신 Oracle VM Server for SPARC를 설치합니다. 지원되는 Oracle Solaris 버전 및 SRU에 대한 최신 정보는 『Fujitsu M10/SPARC M10 시스템 제품 노트』를 참조하십시오.

『Fujitsu SPARC M12 및 Fujitsu M10/SPARC M10 도메인 구성 안내서』의 "3장 도메인 구성 작업"에 논리 도메인 구성 예가 나옵니다. 자세한 절차는 사용되는 버전의 Oracle VM Server for SPARC 설명서를 참조하십시오. SPARC M10 시스템에서만 제공되는 기능에 대한 자세한 내용은 『Fujitsu SPARC M12 및 Fujitsu M10/SPARC M10 시스템 작동 및 관리 안내서』를 참조하십시오.

6.14 구성 정보 저장

6.14.1 논리 도메인 구성 정보 저장

논리 도메인의 구성을 변경한 경우 `ldm add-spconfig` 명령을 실행하여 논리 도메인 정보를 저장합니다.

논리 도메인 구성 정보를 저장하지 않으면 다음 번에 물리 분할이 시작될 때 도메인이 이전 구성 정보로 시작됩니다.

모든 논리 도메인의 구성 정보를 XML 파일에 저장하는 방법에 대한 자세한 내용은 『Fujitsu SPARC M12 및 Fujitsu M10/SPARC M10 시스템 작동 및 관리 안내서』의 "10.12 XML 파일로 논리 도메인 구성 정보 저장/복원" 항목을 참조하십시오.

1. **XSCF** 셸에서 대상 물리 분할의 제어 도메인 콘솔로 전환합니다.
2. **ldm list-spconfig** 명령을 사용하여 현재 저장된 논리 도메인 구성 정보를 표시합니다.

```
primary# ldm list-spconfig
```

3. **ldm add-spconfig** 명령을 실행하여 논리 도메인 상태를 구성 정보로서 저장합니다.
다음 예에는 이름이 `ldm_set1`인 파일이 저장 대상으로 나타나 있습니다.

```
primary# ldm add-spconfig ldm_set1
```

4. **ldm list-spconfig** 명령을 실행하고 구성 정보가 올바르게 저장되었는지 확인합니다.

```
primary# ldm list-spconfig
```

6.14.2 XSCF 설정 정보 저장

XSCF 설정 정보를 저장합니다.

이 절에서는 네트워크를 통해 XSCF 설정 정보를 저장하고 해당 설정 정보를 USB 장치에 저장하는 절차에 대해 설명합니다.

설정 정보를 복원하는 방법에 대한 자세한 내용은 『Fujitsu SPARC M12 및 Fujitsu M10/SPARC M10 시스템 작동 및 관리 안내서』의 "10.10 XSCF 설정 정보 저장/복원"을 참조하십시오.

- 대상 디렉토리 지정 및 네트워크를 통해 설정 정보 저장

1. 대상 디렉토리 및 출력 파일 이름을 지정하고 **dumpconfig** 명령을 실행합니다.

```
XSCF> dumpconfig ftp://server/backup/backup-file.txt
```

2. 데이터 파일이 완료되면 저장된 구성 파일이 시작될 때 식별 정보를 확인합니다.

- 마스터 XSCF의 USB 장치에 설정 정보 저장

1. **USB** 장치를 마스터 **XSCF**의 **XSCF** 장치 패널(후면 패널)에 있는 **USB** 포트에 연결합니다.
2. **XSCF**의 로컬 **USB** 장치의 출력 파일 이름을 지정하고 **dumpconfig** 명령을 실행합니다.

```
XSCF> dumpconfig file:///media/usb_msd/backup-file.txt
```

3. 데이터 전송이 완료된 후 **USB** 포트에서 **USB** 장치를 제거합니다.
4. 저장된 구성 파일의 시작 부분에서 식별 정보를 확인합니다.

- 구성 파일 형식

저장된 구성 파일의 형식은 다음과 같습니다.

- 파일 이름: 사용자가 지정한 이름
- 파일 형식: base64 인코딩 텍스트

문제 해결

이 부록에는 SPARC M10-1에서 설치 작업을 수행하는 동안 발생할 수 있는 문제에 대한 대응 방법이 설명되어 있습니다.

- 일반적인 문제와 대응 방법에 대한 이해
- 문제 해결 명령에 대한 이해

A.1 일반적인 문제와 대응 방법에 대한 이해

설치 작업을 수행하는 동안 정상적으로 작동되지 않는 경우 오류가 있는지 확인할 수 있습니다. 이러한 경우 다음 항목을 검사하고 적절하게 정정 조치를 수행합니다.

표 A-1 문제 사례 예의 목록

사례	가능한 원인	대응 방법
입력 전원이 켜지지 않습니다.	전원 코드가 분리되어 있습니다. 배전 보드의 차단기가 꺼져 있습니다.	전원 코드를 올바르게 연결합니다. 차단기를 켭니다.
시스템 관리 터미널에 로그인 프롬프트가 표시되지 않습니다.	직렬 케이블이 직렬 포트에 연결되어 있지 않습니다.	직렬 케이블을 새시의 직렬 포트에 올바르게 연결합니다. "4.1 SPARC M10-1에 케이블 연결"에서 그림 4-1을 참조하십시오.

A.2 문제 해결 명령에 대한 이해

이 절에는 자세한 오류 정보와 시스템 상태를 확인하는 데 사용되는 XSCF 셸 명령이 설명되어 있습니다.

A.2.1 구성요소 상태 확인

showhardconf 명령을 사용하여 각 현장 대체 가능 장치(FRU)의 상태를 확인합니다. 다음과 같은 정보가 표시됩니다.

- 현재 구성 및 상태
- CPU, 메모리 및 PCIe 카드와 같이 FRU 유형별로 장착된 FRU의 수량
- 물리 분할(PPAR) 정보
- PCI 확장 장치 정보(물리 분할의 전원이 켜져 있는 경우에만 표시됨)
- PCIe 카드 정보(물리 분할의 전원이 켜져 있는 경우에만 표시됨)

showhardconf 명령

showhardconf 명령을 사용하여 시스템 하드웨어 구성과 각 구성요소의 상태를 확인합니다.

별표(*)는 고장 또는 성능 저하가 발생한 장치에 대한 고장 위치를 나타냅니다. 상태는 다음 상태를 표시합니다.

- **Faulted:** 고장으로 인해 관련 구성요소가 작동되지 않는 상태입니다
- **Degraded:** 장치의 부품에 고장이 발생했지만 장치가 계속해서 작동합니다.
- **Deconfigured:** 하위 계층의 구성요소를 포함한 장치가 정상적인 상태이지만, 다른 장치의 고장 또는 성능 저하의 영향으로 인해 성능이 저하되었습니다.
- **Maintenance:** 유지 관리 작업이 진행 중입니다. replacefru 명령이 실행 중입니다.
- **Normal:** 정상 상태입니다

예: SPARC M10-1 표시 예

```
XSCF> showhardconf -M
SPARC M10-1;
+ Serial:20xxxxxxx; Operator_Panel_Switch:Service;
+ System_Power:Off; System_Phase:Cabinet Power Off;
Partition#0 PPAR_Status:Powered Off;
MBU Status:Normal; Ver:2209h; Serial:TZ01348006 ;
+ FRU-Part-Number:CA07363-D011 A0 /7088702 ;
+ Power_Supply_System: ;
+ Memory_Size:1024 GB; Type: B ;
CPU#0 Status:Normal; Ver:4141h; Serial:00010263;
+ Freq:3.200 GHz; Type:0x20;
+ Core:16; Strand:2;
MEM#00A Status:Normal;
+ Code:ce8001M386B8G70B00-YH94 0000-2151EFEB;
+ Type:47; Size:64 GB;
MEM#01A Status:Normal;
+ Code:ce8001M386B8G70B00-YH94 0000-2151EF8A;
+ Type:47; Size:64 GB;
MEM#02A Status:Normal;
+ Code:ce8001M386B8G70B00-YH94 0000-23BE2621;
+ Type:47; Size:64 GB;
MEM#03A Status:Normal;
+ Code:ce8001M386B8G70B00-YH94 0000-2151EFE0;
```



```

+ Type:47; Size:64 GB;
MEM#10A Status:Normal;
+ Code:ce8001M386B8G70BO0-YH94 0000-2151EF7E;
+ Type:47; Size:64 GB;
MEM#11A Status:Normal;
+ Code:ce8001M386B8G70BO0-YH94 0000-2151EFCA;
+ Type:47; Size:64 GB;
MEM#12A Status:Normal;
+ Code:ce8001M386B8G70BO0-YH94 0000-23BE261C;
+ Type:47; Size:64 GB;
MEM#13A Status:Normal;
+ Code:ce8001M386B8G70BO0-YH94 0000-2151EFCE;
+ Type:47; Size:64 GB;
MEM#00B Status:Normal;
+ Code:ce8001M386B8G70BO0-YH94 0000-23BE2622;
+ Type:47; Size:64 GB;
MEM#01B Status:Normal;
+ Code:ce8001M386B8G70BO0-YH94 0000-2151EFDF;
+ Type:47; Size:64 GB;
MEM#02B Status:Normal;
+ Code:ce8001M386B8G70BO0-YH94 0000-2151EFCD;
+ Type:47; Size:64 GB;
MEM#03B Status:Normal;
+ Code:ce8001M386B8G70BO0-YH94 0000-2151EFFB;
+ Type:47; Size:64 GB;
MEM#10B Status:Normal;
+ Code:ce8001M386B8G70BO0-YH94 0000-23BE261F;
+ Type:47; Size:64 GB;
MEM#11B Status:Normal;
+ Code:ce8001M386B8G70BO0-YH94 0000-2151EFFE;
+ Type:47; Size:64 GB;
MEM#12B Status:Normal;
+ Code:ce8001M386B8G70BO0-YH94 0000-23BE2623;
+ Type:47; Size:64 GB;
MEM#13B Status:Normal;
+ Code:ce8001M386B8G70BO0-YH94 0000-2151EFE5;
+ Type:47; Size:64 GB;
OPNL Status:Normal; Ver:0101h; Serial:TZ1337F0JS ;
+ FRU-Part-Number:CA07363-D101 A0 /7060786 ;
PSUBP Status:Normal; Ver:0101h; Serial:TZ1341P05V ;
+ FRU-Part-Number:CA20366-B15X 002AA/7065594 ;
PSU#0 Status:Normal; Ver:533046h; Serial:GWSD1349000085;
+ FRU-Part-Number:CA01022-0751-M/XXXXXXX ;
+ Power_Status:OFF; AC:200 V;
PSU#1 Status:Normal; Ver:533046h; Serial:GWSD1349000023;
+ FRU-Part-Number:CA01022-0751-M/XXXXXXX ;
+ Power_Status:OFF; AC:200 V;
FANU#0 Status:Normal;
FANU#1 Status:Normal;
FANU#2 Status:Normal;
FANU#3 Status:Normal;
FANU#4 Status:Normal;
FANU#5 Status:Normal;
FANU#6 Status:Normal;

```

showhardconf -u 명령

-u 옵션과 함께 showhardconf 명령을 사용하여 각 유형의 장착된 현장 대체 가능 장치의 수량을 표시합니다.

CPU 모듈에 작동 주파수가 표시되고 메모리 장치에 메모리당 용량이 표시됩니다. 옵션이 생략되어 있으면 명령이 각 현장 대체 가능 장치에 대한 현재 구성 정보, 상태 정보 및 물리 분할(PPAR) 정보를 표시합니다.

예: SPARC M10-1 표시 예

```
XSCF> showhardconf -u
SPARC M10-1; Memory_Size:1024 GB;
```

FRU	Quantity
MBU	1
Type:B	(1)
CPU	1
Freq:3.200 GHz;	(1)
MEM	16
Type:47; Size:64 GB;	(16)
PCICARD	0
LINKCARD	0
PCIBOX	0
IOB	0
LINKBOARD	0
PCI	0
FANBP	0
PSU	0
FAN	0
OPNL	1
PSUBP	1
PSU	2
FANU	7

A.2.2 로그 내용 확인

showlogs 명령을 사용하여 오류 로그를 확인합니다.

showlogs 명령

showlogs 명령은 지정된 로그를 표시하는 명령입니다. 기본적으로 명령이 로그를 가장 오래된 시간 소인에서부터 시간 순서대로 표시합니다. 다음 로그를 지정할 수 있습니다. 개별 시스템에서 수집된 로그로부터 표시할 로그의 유형을 지정합니다. 다음 중 하나를 지정할 수 있습니다.

- **error:** 오류 로그
- **power:** 전원 로그
- **event:** 이벤트 로그

- **monitor:** 모니터링 메시지 로그

SPARC M10 시스템의 개별 새시에서 수집된 로그로부터 표시할 로그의 유형을 지정합니다.

- **env:** 온도 이력

개별 물리 분할(PPAR)에서 수집된 로그로부터 표시할 로그의 유형을 지정합니다. 다음 중 하나를 지정할 수 있습니다.

- **console:** 콘솔 메시지 로그
- **panic:** 패닉 메시지 로그
- **ipl:** IPL 메시지 로그

예: XSCF 케이블이 잘못 연결된 경우의 표시 예

```
XSCF> showlogs error
Date: Oct 29 16:35:09 JST 2012
Code: 80000000-003bff0000ff0000ff-01a100040000000000000000
Status: Alarm                               Occurred: Oct 29 16:35:01.895 JST 2012
FRU : /BB#1
Msg: BB control cable detected unexpected
```

A.2.3 고장 또는 성능 저하가 발생한 구성요소에 대한 정보 확인

showstatus 명령을 사용하여 시스템을 구성하는 FRU 중 성능이 저하된 장치에 대한 정보를 확인합니다.

showstatus 명령

명령이 시스템을 구성하는 현장 대체 가능 장치 중 고장이 발생한 장치 및 상위 계층의 장치에 대한 정보를 표시합니다. 표시된 장치의 라인 시작 부분에 상태를 나타내는 마크(*)가 표시됩니다. 상태에 장치 상태가 표시됩니다.

- **Status:** 설명
- **Faulted:** 고장으로 인해 관련 구성요소가 작동되지 않는 상태입니다
- **Degraded:** 장치의 부품에 고장이 발생했지만 장치가 계속해서 작동합니다.
- **Deconfigured:** 하위 계층의 구성요소를 포함한 장치가 정상적인 상태이지만, 다른 장치의 고장 또는 성능 저하의 영향으로 인해 성능이 저하되었습니다.
- **Maintenance:** 유지 관리 작업이 진행 중입니다. replacefru 명령이 실행 중입니다.

예: 고장으로 인해 마더보드 장치의 메모리가 성능 저하된 경우의 표시 예

```
XSCF> showstatus
      MBU Status:Normal;
*      MEM#1B Status:Deconfigur
```

A.2.4 진단 결과 확인

testsb 명령을 사용하여 지정된 물리적 시스템 보드(PSB)의 초기 진단을 수행합니다.

testsb 명령

testsb 명령은 PSB에 장착된 각 장치의 작동과 지정된 PSB의 구성을 진단합니다. 진단을 완료하면 명령이 결과를 표시합니다. showboards 명령을 실행하여 "Test(테스트)" 또는 "Fault(고장)"로 표시되는 진단 결과를 확인할 수도 있습니다.

testsb 실행에 따른 진단 결과는 다음과 같이 표시됩니다.

- **PSB:** PSB 번호
- **Test:** PSB의 초기 진단 상태
 - Unmount: 장착되어 있지 않거나 고장이 발생하여 PSB가 인식되지 않습니다.
 - Unknown: PSB가 진단되지 않았습니다.
 - Testing: 초기 진단이 진행 중입니다.
 - Passed: 초기 진단이 정상적으로 완료되었습니다.
 - Failed: 초기 진단에서 오류가 발생했습니다.
- **Fault:** PSB의 성능 저하 상태
 - Normal: PSB가 정상 상태입니다.
 - Degraded: PSB가 작동 가능하지만 성능이 저하된 구성요소가 있습니다.
 - Faulted: 고장이 발생하거나 통신 오류로 인해 제어할 수 없어 PSB가 작동되지 않습니다.

예: show-devs 및 probe-scsi-all 실행을 포함한 SPARC M10-1 진단 예(정상 종료)

```
XSCF> testsb -v -p -s -a -y
Initial diagnosis is about to start, Continue?[y|n] :y
PSB power on sequence started.
POST Sequence 01 Banner
LSB#00: POST 3.9.0 (2015/01/27 14:14)
:

<<"probe-scsi-all"의 표시된 실행 결과>>
/pci@8000/pci@4/pci@0/pci@0/scsi@0

FCode Version 1.00.56, MPT Version 2.00, Firmware Version 17.00.00.00

Target a
Unit 0   Disk      TOSHIBA MBF2600RC           3706      1172123568 Blocks, 600 GB
SASDeviceName 500003942823ca50 SASAddress 500003942823ca52 PhyNum 0
Target b
Unit 0   Encl Serv device FUJITSU NBBEXP           0d32
SASAddress 500000e0e04ae2fd PhyNum 14

<<"show-devs"의 표시된 실행 결과>>
/pci@8100/pci@4
/pci@8100/pci@4/pci@0
```

```
/pci@8100/pci@4/pci@0/pci@9
/pci@8100/pci@4/pci@0/pci@1
/pci@8100/pci@4/pci@0/pci@0
/pci@8100/pci@4/pci@0/pci@0/network@0,1
/pci@8100/pci@4/pci@0/pci@0/network@0
:
PSB   Test      Fault
----  -
00-0  Passed    Normal
XSCF>
```


설정 명령 작업 흐름

이 부록에는 SPARC M10-1 설치 시 실행되는 XSCF 명령의 작업 흐름이 설명되어 있습니다.
자세한 내용은 표 B-1에 나열되어 있는 연결된 절을 참조하십시오.

표 B-1 XSCF 설정 명령 예

XSCF 명령 예	설명	필수 여부	연결된 절
초기 시스템 설정 수행			
version -c xcp	XCP 버전 표시	예	"5.4 XCP 버전 확인"
showaltitude	시스템 고도 표시	예	"5.5 고도 설정 확인"
setaltitude -s altitude=100	고도 설정 예: 시스템 고도가 100m로 설정됩니다.	옵션	"5.5 고도 설정 확인"
rebootxscf -y -a	XSCF 재설정	옵션(*1)	"5.5 고도 설정 확인"
showtimezone -c tz	XSCF 표준 시간대 표시	아니오	"5.6 시간 설정 확인"
settimezone -c settz -a	설정할 수 있는 표준 시간대 나열	아니오	"5.6 시간 설정 확인"
settimezone -c settz -s Asia/Tokyo	표준 시간대 설정 예: "아시아/도쿄"가 설정됩니다.	예	"5.6 시간 설정 확인"
showdate	XSCF 클록 날짜 및 시간 표시	예	"5.6 시간 설정 확인"
setdate -s 102016592012.00	XSCF 클록 날짜 및 시간 설정 예: 현지 시간(JST)으로 2012/10/20의 16:59:00이 설정됩니다.	예	"5.6 시간 설정 확인"
testsb -v -p -s -a -y	PSB의 초기 진단 수행	예	"5.7 진단 테스트 수행"
showhardconf -M	각 FRU에 대한 정보 표시	예	"5.8 구성요소 상태 확인"
showhardconf -u	FRU로 장착된 장치의 수 표시	아니오	"5.8 구성요소 상태 확인"
showlogs error	오류 로그를 표시합니다.	예	"5.8 구성요소 상태 확인"
showstatus	성능이 저하된 장치에 대한 정보 표시	예	"5.8 구성요소 상태 확인"
XSCF 사용자 생성			
showpasswordpolicy	암호 정책 설정 표시	아니오	"6.1 암호 정책 설정"

표 B-1 XSCF 설정 명령 예 (계속)

XSCF 명령 예	설명	필수 여부	연결된 절
setpasswordpolicy -y 3 -m 8 -d 2 -u 0 -l 0 -o 0 -M 60 -w 15 -r 3	시스템 암호 정책 설정 예: - 채시도 횟수 3회 이하 - 암호에 숫자가 2개 포함된 경우 암호 길이 6자 이상. 암호에 숫자가 포함되지 않은 경우 암호 길이 8자 이상. - 만료 시간 60일 - 암호 만료 전 경고 시작일 15일 전 - 기억할 암호 개수 3개	예	"6.1 암호 정책 설정"
adduser jsmith	사용자 계정 생성	예	"6.2 사용자 계정 및 암호 설정"
password jsmith	암호 설정	예	"6.2 사용자 계정 및 암호 설정"
setprivileges jsmith useradm platadm	사용자 권한 할당	예	"6.2 사용자 계정 및 암호 설정"
showuser -l	생성된 사용자 계정에 대한 정보 확인	아니오	"6.2 사용자 계정 및 암호 설정"
Telnet/SSH/HTTPS 서비스 구성			
showtelnet	Telnet 서비스 상태 표시	아니오	"6.3.1 Telnet 서비스 구성"
settelnet -c enabled	Telnet 서비스 시작	옵션	"6.3.1 Telnet 서비스 구성"
showssh	SSH 서비스 정보 표시	아니오	"6.3.2 SSH 서비스 구성"
setssh -c enabled	SSH 서비스 시작	옵션	"6.3.2 SSH 서비스 구성"
setssh -c genhostkey	호스트 키 생성	옵션	"6.3.2 SSH 서비스 구성"
showhttps	HTTPS 서비스 상태 표시	아니오	"6.4 HTTPS 서비스 구성"
sethttps -c enable	HTTPS 서비스 시작	옵션	"6.4 HTTPS 서비스 구성"
XSCF 네트워크 구성			
showhostname -a	마스터 새시 및 스텐바이 XSCF를 사용하는 새시의 설정된 호스트 이름 표시	아니오	"6.5.1 XSCF 호스트 이름 및 도메인 이름 설정"
sethostname bb#00 scf0-hostname	호스트 이름 설정 예: BB#00에 대해 호스트 이름 "scf0-hostname"이 설정됩니다.	옵션	"6.5.1 XSCF 호스트 이름 및 도메인 이름 설정"
sethostname -d example.com	DNS 도메인 이름 설정 예: 도메인 이름 "example.com"이 설정됩니다.	옵션	"6.5.1 XSCF 호스트 이름 및 도메인 이름 설정"
setnetwork bb#00-lan#0 -m 255.255.255.0 192.168.1.10	XSCF-LAN 네트워크 인터페이스 구성 예: BB#00의 XSCF-LAN#0에 대해 IP 주소 192.168.1.10과 네트워크 마스크 255.255.255.0이 설정됩니다.	예	"6.5.2 이더넷(XSCF-LAN) IP 주소 설정"
showroute -a	라우팅 정보 표시	아니오	"6.5.3 라우팅 설정"
setroute -c add -n 0.0.0.0 -g 192.168.1.1 bb#00-lan#0	라우팅 정보 설정 예: BB#00의 XSCF-LAN#0에 기본 게이트웨이 IP 주소 192.168.1.1이 추가됩니다.	예	"6.5.3 라우팅 설정"
applynetwork	XSCF에 XSCF 네트워크 정보 적용	예	"6.5.4 네트워크 설정 적용"

표 B-1 XSCF 설정 명령 예 (계속)

XSCF 명령 예	설명	필수 여부	연결된 절
rebootxscf -a	XSCF 재설정	예	"6.5.4 네트워크 설정 적용"
메모리 미리 모드 설정			
showfru -a	모든 장치에 대해 설정된 정보 표시	옵션	"6.6 메모리 미러링 구성"
setupfru -m y sb 00-0	PSB에 장착된 메모리를 미리 모드로 설정 예: PSB 00-0의 모든 CPU가 메모리 미리 모드로 설정됩니다.	옵션	"6.6 메모리 미러링 구성"
물리 분할 구성			
showpcl -a	물리 분할(PPAR) 구성 정보(PCL) 표시	예	"6.7 물리 분할 구성 목록(PCL) 생성"
setpcl -p 0 -s policy=system	구성 정책 설정 예: 물리 분할 0에 대해 구성 정책이 "모든 물리 분할"로 설정됩니다.	옵션	"6.7 물리 분할 구성 목록(PCL) 생성"
showboards -a	장착된 모든 PSB에 대한 정보 표시	예	"6.8 시스템 보드(PSB)가 물리 분할(PPAR)에 할당되었는지 확인"
setpparmode -p 0 -m cpumode=compatible	물리 분할에 대한 CPU 작동 모드 설정	옵션	"6.9 물리 분할의 CPU 작동 모드 설정"
물리 분할 시간과 XSCF 시간 동기화			
showdate	XSCF 클록 날짜 및 시간 표시	예	"6.10 물리 분할(PPAR) 시간과 XSCF 시간 동기화"
setdate -s 102016592012.00	XSCF 클록 날짜 및 시간 설정 예: 현지 시간(JST)으로 2012/10/20의 16:59:00이 설정됩니다.	예	"6.10 물리 분할(PPAR) 시간과 XSCF 시간 동기화"
showdateoffset -p 0	XSCF 시간과 물리 분할 시간 간의 차이 표시	예	"6.10 물리 분할(PPAR) 시간과 XSCF 시간 동기화"
resetdateoffset -p 0	XSCF 시간과 물리 분할 시간 간의 차이 재설정	예	"6.10 물리 분할(PPAR) 시간과 XSCF 시간 동기화"
CPU 활성화 구성			
showcodactivation	CPU 활성화 키 정보 표시	예	"6.11.2 CPU 활성화 키 확인"
addcodactivation -F file:///media/usb_msd/XXXXXX_XX.TXT	CPU 활성화 키 추가 예: USB 장치에 있는 "XXXXXX_XX.TXT" 파일이 CPU 활성화 키를 추가하도록 지정됩니다.	예	"6.11.3 CPU 활성화 키 등록"
setcod -p 0 -s cpu 4	CPU 코어 자원을 물리 분할에 할당 예: 4개의 CPU 코어가 물리 분할 0에 할당됩니다.	예	"6.12 CPU 코어 자원을 물리 분할에 할당"
showcod -v -s cpu	할당된 CPU 활성화 수 확인	예	"6.12 CPU 코어 자원을 물리 분할에 할당"
물리 분할 시작 및 중지			

표 B-1 XSCF 설정 명령 예 (계속)

XSCF 명령 예	설명	필수 여부	연결된 절
setpparparam -p 0 -s bootscript "setenv auto-boot? false"	OpenBoot PROM 환경 변수인 auto-boot?의 설정 변경	예	"6.13 물리 분할(PPAR) 시작 및 정지"
poweron -a	물리 분할 시작	예	"6.13 물리 분할(PPAR) 시작 및 정지"
showpparprogress -p 0	물리 분할 상태 표시 예: 진행 중에 PPAR-ID 0 전원 공급과 POST 시작 사이의 진행률이 표시됩니 다.	예	"6.13 물리 분할(PPAR) 시작 및 정지"
showdomainstatus -p 0	논리 도메인 상태 표시 예: PPAR-ID 0의 모든 논리 도메인 상 태가 표시됩니다.	예	"6.13 물리 분할(PPAR) 시작 및 정지"
console -p 0	물리 분할(PPAR)의 제어 도메인 콘솔 에 연결	예	"6.13 물리 분할(PPAR) 시작 및 정지"
poweroff -a	물리 분할 중지	예	"6.13 물리 분할(PPAR) 시작 및 정지"
showpparprogress -p 0	물리 분할 상태 표시	예	"6.13 물리 분할(PPAR) 시작 및 정지"
구성 정보 저장			
ldm add-spconfig ldm_set1 (*2)	논리 도메인 구성 변경 후 논리 도메인 구성 정보 저장 예: 파일 이름 ldm_set1로 저장됩니다.	예	"6.14.1 논리 도메인 구성 정보 저장"
dumpconfig file:///media/ usb_msd/backup-file.txt 또는 dumpconfig ftp://<ftp_ server>/backup/backup- sca-ff2-16.txt	XSCF 설정 정보를 USB 장치에 저장 또는 네트워크를 통해 저장	예	"6.14.2 XSCF 설정 정보 저장"

*1 고도를 설정한 후 setdate 명령을 실행하는 경우 명령이 실행된 후 XSCF가 자동으로 재설정되므로 rebootxscf를 건너뛸 수 있습니다.

*2 ldm add-spconfig 명령은 Oracle VM Server for SPARC 명령입니다.

설치 절차 체크리스트

이 절에는 SPARC M10-1 설치부터 초기 진단까지 장치 설정을 완료하고 장치 사용 준비를 마치기 위해 필요한 단계의 체크리스트가 포함되어 있습니다.

사용 환경에 따라 이 체크리스트를 사용자 지정하여 표 1-1의 작업 흐름과 함께 사용할 수 있습니다.

표 C-1 SPARC M10-1 작업 흐름(설치부터 초기 진단까지)

작업 설명	검사	검사자	『설치 안내서』 참조
1. 시스템을 설치하기 전에 설치에 대한 안전 예방 조치, 시스템 사양 및 필수 조건을 확인합니다.	[]		"2장 시스템 설치 계획 및 준비"
2. 설치에 필요한 도구/정보를 준비합니다.	[]		"3.1 설치에 필요한 도구/정보 준비"
3. 제공된 구성요소를 확인합니다.	[]		"3.2.1 SPARC M10-1의 제공된 구성요소 확인"
	[]		"3.2.2 PCI 확장 장치의 제공된 구성요소 확인"
4. 랙을 설치합니다.	[]		"2.4.1 일반 랙의 장착 조건"
			"3.3 랙 확인"
5. SPARC M10-1을 랙에 장착합니다.	[]		"3.4.1 랙에 SPARC M10-1 장착"
6. PCI 확장 장치가 있는 경우 PCI 확장 장치를 랙에 장착합니다.	[]		"3.4.2 랙에 PCI 확장 장치 장착"
7. SPARC M10-1을 장착한 후 전원 공급 장치 및 내부 디스크가 완전히 접촉(완전히 연결)되었는지 확인합니다.	[]		
8. 옵션 구성요소가 있는 경우 이 구성요소를 SPARC M10-1 및 PCI 확장 장치에 장착합니다. (자세한 내용은 Service Manual을 참조하십시오.)	[]		"3.5.1 SPARC M10-1에 옵션 구성요소 장착"
			"3.5.2 PCI 확장 장치에 옵션 구성요소 장착"
			『Fujitsu M10-1/SPARC M10-1 Service Manual』에서: "8장 Maintaining the PCI Express Cards"
			"9장 Maintaining the Internal Disks"
			"16장 Maintaining the Motherboard Unit/Memory"
9. 직렬 케이블, LAN 케이블 및 전원 코드를 SPARC M10-1에 연결합니다.	[]		"4.1 SPARC M10-1에 케이블 연결"

표 C-1 SPARC M10-1 작업 흐름(설치부터 초기 진단까지) (계속)

작업 설명	검사	검사자	『설치 안내서』 참조
10. 링크 케이블과 관리 케이블을 PCI 확장 장치 및 SPARC M10-1에 연결합니다. 코어를 전원 코드에 부착하고 전원 코드를 PCI 확장 장치에 연결합니다.	[]		"4.2 PCI 확장 장치에 케이블 연결"
11. 시스템 관리 터미널을 SPARC M10-1에 연결합니다.	[]		"5.1 새시에 시스템 관리 터미널 연결"
12. 입력 전원을 켜고, XSCF 장치의 LED 디스플레이에서 상태를 확인합니다.	[]		"5.2 입력 전원 켜기 및 XSCF 시작"
13. XSCF에 로그인합니다.	[]		"5.3 XSCF에 로그인"
14. XCP 버전을 확인합니다.	[]		"5.4 XCP 버전 확인"
15. 고도를 설정합니다.	[]		"5.5 고도 설정 확인" * 고도를 알 수 없으면 설정하지 않아도 됩니다.
16. 시간을 설정합니다.	[]		"5.6 시간 설정 확인"
17. 초기 진단 테스트를 수행합니다.	[]		"5.7 진단 테스트 수행" probe-scsi-all 명령 및 show-devs 명령이 진단 테스트에 명령 옵션으로 표시됩니다. 설치된 디스크 용량 및 장치 수와 PCI Express 카드의 설치 위치 및 장치 이름이 올바른지 확인합니다.
18. 각 구성요소가 정상적으로 인식되고 오류가 발생하지 않는지 확인합니다.	[]		"5.8 구성요소 상태 확인"