



設置場所の準備およびメンテナンス記録

- [設置環境チェックリスト \(1 ページ\)](#)
- [連絡先および設置場所情報 \(3 ページ\)](#)
- [シャーシおよびモジュール情報 \(4 ページ\)](#)

設置環境チェックリスト

装置の設置場所およびレイアウトを計画することは、システムの正常な動作、通気、および作業の容易さを維持するのに必要です。

設置場所に必要な空調要件を決定するときには、熱放散を考慮してください。

表 1: 設置環境のチェックリスト

作業番号	準備作業	確認者	時刻	日付
1	設置場所の確認 <ul style="list-style-type: none">• 広さおよびレイアウト• 床の表面仕上げ• 衝撃および振動• 照明• メンテナンス作業の容易さ			

作業番号	準備作業	確認者	時刻	日付
2	環境の確認 <ul style="list-style-type: none"> • 周囲温度 • 湿度 • 高度 • 空気の汚染 • エアークロー 			
3	電源の確認 <ul style="list-style-type: none"> • 入力電源のタイプ • 電源コンセント • 電源コンセントと機器の距離 • 電源モジュール用の専用回路 • 冗長電源モジュール用の専用（個別）回路 • UPS（停電用） 			
4	アースの確認 <ul style="list-style-type: none"> • 回路ブレーカーの容量 • CO アース（AC 電源システム） 			

作業番号	準備作業	確認者	時刻	日付
5	ケーブルおよびインターフェイス機器の確認 <ul style="list-style-type: none"> • ケーブルタイプ • コネクタタイプ • ケーブルの距離制限 • インターフェイス機器（トランシーバ） 			
6	EMI評価： <ul style="list-style-type: none"> • 信号の距離制限 • 設置場所の配線 • RFIレベル 			

¹ シャーシに搭載した電源モジュールに、専用の AC 電源回路が用意されていることを確認してください。

² UPS = 無停電電源装置。

³ EMI = ElectroMagnetic Interference。

⁴ RFI = 無線周波数干渉。

連絡先および設置場所情報

次のワークシートに、連絡先および設置場所の情報を記録してください。

表 2: 連絡先および設置場所情報

連絡先担当者	
担当者の電話番号	
連絡先 E メール	
建物および設置場所の名称	

データセンターの位置	
設置フロアの位置	
住所（1）	
住所（2）	
市区町村	
状態	
郵便番号	
国	

シャーシおよびモジュール情報

次のワークシートに、シャーシおよびモジュールの情報を記録してください。

契約番号 _____

シャーシのシリアル番号 _____

製品番号 _____

表 3: ネットワーク関連情報

システム IP アドレス	
システム IP ネットマスク	
ホスト名	
ドメイン名	
IP ブロードキャストアドレス	
ゲートウェイおよびルータのアドレス	
DNS アドレス	
モデムの電話番号	

表 4: モジュールの情報

スロット	モジュールのタイプ	モジュールのシリアル番号	注意
1	固定		

スロット	モジュールのタイプ	モジュールのシリアル番号	注意
2	説明		

表 5: ファブリック インターコネクトのポート接続レコード

ファブリックインターコネクト (A または B)		接続先					
スロット	ポート	シャーシ	FEX	ポート	LAN または SAN ピングループ	ポートチャンネルグループ	接続の注意
1	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
	11						
	12						
	13						
	14						
	15						
	16						
	17						
	18						
	19						
	20						
	21						
	22						

ファブリックインター コネクタ (A または B)		接続先					
スロット	ポート	シャーシ	FEX	ポート	LAN また は SAN ピ ングルー プ	ポート チャンネル グループ	接続の注 意
	23						
	24						
	25						
	26						
	27						
	28						
	29						
	30						
	31						
	32						

ファブリックインター コネクタ (A または B)		接続先					
スロット	ポート	シャーシ	FEX	ポート	LAN また は SAN ピ ングルー プ	ポート チャネル グループ	接続の注 意
2	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
	11						
	12						
	13						
	14						
	15						
	16						