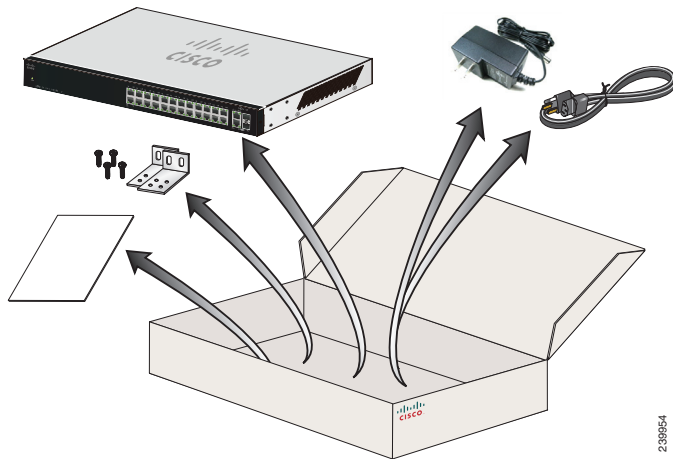




# クイック スタート ガイド

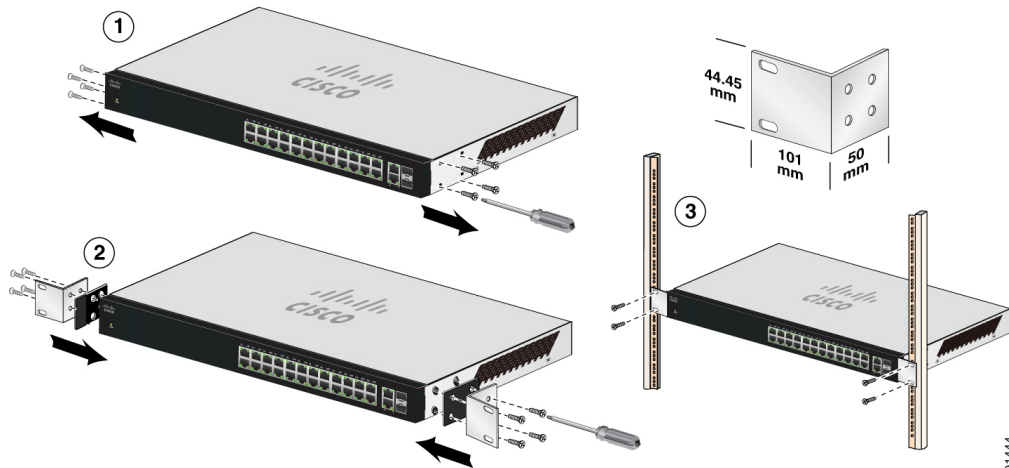
## Cisco 110 シリーズ アンマネージド スイッチ

## 開梱



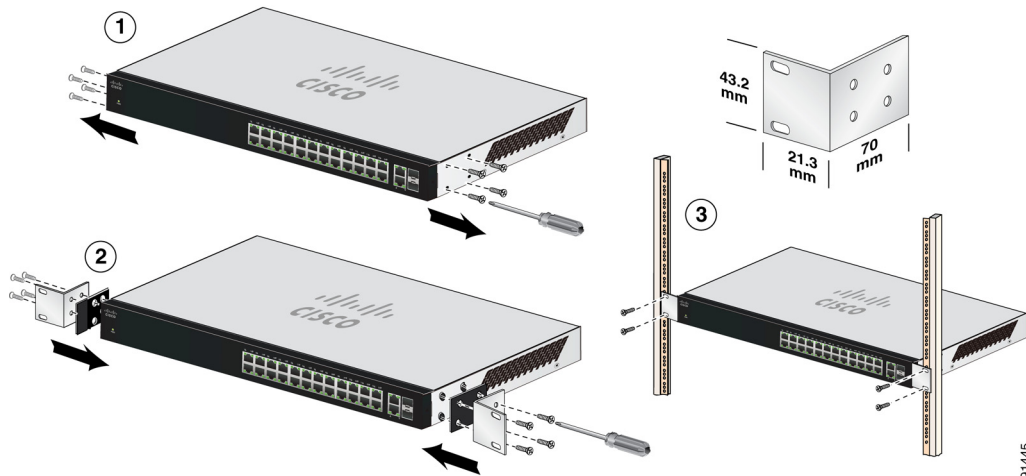
239954

## ラックマウント (オプション) : サイズ 1



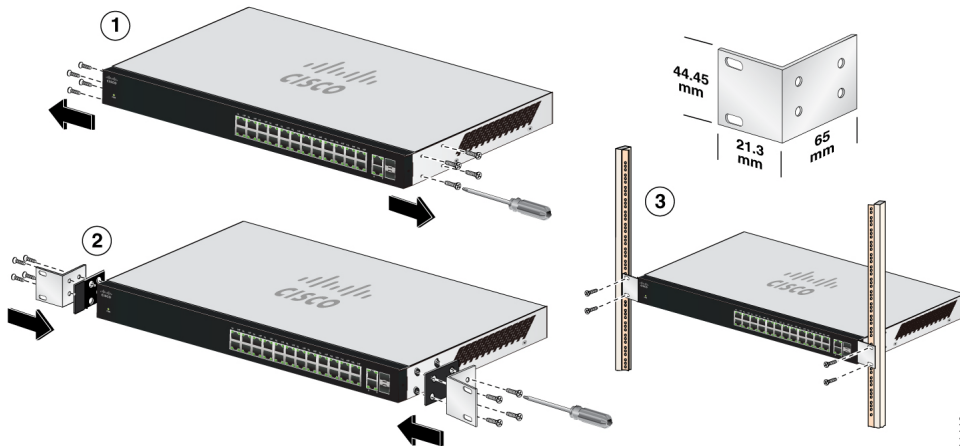
391444

## ラックマウント (オプション) : サイズ 2

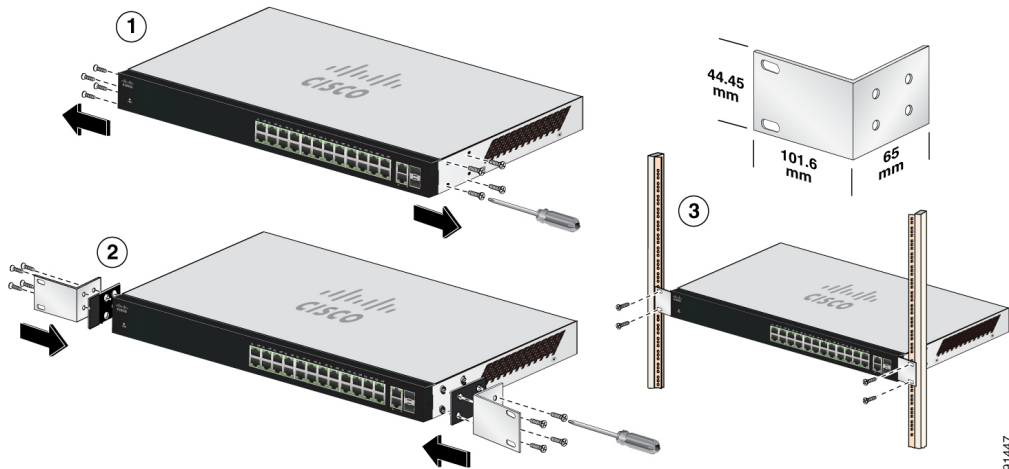


391445

## ラックマウント SG 110-24 および SG 110-24HP



## ラックマウント SG 112-24

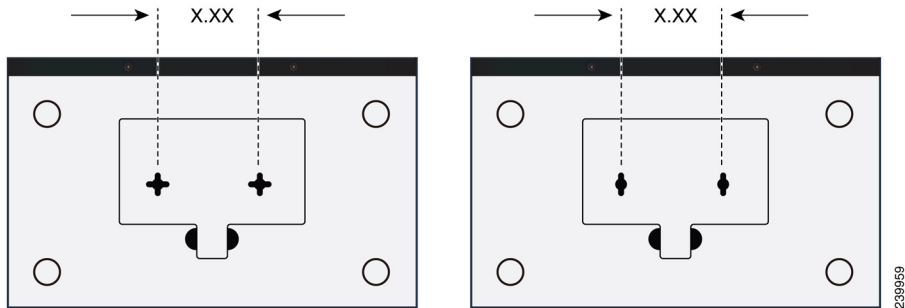


391447

## ラック マウントの安全上の注意事項

安全上の注意事項：ラック マウント	次のラックマウント、または類似のラックマウントに関する手順は、設置手順に含まれています。
	A) 動作周囲温度の上昇：閉ざされている場所や複数のラック アセンブリがある場所に設置すると、ラック環境の動作周囲温度が室温よりも高くなる場合があります。そのため、製造元が指定した最高周囲温度 (Tma) に適合する環境に機器を設置できるように考慮する必要があります。
	B) エアー フローの低下：ラックに機器を設置する場合は、機器の安全な動作を阻害しないように、必要な量のエアー フローを確保する必要があります。
	C) 機器の重量：ラックに機器を取り付ける場合、機器の重量のバランスが崩れて危険な状態にならないようにする必要があります。
	D) 回路の過負荷：機器の電源回路への接続と、回路への負荷が過電流保護機構や電源配線に与える影響を考慮する必要があります。これらの懸案事項に対応する場合は、機器のネームプレート定格を適切に考慮する必要があります。
E) 確実なアース接続：ラック取り付け型の機器のアースを確実に保持する必要があります。分岐電流への直接接続（テーブル タップの使用など）以外の電源接続には特に注意する必要があります。	

## 壁面への設置 (オプション)

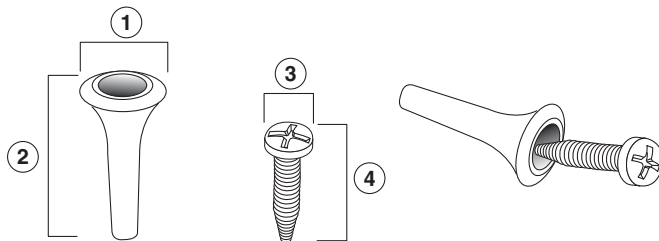


### X.XX の数値

SG 110D-05、SF 110D-05	1.7 インチ /43 mm
SF 110D-08/08HP/16/16HP、SG 110D-08/08HP	2.5 インチ /63 mm
SF 110-16/24、SG 110-16/16HP	3.7 インチ /94 mm



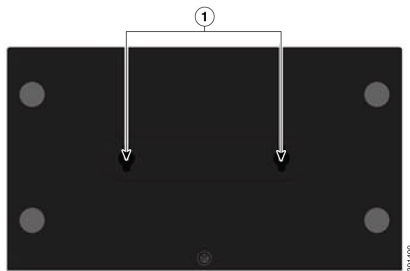
壁面への設置 (必要な場合、続き)



SF 110D-05/08、SG 110D-05、SF 110D-16/16HP			
1 = 0.3 インチ /7.6 mm	2 = 0.6 インチ /15 mm	3 = 0.17 インチ /4.3 mm	4 = 0.6 インチ /15.7 mm
SF 110D-08HP、SG 110D-08/08HP			
1 = 0.3 インチ /7.7 mm	2 = 0.85 インチ /21.8 mm	3 = 0.25 インチ /6.5 mm	4 = 0.68 インチ /17.4 mm
SF 110-16/24、SG 110-16/16HP			
1 = 0.31 インチ /8 mm	2 = 0.87 インチ /22.2 mm	3 = 0.27 インチ /6.8 mm	4 = 0.62 インチ /17.6 mm

## 壁面への設置（設置オプション）

スイッチを設置するには、スイッチに4つのゴム製パッドを取り付けてからスイッチを平面上に置くか、スイッチの底面にある壁面取り付けスロットを使用して壁面に取り付けます。



壁面取り付けオプションを使用するには、次の手順に従います。

手順 1：スイッチの壁面取り付けスロットが2つのネジとぴったり合うように、壁面に2つのネジを取り付けます。

SF 110D-05：ネジの間隔は 1.7 インチ（43 mm）にする必要があります。

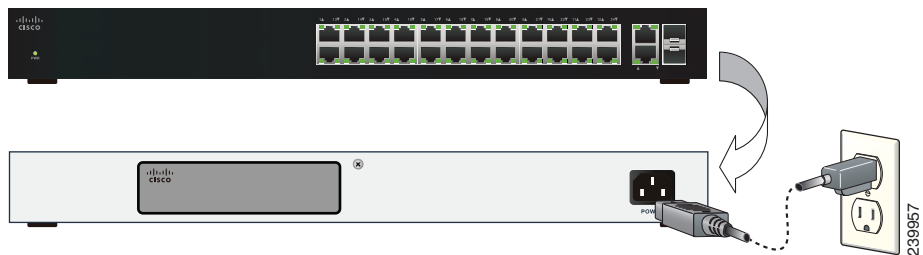
SF 110D-08：ネジの間隔は 2.5 インチ（63.5 mm）にする必要があります。

SF 110D-16：ネジの間隔は 2.5 インチ（63.5 mm）にする必要があります。

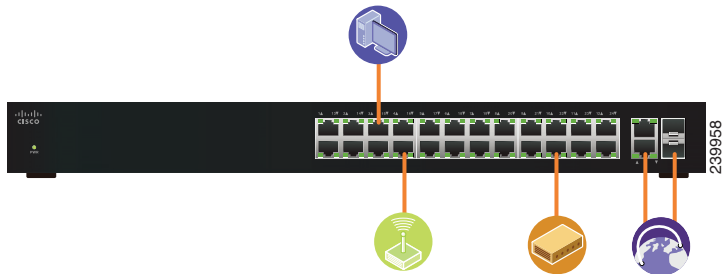
壁面取り付けスロットとは、スイッチの底面にある2つの十字形のスロットです。

手順 2：2つの壁面取り付けスロットにネジが入るように、スイッチを移動します。

## スイッチの電源投入



## デバイスの接続



## 許容周囲温度

スイッチ モデル	温度範囲
SF 110D-05	32 ~ 122°F (0 ~ 50 °C)
SF 110D-08	32 ~ 122°F (0 ~ 50 °C)
SF 110D-08HP	32 ~ 122°F (0 ~ 50 °C)
SF 110-16	32 ~ 122°F (0 ~ 50 °C)
SF 110D-16	32 ~ 122°F (0 ~ 50 °C)
SF 110D-16HP	32 ~ 122°F (0 ~ 50 °C)
SF 110-24	32 ~ 122°F (0 ~ 50 °C)
SF 112-24	32 ~ 122°F (0 ~ 50 °C)
SG 110D-05	32 ~ 122°F (0 ~ 50 °C)
SG 110D-08	32 ~ 122°F (0 ~ 50 °C)
SG 110D-08HP	32 ~ 122°F (0 ~ 50 °C)
SG 110-16	32 ~ 122°F (0 ~ 50 °C)
SG 110-16HP	32 ~ 122°F (0 ~ 50 °C)

スイッチ モデル	温度範囲
SG 110-24	32 ~ 122°F (0 ~ 50 °C)
SG 110-24HP	32 ~ 113°F (0 ~ 45 °C)
SG 112-24	32 ~ 122°F (0 ~ 50 °C)

## 110 シリーズのアンマネージド スイッチ：

[www.cisco.com/go/110switches](http://www.cisco.com/go/110switches)

## 法規制順守および安全性情報：

[www.cisco.com/go/110switches](http://www.cisco.com/go/110switches)

[Resources (リソース)] タブをクリックし、[Technical Documentation (技術マニュアル)] までスクロール ダウンしてください。

## エンド ユーザ ライセンス契約：

[www.cisco.com/go/eula](http://www.cisco.com/go/eula)

## 保証に関する情報：

[www.cisco-warrantyfinder.com](http://www.cisco-warrantyfinder.com)

## EU Lot 26 関連のテスト結果

[www.cisco.com/go/eu-lot26-results](http://www.cisco.com/go/eu-lot26-results)

## 米国本社

Cisco Systems, Inc.  
170 West Tasman Drive  
San Jose, CA 95134-1706  
USA

[www.cisco.com](http://www.cisco.com)

サポート (電話) : 0120-916-326

サポート (メール) : [sbsc-japan-enduser@cisco.com](mailto:sbsc-japan-enduser@cisco.com)



Cisco および Cisco ロゴは、米国、およびその他の国における Cisco Systems, Inc.、およびその関連会社の商標です。シスコの商標については、[www.cisco.com/web/JP/trademark\\_statement.html](http://www.cisco.com/web/JP/trademark_statement.html) のリストをご覧ください。掲載されている第三者の商標はそれぞれの権利者の財産です。「パートナー」または「partner」という用語の使用はシスコと他社との間のパートナーシップ関係を意味するものではありません。(1005R)

© 2014 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.