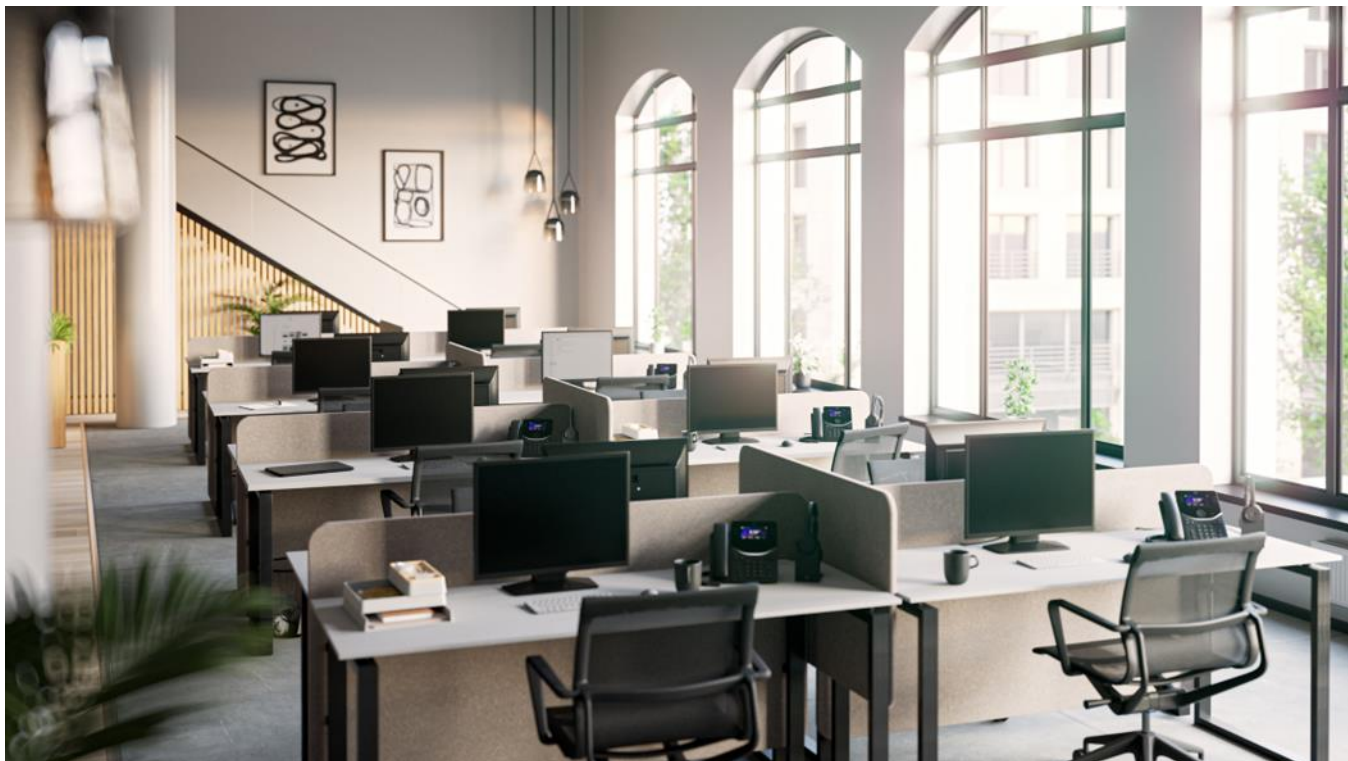


Cisco Desk Phone 9800 シリーズ



製品概要

製品の説明

Cisco は、最新のオフィス環境での作業向けに構築されたポートフォリオにより、デスクフォンに新しい標準をもたらします。Desk Phone 9800 シリーズは、IT 部門と設備部門を念頭に置いて設計され、4 つの新しい電話機モデルを提供します。各電話機には、新しくリリースされた PhoneOS ソフトウェアが含まれており、ユーザー エクスペリエンスを簡素化し、ビデオ ポートフォリオ RoomOS デバイスを補完して、デスク スペースから会議室までシームレスなエクスペリエンスを提供します。拡張機能を備えた 9800 シリーズは、セキュアなエンタープライズ コール、ミーティング、デスク予約、持続可能性、および緊急通知をすべて 1 つのデバイスに統合します。機能ごとに専用のデバイスを購入する必要はありません。すべての機能が各電話機に組み込まれています。



Desk Phone 9800 シリーズは、購入、導入、管理、トレーニングの複雑さを軽減します。さらに簡素化するために、Cisco Unified Communications Manager (CUCM)、Webex Calling、Broadworks、またはその他のサードパーティ製クラウド通話プラットフォームに 1 つのデバイスを使用できます。デスク デバイスの広範なポートフォリオに加えて、9800 シリーズは、ハイブリッドワーク、通話、ミーティングのギャップを埋めることで職場の変革を支援する市場で独自の位置にあり、大規模なワークステーション向けの最もコスト効率の高いソリューションです。

機能と利点

表 1 機能と利点

機能	利点
PhoneOS を搭載した 1 つのプラットフォーム	<ul style="list-style-type: none">• Cisco Unified Communications Manager (CUCM)、Webex Calling、Broadworks、またはその他のサードパーティ製クラウド通話プラットフォームなど、すべてのプラットフォーム用に設定された 1 つのデバイスと 1 つのソフトウェア。• IT チームが必要とする柔軟性を備えた導入とセットアップが容易になり、既存の電話機を 9800 シリーズに置き換えるためのロー タッチのシームレスなエクスペリエンスが提供されます。
デスク予約とホット デスク	<ul style="list-style-type: none">• デスク予約とホット デスキングにより、組織はオフィスの不動産を最大限に活用できます。共有ワークスペースを使用しているユーザーは、電話機を使用してその日のデスクの予約およびサインインを行うことができます。• ネイティブサインイン/認証により、ユーザーは連絡先、カレンダー、ミーティング、およびパーソナライズされた設定にアクセスしてスペースをパーソナライズできます。
アクション ボタン	<ul style="list-style-type: none">• 各電話機には、任意の使用例に合わせて構成できるボタンが組み込まれています。• 緊急アラート、セキュリティ、IT、フロントデスク、ブロードキャスト/ページングなど、最も必要なものにすぐにアクセスできます。
ノイズ除去などの強化されたオーディオ機能	<ul style="list-style-type: none">• 送信側と受信側の両方の AI ノイズ除去。• ナローバンド オーディオをワイドバンド オーディオに変換することで、AI を使用してオーディオ品質を向上させます。• 内蔵スピーカーは、より大きなスピーカー ドライバを強化する新しい音響エンクロージャによって強化され、よりリアルで自然な音声を実現します。
ワン ボタンで会議に参加	<ul style="list-style-type: none">• ワン ボタン機能 (OBTP) により、デバイスの画面からミーティングにすばやく参加できます (Webex Calling に登録されている場合に適用)。
セキュリティ	<ul style="list-style-type: none">• セキュリティは設計の中核であり、政府レベルのセキュリティを備えているため、通信はエンドツーエンドで暗号化されます。• トラステッド プラットフォーム モジュール (TPM) 2.0 ハードウェアに加えて、TLS 1.3、セキュアブート、イメージ認証などの最先端のセキュリティ機能を備えています。
持続可能性	<ul style="list-style-type: none">• 業界における持続可能な電話機のリーダー• 74% 以上の PCR、リサイクル可能なパッケージ、省エネルギー、ディープ スリープ機能。• 電子廃棄物を削減し、プラスチックがリサイクルされたサプライチェーンのプラクティスに戻ることができるようにする Cisco の回収プログラム。

プラットフォームのサポート

表 2 Cisco Desk Phone 9800 シリーズ バックエンド Calling サーバーのサポート

サポートされるプラットフォーム	認定
Cisco Webex Calling	相互運用性テストおよび認定
Cisco Unified Communication Manager	相互運用性テストおよび認定
Webex 専用インスタンス (DI)	相互運用性テストおよび認定
Broadworks	相互運用性テストおよび認定
アスタリスク	相互運用性テストおよび認定

*すべての CUCM のバージョンが Cisco Desk Phone 9800 シリーズをネイティブでサポートするわけではなく、デバイスパックとデバイス イネーブラ ファイル (QED) が必要になる場合があります。

ライセンス

すべての Cisco Desk Phone 9800 Series は、Cisco のエンドユーザー ライセンス契約 (www.cisco.com/c/en/us/about/legal/cloud-and-software/end_user_license_agreement.html) の対象です。

または、ショートカット www.cisco.com/go/eula を使用します。

製品仕様

表 3 製品仕様

機能	仕様
ディスプレイ	<ul style="list-style-type: none">• DP-9841 : 3.5 インチ グレースケール LCD、384 x 160 解像度、バックライト• DP-9851 : 3.7 インチ カラー LCD、解像度 480 x 240、バックライト• DP-9861 : 5 インチ カラー LCD、解像度 800 x 480、バックライト• DP-9871 : 5 インチ カラー タッチ LCD、1280 x 720 解像度、バックライト
オーディオ (*コーデックによって異なる場合があります)	<ul style="list-style-type: none">• 周波数応答 : ハンズフリー スピーカーの場合は 100 Hz ~ 20 kHz• FEC (Forward Error Correction (前方誤り訂正))• AEC (アコースティック エコー キャンセレーション)• AGC (オートゲインコントロール)• CNG (コンフォートノイズ生成)• VAD (音声アクティビティ検出)• PLC (パケット損失の隠蔽)• サイレンス サプレッション*• 音響衝撃防止 (ハンドセット/ヘッドセット)• アダプティブ ジッター バッファ• デュアルトーンマルチ周波数 (DTMF) トーン生成 (RFC 2833 およびインバンド)

機能	仕様
	<ul style="list-style-type: none"> • Cisco HD Audio、TIA-810/920 および ETSI ES 202 737/738/739/740 準拠 • Cisco Smart Audio <ul style="list-style-type: none"> ◦ 送信側の従来型および AI ベースのバックグラウンド ノイズ除去 ◦ 受信側の従来型および AI ベースのバックグラウンド ノイズ除去 (DP-9861 および DP-9871) ◦ 低忠実度 (狭帯域) オーディオを高解像度 (広帯域) に拡張することで、PSTN コールの通話エクスペリエンスを向上させます (DP-9861 および DP-9871)。 • 超音波サポート • 補聴器対応 (HAC) ハンドセット
音声コーデックのサポート	<ul style="list-style-type: none"> • OPUS、G.722、G.722.2、iSAC、G.711 (a-law/μ-law)、G.729a/b、および iLBC
物理回線キー	<ul style="list-style-type: none"> • DP-9841 : 4 • DP-9851 : 6 • DP-9861 : 10 • DP-9871 : 該当なし • DP-9800-KEM : 20 (2 ページ)
サポートされる回線キーとプログラム可能な回線キーの最大数	<ul style="list-style-type: none"> • DP-9841 : 4 • DP-9851 : 46 • DP-9861 : 130 • DP-9871: 128
サポートされる最大 SIP 回線数	<ul style="list-style-type: none"> • CUCM および Webex DI の場合は 130 • Webex Calling および Open SIP プラットフォームの場合は 16
ハードキー	<ul style="list-style-type: none"> • アクション ボタン • カレンダー ボタン (DP-9851 および DP-9861) • [お気に入り (Favorite)] ボタン • 保留/再開、転送、および会議キー • アプリケーションキー • ディレクトリ キー • 標準キーパッド • 音量調節トグル キー • スピーカーフォン、ヘッドセット、ミュート キー • ナビゲーションおよび選択キー (DP-9841、DP-9851、DP-9861) • ホーム ボタン (DP-9871 のみ)
バックライト インジケータ	<ul style="list-style-type: none"> • 電話機は、スピーカーフォン、ヘッドセットとミュート、予定表 (DP-9851 および DP-9861)、選択 (DP-9841、DP-9851 および DP-9861)、およびホーム (DP-9871 のみ) だけでなく、回線キーの物理ボタンのバックライト インジケータをサポートしています。 • 電話機は、前面アーク LED と上部 LED の 2 つの特定の LED もサポートしており、メッセージ待機、不在着信、ホット デスクの可用性などのデバイス ステータスを示します。

機能	仕様
ハンドセット	<ul style="list-style-type: none"> ● ハンドセットは標準のワイドバンド対応音声ハンドセット（RJ-9 ポート経由で接続）です。 ● 標準のコイル状のコードは、電話機の下にケーブルを隠して配線するためのカスタム エンドを備えています（コードの長さはコイル状で約 55 cm（21 インチ、約 1.8 フィート）、最長 183 cm（72 インチ、約 6 フィート）まで延長可能）。 ● ハンドセットは、補聴器対応型（HAC）で、アメリカ障がい者法（ADA）の米国連邦通信委員会（FCC パート 68）音量要件に適合しています。Walker Equipment W-10 や CE-100 アンプのような業界標準のインラインハンドセットアンプを使用することにより、Section 508 の音量要件に対応できます。ダイヤルパッドも ADA に準拠しています。
スピーカーフォン	<ul style="list-style-type: none"> ● 全二重スピーカーフォンにより、ハンズフリーで柔軟にコールの発信および着信を行うことができます。スピーカーフォン モードを使用している場合、セキュリティ強化のために音声デュアルトーン多重周波数（DTMF）トーンはマスクされます。
USB および Aux ポート	<ul style="list-style-type: none"> ● DP-9841 : <ul style="list-style-type: none"> ◦ USB-A ポート X 1 : USB-A ポートは、POE で 5V または 1.25W で 0.25A の電力出力、および壁面電源で 5V または 2.5W で 0.5A の電力出力を提供します。 ◦ コンソール ログ収集用の 1 つの Aux ポート。 ● DP-9851 : <ul style="list-style-type: none"> ◦ USB-A ポート X 1 : USB-A ポートは、POE で 5V または 2.5W で 0.5A の電力出力を提供し、壁面電源で 5V または 5W で 1A の電力出力を提供します。 ◦ USB-C ポート X 1 : USB-C ポートは、POE および壁面電源で 5V または 2.5W で 0.5A の電力出力を提供します。 ● DP-9861 および DP-9871 : <ul style="list-style-type: none"> ◦ USB-A ポート X 1 : USB-A ポートは、POE で 5V または 2.5W で 0.5A の電力出力、壁面電源で 5V または 6.5W で 1.3A の電力出力を提供します。 ◦ USB-C ポート X 1 : USB-C ポートは、POE および壁面電源で 5V または 2.5W で 0.5A の電力出力を提供します。
イーサネットスイッチ	<ul style="list-style-type: none"> ● 内蔵 2 ポートのシスコイーサネットスイッチにより、電話機および同じ場所にある PC の両方を、単一の LAN 接続で RJ-45 インターフェイスを介して 10/100/1000BASE-T イーサネットネットワーク（IEEE 802.3i/802.3u/802.3ab）に直接接続できます。 ● 音声およびデータトラフィックのセキュリティと信頼性を向上させるために、システム管理者は PC と電話機に別々の VLAN（IEEE 802.1Q）を指定することができます。
Bluetooth	<ul style="list-style-type: none"> ● 電話機 DP-9861 および DP-9871 は、Bluetooth 5.2 LE、Enhanced Data Rate (EDR) Class 1 テクノロジー、 ● 電話機は、Bluetooth ハンズフリー プロファイル（HFP）、高度なオーディオ配信プロファイル（A2DP）、ヒューマンインターフェイス デバイス プロファイル（HID）、電話帳アクセス プロファイル（PBAP）をサポートしています。 ● 電話機は、広帯域と狭帯域の両方のコーデックをサポートしています。

機能	仕様
Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none"> ● 電話機 DP-9861 および DP-9871 は、Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac、2.4 GHz/5 GHz デュアルバンドをサポートしています。 ● 認証： <ul style="list-style-type: none"> ○ Wi-Fi Protected Access (WPA) バージョン 3 - パーソナルおよびエンタープライズ (スイート B) ○ Extensible Authentication Protocol - セキュアなトンネリング経由の柔軟な認証 (EAP-FAST) ○ Protected Extensible Authentication Protocol - 汎用トークンカード (PEAP-GTC) ○ Protected Extensible Authentication Protocol - Microsoft チャレンジハンドシェイク認証プロトコルバージョン 2 (PEAP-MSCHAPv2) ○ Extensible Authentication Protocol - Transport Layer Security (EAP-TLS) ● 暗号化： <ul style="list-style-type: none"> ○ Temporal Key Integrity Protocol (TKIP) およびメッセージ整合性チェック (MIC) ○ Advanced Encryption Standard (AES) ○ Galois/カウンターモードプロトコル (GCMP) ● Wi-Fi 標準： <ul style="list-style-type: none"> ○ IEEE 802.11 a、b、d、g、h、i、n、r、ac ○ Wi-Fi マルチメディア (WMM) ○ 不定期自動省電力配信 (UAPSD)
電力	<ul style="list-style-type: none"> ● IEEE Power over Ethernet クラス 2 (DP-9841) ● IEEE Power over Ethernet クラス 3 (DP-9851、DP-9861、DP-9871) ● 入力定格：0.42 A、48 V DC ● 電話機は EU ロット 6 およびロット 26 に準拠しています。
<p>主なコール機能のサポート (*は登録されている Calling プラットフォームによって異なる場合があります)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 発信者 ID ● コールウェイティング ● コール保留/復帰 ● 保留音 (MOH) ● ミュート/ミュート解除 ● コール転送 ● サイレント ● コールパーク ● コールピックアップ ● 転送 ● 会議 ● 短縮ダイヤル ● 話中ランプフィールド (BLF) ● 録音 ● 割り込みおよび cBarge (会議割り込み) ● ページング* ● エクステンションモビリティと EMCC* ● ハントグループ

機能	仕様
	<ul style="list-style-type: none"> ● Uniform Resource Identifier (URI) ダイヤリング ● CMS ミュート同期* ● ボイスメール ● 共有回線 ● プライバシー* ● ローカル通話履歴 ● リモート通話履歴* ● ディレクトリ検索 ● お気に入りの連絡先* ● 着信音と音声の音量調節 ● 調節可能なディスプレイ輝度 ● 日時表示 ● タイムゾーンの設定* ● E.911 ● ノイズ除去 ● インターコム* ● CAL* ● お気に入りボタンのヘルプデスク ● スпам対策* ● ホテリング* ● 柔軟な座席* ● MRA*
Webex クラウド機能	<ul style="list-style-type: none"> ● Webex 統合コール履歴 ● Webex 統合ディレクトリ ● カレンダー ● OBTP (One Button To Push) - 1 つのボタンで Webex Meetings に参加 ● ホット デスキング ● リモート リブートと初期設定へのリセット ● 分析とデバッグのメトリック
ネットワーク機能	<ul style="list-style-type: none"> ● Session Initiation Protocol (SIP) シグナリング ● Session Description Protocol (SDP) ● IPv4 および IPv6 ● IPv6 対応ロゴおよび USGv6 R1 準拠* ● イーサネット 802.1x サプリカントオプション : Extensible Authentication Protocol-Flexible Authentication via Secure Tunneling (EAP-FAST) および Extensible Authentication Protocol-Transport Layer Security (EAP-TLS) ● Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) クライアントまたは静的設定 ● Gratuitous Address Resolution Protocol (GARP) ● ドメイン ネームシステム (DNS) ● トリビアルフファイル転送プロトコル (TFTP) ● セキュア HTTP (HTTPS) ● VLAN ● Real-time Transport Protocol (RTP)

機能	仕様
	<ul style="list-style-type: none"> ● Real-Time Control Protocol (RTCP) ● Cisco Discovery Protocol ● LLDP (LLDP Media Endpoint Discovery (LLDP-MED)) ● 速度のオートネゴシエーションの切り替え ● PC へのスパン
セキュリティ	<ul style="list-style-type: none"> ● セキュアブート ● SIP OAuth ● セキュアなクレデンシャルの保存 ● デバイス認証 ● 構成ファイルの認証と暗号化 ● イメージ認証 ● ランダムビットの生成 ● セキュアな固有デバイス識別子 (SUDI) ● TLS を使用したシグナリング認証および暗号化 ● SRTP を使用したメディア認証および暗号化 ● クライアントおよびサーバの HTTPS ● 最小 TLS バージョンの構成 ● ローカル電話ロック解除パスワード* ● トラステッドプラットフォーム モジュール 2.0 ● セキュリティが強化された Linux ● FIPS 140-2 および UCR 2013 準拠 ● TLS 1.3 ● 完全消去 ● デバイスのファイアウォール*
物理寸法 (高さ X 幅 X 奥行)	<ul style="list-style-type: none"> ● DP-9841 : 214.06 X 214.24 X 49.4 mm (8.43 X 8.43 X 1.94 インチ) ● DP-9851 : 226.06 X 214.24 X 49.4 mm (8.9 X 8.43 X 1.94 インチ) ● DP-9861 : 225.87 X 229.6 X 49.4 mm (8.89 X 9.04 X 1.94 インチ) ● DP-9871 : 225.8 X 214 X 49.4 mm (8.89 X 8.43 X 1.94 インチ)
重量	<ul style="list-style-type: none"> ● DP-9841 : 954g ● DP-9851 : 968g ● DP-9861 : 1095g ● DP-9871 : 1055g
電話機のケーシング材質	<ul style="list-style-type: none"> ● ポリカーボネート アクリロニトリル ブタジエン スチレン (ABS) テクスチャプラスチック、コスメチック クラス A
動作温度	<ul style="list-style-type: none"> ● 0 ~ 40°C (32 ~ 104°F)
非動作時の温度による衝撃	<ul style="list-style-type: none"> ● -10 ~ 60 °C (14 ~ 140 °F)
湿度	<ul style="list-style-type: none"> ● 動作時 : 10 ~ 90 % (結露しないこと) ● 非動作時 : 10 ~ 95% (結露しないこと)

機能	仕様
言語サポート	<ul style="list-style-type: none"> ● カタロニア語 (スペイン) ● チェコ語 (チェコ共和国) ● デンマーク語 (デンマーク) ● オランダ語 (オランダ) ● 英語 (英国) ● 英語 (米国) ● フィンランド語 (フィンランド) ● フランス語 (フランス) ● フランス語 (カナダ) ● ドイツ語 (ドイツ) ● ギリシャ語 (ギリシャ) ● ハンガリー語 (ハンガリー) ● イタリア語 (イタリア) ● 日本語 (日本) ● ハングル語 (韓国) ● ノルウェー語 (ノルウェー) ● ポーランド語 (ポーランド) ● ポルトガル語 (ブラジル) ● ポルトガル語 (ポルトガル) ● ロシア語 (ロシア連邦) ● 簡体中国語 (中国) ● スペイン語 (コロンビア) ● スペイン語 (スペイン) ● スウェーデン語 (スウェーデン) ● 繁体中国語 (香港) ● 繁体中国語 (台湾) ● トルコ語 (トルコ) ● ウクライナ語 (ウクライナ)
認定および適合規格	<ul style="list-style-type: none"> ● 2014/53/EU、2014/35/EU および 2014/30/EU の各指令による CE マーキング ● 安全性 <ul style="list-style-type: none"> ○ UL60950、UL62368-1 ○ CAN/CSA-C22.2 No. 60950 CAN/CSA 62368-1 ○ EN/IEC 62368 ○ AS/NZS 62368 ● EMC : エミッション <ul style="list-style-type: none"> ○ 47CFR パート 15 (CFR 47) クラス B ○ AS/NZS CISPR32 クラス B ○ CISPR 32 : 2015 クラス B ○ EN 55032 : 2015+A11 : 2020 クラス B ○ ICES003 クラス B ○ VCCI クラス B

機能	仕様
	<ul style="list-style-type: none"> ◦ EN61000-3-2 ◦ EN61000-3-3 ◦ KS C 9832:2019 ◦ VCCI-CISPR 32 ● EMC : イミュニティ <ul style="list-style-type: none"> ◦ EN 55035 : 2017+A11 : 2020 クラス B ◦ KS C 9835:2019 ◦ Armadillo Light ● FIPS 準拠 ● Telecom <ul style="list-style-type: none"> ◦ FCC パート 68 HAC ◦ CS-03-HAC ◦ AS/ACIF S004 ◦ AS/ACIF S040 ◦ NZ PTC 220 ◦ 業界標準 : TIA 810 および TIA 920 ◦ 業界標準 : IEEE 802.3 イーサネット、IEEE 802.3af および 802.3at ◦ 韓国 (RRA Public Notification 2020-6、2020/09/25) ◦ 韓国 (RRA Announce 2022-1、2022/01/03) ● 無線 <ul style="list-style-type: none"> ◦ FCC Part 15.247 ◦ FCC Part 15.407 ◦ FCC パート 2.1091 (BT RF Exposure TR) ◦ RSS-102 (BT RF Exposure TR) ◦ RSS-247 ◦ EN 300 328 ◦ EN 301893 ◦ EN 300 330 ◦ EN 50385 ◦ EN 50663 ◦ EN 62311 ◦ EN 301 489-1 ◦ EN 301 489-3 ◦ EN 301 489-17 ◦ 韓国 (KS X 3123 : 2022、KS X 3124 : 2020、KS X 3126 : 2020) ◦ STD-T66 ◦ STD-T71

発注情報

表 4 発注情報

製品番号	製品の説明
DP-9841-K9=	Cisco Desk Phone 9841、カーボンブラック
DP-9841-L-K9=	Cisco Desk Phone 9841、ファーストライト
DP-9841-K9++=	Cisco Desk Phone 9841、TAA、カーボンブラック
DP-9851-K9=	Cisco Desk Phone 9851、カーボンブラック
DP-9851-L-K9=	Cisco Desk Phone 9851、ファーストライト
DP-9851-K9++=	Cisco Desk Phone 9851、TAA、カーボンブラック
DP-9861-K9=	Cisco Desk Phone 9861、カーボンブラック
DP-9861-L-K9=	Cisco Desk Phone 9861、ファーストライト
DP-9861-K9++=	Cisco Desk Phone 9861、TAA、カーボンブラック
DP-9861NR-K9++=	Cisco Desk Phone 9861、無線非対応、TAA、カーボンブラック
DP-9861NR-K9=	Cisco Desk Phone 9861、無線非対応、カーボンブラック
DP-9871-K9=	Cisco Desk Phone 9871、カーボンブラック
DP-9871-L-K9=	Cisco Desk Phone 9871、ファーストライト
DP-9871-K9++=	Cisco Desk Phone 9871、TAA、カーボンブラック
DP-9871NR-K9++=	Cisco Desk Phone 9871、無線非対応、TAA、カーボンブラック
DP-9871NR-K9=	Cisco Desk Phone 9871、無線非対応、カーボンブラック
DP-9800-KEM=	Cisco Desk Phone 9800 キー拡張モジュール、カーボンブラック
DP-9800-WMK=	Cisco Desk Phone 9800 壁面マウントキット
DP-9800-KEM-WMK=	Cisco Desk Phone 9800 キー拡張モジュール用壁面マウントキット
DP-9800-HS=	Cisco Desk Phone 9800 スペアハンドセット、カーボンブラック
DP-9800-HS-L=	Cisco Desk Phone 9800 スペアハンドセット、ファーストライト
DP-9800-CORD=	Cisco Desk Phone 9800 スペアハンドセットコード、カーボンブラック
DP-9800-CORD-L=	Cisco Desk Phone 9800 スペアハンドセットコード、ファーストライト
DP-9800-FS=	Cisco Desk Phone 9841 および 9851 スペアフットスタンド、カーボンブラック

製品番号	製品の説明
DP-9861-FS=	Cisco Desk Phone 9861 スペア フットスタンド、カーボンブラック
DP-9871-FS=	Cisco Desk Phone 9871 スペア フットスタンド、カーボンブラック
CP-PWR-ADPT-3-AR=	シスコ電源アダプタ 3 (アルゼンチンクリップ付き)
CP-PWR-ADPT-3-AU=	シスコ電源アダプタ 3 (オーストラリアクリップ付き)
CP-PWR-ADPT-3-BZ=	シスコ電源アダプタ 3 (ブラジルクリップ付き)
CP-PWR-ADPT-3-CN=	シスコ電源アダプタ 3 (中国クリップ付き)
CP-PWR-ADPT-3-EU=	シスコ電源アダプタ 3 (ヨーロッパクリップ付き)
CP-PWR-ADPT-3-IN=	シスコ電源アダプタ 3 (インドクリップ付き)
CP-PWR-ADPT-3-KR=	シスコ電源アダプタ 3 (韓国クリップ付き)
CP-PWR-ADPT-3-NA=	シスコ電源アダプタ 3 (北米クリップ付き)
CP-PWR-ADPT-3-UK=	シスコ電源アダプタ 3 (英国クリップ付き)

表 5 パッケージの寸法、重量、個数

製品	ギフトボックス				オーバーバック					パレット					
	長さ (cm)	幅 (cm)	高さ (cm)	重量 (kg)	オーバーバックあたりのボックス数	長さ (cm)	幅 (cm)	高さ (cm)	重量 (kg)	パレットあたりのオーバーバック個数	長さ (cm)	幅 (cm)	高さ (cm)	重量 (kg)	パレットごとの電話機
DP-9841	31.5	24	7.8	1.3	10	50	40	34	14.3	18	120	100	114	275	180
DP-9851	31.5	24	7.8	1.4	10	50	40	34	14.4	18	120	100	114	276.2	180
DP-9861	31	24.5	7.2	1.5	8	60.1	32.1	26.4	12.9	24	121.9	101.6	1175	332.6	192
DP-9861NR	31	24.5	7.2	1.5	8	60.1	32.1	26.4	12.9	24	121.9	101.6	1175	332.6	192
DP-9871	29.1	24.5	7.2	1.5	8	60.1	30.4	26.4	12.7	24	121.9	101.6	1175	327.8	192
DP-9871NR	29.1	24.5	7.2	1.5	8	60.1	30.4	26.4	12.7	24	121.9	101.6	1175	327.8	192
DP-9800-KEM	25.4	17.3	8.13	0.71	18	54	50.42	28.45	13.3	12	121.9	101.6	997	182.6	216

保証に関する情報

Cisco Desk Phone 9800 シリーズには、Cisco の標準的な 1 年間の交換保証が付いています。

製品持続性

シスコの環境、社会、ガバナンス (ESG) イニシアチブおよびパフォーマンスに関する情報は、シスコの CSR および持続可能性 [レポート](#) で提供されます。

表 6 シスコの環境保全に関する情報

持続性に関するトピック	参照先
製品の材料に関する法律および規制に関する情報	材料
製品、バッテリー、パッケージを含む電子廃棄物法規制に関する情報	WEEE 適合性

表 7 製品の持続可能性に関する機能と認定

機能	仕様
エネルギー節約ソリューション	<ul style="list-style-type: none">電話機は、ディスプレイ オフ モードとディープ スリープ モードをサポートしています。オフ モードの消費電力を表示します。<ul style="list-style-type: none">DP-9841 : 壁面電源で 2.35 W、POE で 1.95 WDP-9851 : 壁面電源で 2.82 W、POE で 2.69 Wディープ スリープ モードの消費電力：<ul style="list-style-type: none">DP-9841 : 壁面電源で 0.25 W、POE で 0.61 WDP-9851 : 壁面電源で 0.24 W、POE で 0.69 W
CO2 排出に関するインサイト	<ul style="list-style-type: none">電話機は、電力消費データと組織の二酸化炭素排出量をレポートするためのサポートを Cisco Webex Control Hub に表示できます。
認定および適合規格	<ul style="list-style-type: none">EnergyStarEU ロット 6EU ロット 26

Cisco Capital

目的達成に役立つ柔軟な支払いソリューション

Cisco Capital により、目標を達成するための適切なテクノロジーを簡単に取得し、ビジネス変革を実現し、競争力を維持できます。総所有コスト (TCO) の削減、資金の節約、成長の促進に役立ちます。Cisco の柔軟な支払いソリューションは 100 か国以上で利用可能であり、ハードウェア、ソフトウェア、サービス、およびサードパーティ製の補完的な機器を、利用しやすい計画的な支払方法で購入できます。詳細は[こちら](#)をご覧ください。

詳細情報

webex.com/collaboration-devices/phone-series/cisco-phone-9800-series.html にアクセスしてください。