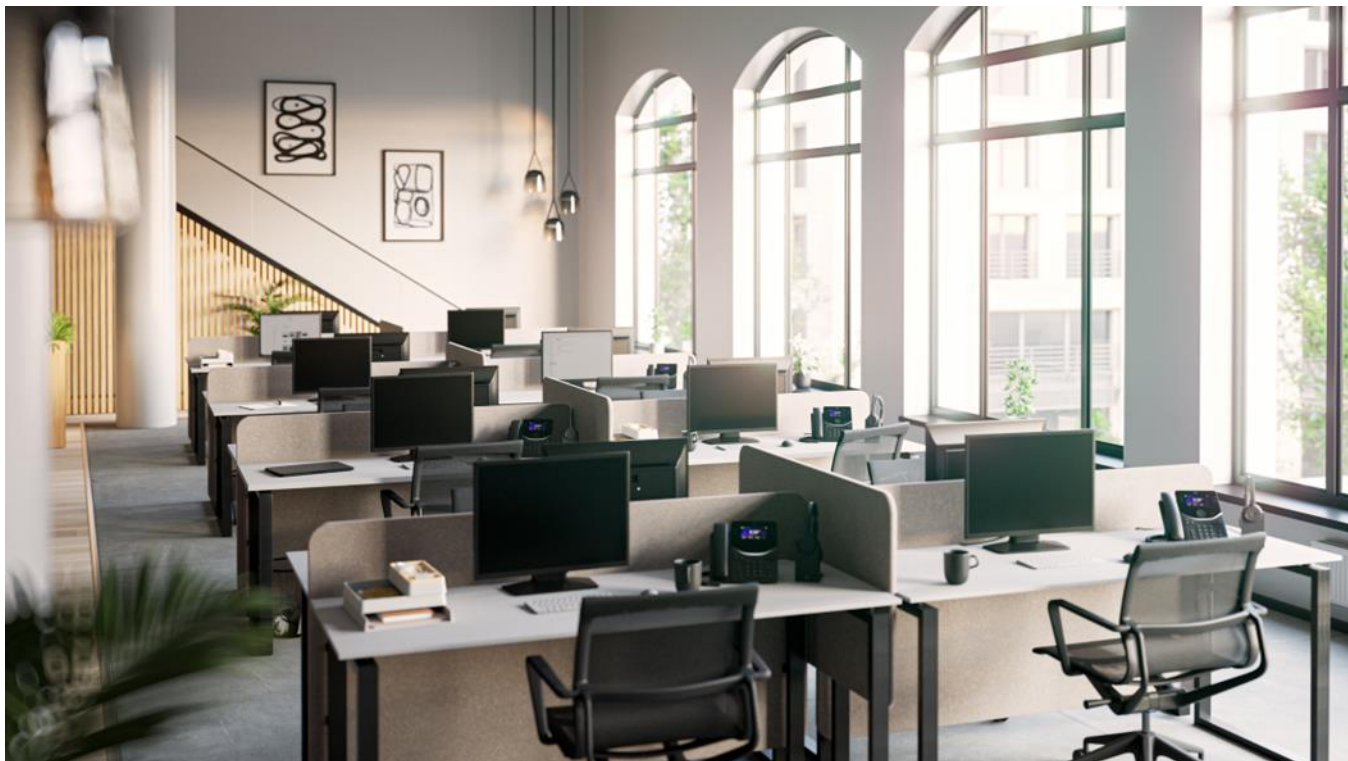


Cisco Desk Phone 9800 シ リーズ

コンテンツ

製品概要	3
製品の説明	3
機能と利点	4
プラットフォームのサポート	5
製品仕様	5
発注情報	13
ライセンス	15
保証に関する情報	15
製品持続性	16
Cisco Capital	17
詳細情報	17



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 シリーズのバックエンド 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 Communications Manager (CUCM) 12.5 以降*	相互運用性テストおよび認定
Webex Dedicate Instance (DI)	相互運用性テストおよび認定
Cisco 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 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。

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-9800 KEM : 5 インチカラー LCD、解像度 480 x 800、バックライト付き
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• 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)。

機能	仕様
	<ul style="list-style-type: none"> 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) ページキー (DP-9800 KEM 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。
ハンドセット	<ul style="list-style-type: none"> 広帯域対応音声ハンドセット (電話の専用ハンドセット RJ-9 ポート経由で接続)。 ハンドセットの巻き線コードには、電話機の下で隠れたケーブルを配線するための専用の端があります (コードの長さは巻き線時約 55cm (21 インチ、約 1.8 フィート)、最大で 183cm (72 インチ (約 6 フィート) 延長可能)。 ハンドセットは、補聴器対応型 (HAC) で、アメリカ障害者法 (ADA) の米国連邦通信委員会 (FCC 第 68 部) の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、第 508 条の音量要件にも対応できます。
ダイヤルパッド	<ul style="list-style-type: none"> ダイヤルパッドは 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、ハンズフリーで通話の受発信ができます。セキュリティを強化するために、スピーカーフォンモードが使用される場合、可聴のデュアルト

機能	仕様
	<p>一多重周波数 (DTMF) トーンはマスクされます。</p>
<p>USB および Aux ポート</p>	<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。 ● DP-9800 KEM : <ul style="list-style-type: none"> ◦ USB-A メスポート x 1 : <ul style="list-style-type: none"> ◦ 1 つの DP-9800 KEM が 9851 に接続されている場合、USB-A ポートは、PoE では 5V または 0.75W で 0.15A、Cisco 電源アダプタ 3 (ローカル電源) の使用時には 5V または 2.5W で 0.5A の電力を出力します。 ◦ 1 つの DP-9800 KEM が DP-9861 または 9871 に接続されている場合、USB-A ポートは PoE では 5V で 0.15A または 0.75W、Cisco 電源アダプタ 3 (ローカル電源) 使用時には 5V または 5W で 1A の電力を出力します。 ◦ 2 つの DP-9800 KEM が DP-9861 または 9871 に接続されている場合、USB-A ポートは Cisco 電源アダプター 3 (ローカル電源) 使用時に 5V または 2.5W で 0.5A の電力を出力します。 ◦ 3 つの DP-9800 KEM が DP-9861 または 9871 に接続されている場合、USB-A ポートは Cisco 電源アダプター 3 (ローカル電源) 使用時に 5V または 0.75W で 0.15A の電力を出力します。 ◦ USB-A オスポート x 1 : DP-9800 KEM の USB-A ポートは、電話機の USB-A ポートから PoE で、または、Cisco 電源アダプタ 3 (ローカル電源) 使用時に電力が供給されます。
<p>イーサネットスイッチ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 内部 2 ポート Cisco イーサネットスイッチにより、電話機とコロケーション 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。
<p>Bluetooth® ワイヤレステクノロジー*</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● DP-9861 および DP-9871 (無線なしのバリエーションを除く) は、Bluetooth ワイヤレステクノロジーを備えています。 <ul style="list-style-type: none"> ◦ Bluetooth バージョン : 5.2 (Bluetooth® 低エネルギー) ◦ Bluetooth Enhanced Data Rate (EDR) ◦ Bluetooth クラス 1 ◦ 広帯域および狭帯域コーデックのサポート ◦ Bluetooth プロファイル : <ul style="list-style-type: none"> ハンズフリープロファイル (HFP) 高度な音声配信プロファイル (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)
<p>Wi-Fi®</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● DP-9861 および DP-9871 (無線非搭載型を除く) は Wi-Fi CERTIFIED™ で、

機能	仕様
	<p>802.11a/b/g/n/ac、2.4 GHz/5 GHz デュアルバンドに対応します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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 ○ Extensible Authentication Protocol - セキュアトンネル経由の柔軟な認証 (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 - トランスポート レイヤ セキュリティ (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) ● 堅牢な管理フレーム保護: BIP-CMAC-128 ● Wi-Fi 標準： <ul style="list-style-type: none"> ○ IEEE 802.11 a、b、d、e、g、h、i、n、r、ac ○ Wi-Fi マルチメディア (WMM) ○ スケジュールされていない自動省電力配信 (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。
キー拡張モジュール (KEM) の互換性と機能	<ul style="list-style-type: none"> ● DP-9800 KEM には独自のローカル電源がありません。KEM の電源は、接続先する電話機本体から提供されます。 ● DP-9851: <ul style="list-style-type: none"> ○ IEEE Power over Ethernet クラス 3 または Cisco 電源アダプタ 3 に準拠し、USB-A ポート経由で 1 つの KEM を有効にします。 ● DP-9861 および DP-9871 : <ul style="list-style-type: none"> ○ IEEE Power over Ethernet クラス 3、USB-A ポート経由で 1 つの KEM を有効にします。 ○ Cisco 電源アダプター 3 は、USB-A ポート経由で最大 3 つの KEM を使用可能にします。
<p>主なコール機能のサポート</p> <p>(*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 ● コールウェイトニング ● 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)

機能	仕様
	<ul style="list-style-type: none"> ● 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 ● 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* ● 音声フィードバック
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 リポ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

機能	仕様
	<ul style="list-style-type: none"> ● Gratuitous Address Resolution Protocol (GARP) ● ドメイン ネームシステム (DNS) ● トリビアルファイル転送プロトコル (TFTP) ● セキュア HTTP (HTTPS) ● VLAN ● Real-time Transport Protocol (RTP) ● 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*
物理的な寸法 (H × W × D)	<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) ● DP-9800 KEM : 226.0 x 126.0 x 48.5 mm (8.9 x 5.0 x 1.9 インチ)
重量	<ul style="list-style-type: none"> ● DP-9841 : 954g ● DP-9851 : 968g ● DP-9861 : 1095g ● DP-9871 : 1055g ● DP9800 KEM : 483g
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 プタジエン 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

機能	仕様
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)
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) ● 韓国語 (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) ● 簡体字中国語 (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) ● 繁体字中国語 (台湾) ● トルコ語 (トルコ) ● ウクライナ語 (ウクライナ)
認証とコンプライアンス	<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

機能	仕様
	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 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 ◦ 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 : ETSI ES 202 737/738/739/740 ◦ 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 50665 ◦ 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
デスクフォン 9800 シリーズの主なオファー概要	
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-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-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-9861NR-K9=	Cisco Desk Phone 9861、無線なし、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-9871NR-K9=	Cisco Desk Phone 9871、無線なし、カーボンブラック
Desk Phone 9800 シリーズ TAA およびカスタマイズモデル提供の概要	
DP-9841NR-K9++=	Cisco Desk Phone 9841、NFC 非対応、TAA、カーボン ブラック
DP-9841-K9---	Cisco Desk Phone 9841、カスタマイズモデル、カーボン ブラック
DP-9851NR-K9++=	Cisco Desk Phone 9851、NFC 非対応、TAA、カーボン ブラック
DP-9851-K9---	Cisco Desk Phone 9851、カスタマイズモデル、カーボン ブラック
DP-9861-K9++=	Cisco Desk Phone 9861、TAA、カーボン ブラック
DP-9861NR-K9++=	Cisco Desk Phone 9861、無線なし、TAA、カーボン ブラック
DP-9861-K9---	Cisco Desk Phone 9861、カスタマイズモデル、カーボン ブラック
DP-9871-K9++=	Cisco Desk Phone 9871、TAA、カーボン ブラック
DP-9871NR-K9++=	Cisco Desk Phone 9871、無線なし、TAA、カーボン ブラック
DP-9871-K9---	Cisco Desk Phone 9871、カスタマイズモデル、カーボン ブラック
Desk Phone 9800 シリーズのアクセサリ（オプション - 別売り）	
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 壁面取り付けキット

製品番号	製品の説明
DP-9800-KEM-WMK=	Cisco Desk Phone 9800 キー拡張モジュール用壁面取り付けキット
Desk Phone 9800 シリーズローカル電源スペア (オプション - 別個注文)	
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)
Desk Phone 9800 シリーズ交換スペア	
DP-9800-HS=	Desk Phone 9800 交換用ハンドセット、カーボンブラック - スペア
DP-9800-HS-L=	Desk Phone 9800 交換用ハンドセット、ファーストライト - スペア
DP-9800-CORD=	Desk Phone 9800 交換用ハンドセットコード、カーボンブラック - スペア
DP-9800-CORD-L=	Desk Phone 9800 交換用ハンドセットコード、ファーストライト - スペア
DP-9800-FS=	Desk Phone 9841 および 9851 交換用フットスタンド、カーボンブラック - スペア
DP-9861-FS=	Desk Phone 9861 交換用フットスタンド、カーボンブラック - スペア
DP-9871-FS=	Desk Phone 9871 交換用フットスタンド、カーボンブラック - スペア

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	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数	長さ (cm)	幅 (cm)	高さ (cm)	重量 (kg)	パレットごとの電話機
9841	31.5	24	7.8	1.3	10	50	40	34	14.3	18	120	100	114	275	180
9851	31.5	24	7.8	1.4	10	50	40	34	14.4	18	120	100	114	276.2	180

製品	ギフトボックス				オーバーパック					パレット					
	長さ (cm)	幅 (cm)	高さ (cm)	重量 (kg)	オーバー パックあ たりのボ ックス	長さ (cm)	幅 (cm)	高さ (cm)	重量 (kg)	パレ ット あた りの オー バー パッ ク数	長さ (cm)	幅 (cm)	高さ (cm)	重量 (kg)	パレ ット ごと の電 話 機
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
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
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

ライセンス

すべての Cisco Desk Phone 9800 シリーズは、www.cisco.com/c/en/us/about/legal/cloud-and-software/end_user_license_agreement.html にある Cisco エンドユーザーライセンス契約書の対象です。

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

保証に関する情報

Desk Phone 9800 シリーズは、Cisco の 1 年間のハードウェア限定保証の対象です（詳細は www.cisco.com/go/warranty を参照してください）。

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、ディスプレイオフとディープスリープモードに対応しています。• ディスプレイオフモードの消費電力：<ul style="list-style-type: none">◦ DP-9841 : Cisco 電源アダプター 3 (ローカル電源) 使用時は 2.35W、PoE では 1.95W◦ DP-9851 : Cisco 電源アダプター 3 (ローカル電源) 使用時は 2.82W、PoE では 2.69W◦ DP-9861 : Cisco 電源アダプター 3 (ローカル電源) 使用時は 3.48W、PoE では 3.26W◦ DP-9871 : Cisco 電源アダプター 3 (ローカル電源) 使用時は 3.5W、PoE では 3.16W• ディープスリープモードの消費電力：<ul style="list-style-type: none">◦ DP-9841 : Cisco 電源アダプター 3 (ローカル電源) 使用時は 0.26W、PoE では 0.61W◦ DP-9851 : Cisco 電源アダプター 3 (ローカル電源) 使用時は 0.27W、PoE では 0.69W◦ DP-9861 : Cisco 電源アダプター 3 (ローカル電源) 使用時は 0.27W、PoE では 0.79W◦ DP-9871 : Cisco 電源アダプター 3 (ローカル電源) 使用時は 0.27W、PoE では 0.8W
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">• EnergyStar• EU ロット 6• EU 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

<https://www.webex.com/cisco-phone-9800series.html> にアクセスしてください。



米国本社
カリフォルニア州サンノゼ

アジア太平洋本社
シンガポール

ヨーロッパ本社
アムステルダム (オランダ)

シスコは世界各国に約 400 のオフィスを開設しています。オフィスの住所、電話番号、FAX 番号は当社の Web サイト (www.cisco.com/jp/go/offices) をご覧ください。

Cisco および Cisco ロゴは、Cisco Systems, Inc. またはその関連会社の米国およびその他の国における商標または登録商標です。シスコの商標の一覧については、www.cisco.com/jp/go/trademarks をご覧ください。記載されているサードパーティの商標は、それぞれの所有者に帰属します。「パートナー」または「partner」という言葉が使用されていても、シスコと他社の間にパートナーシップ関係が存在することを意味するものではありません。(1110R)

Printed in USA