

| 製品名 | | Webex Board 55 | | | Webex Board 70 | |
|------------|---|------------------|--------------|--|-------------------|-------------|
| | | フロアスタンドキット | 壁面スタンドキット | 壁面取り付けキット | フロアスタンドキット | 壁面取り付けキット |
| メインユニット | パッケージサイズ H×W×D (単位mm) | 919 × 1416 × 191 | | | 1207 × 1875 × 245 | |
| | 重量 | 39.8 kg | | | 64.3 kg | |
| | 出荷重量 | 45.8 kg | | | 72.3 kg | |
| フロアスタンドキット | パッケージサイズ H×W×D (単位mm) | 1064×1974×132 | – | – | 1524×1186×172 | – |
| | 重量 | 21.1 kg | – | – | 15 kg | – |
| | 出荷重量 | 25 kg | – | – | 17 kg | – |
| 壁面スタンドキット | パッケージサイズ H×W×D (単位mm) | – | 768×1231×106 | – | – | – |
| | 重量 | – | 11 kg | – | – | – |
| | 出荷重量 | – | 13 kg | – | – | – |
| 壁面取り付けキット | パッケージサイズ H×W×D (単位mm) | – | – | 253×1386×51 | – | 256×1675×92 |
| | 重量 | – | – | 5 kg | – | 6 kg |
| | 出荷重量 | – | – | 6 kg | – | 7 kg |
| ソフトウェア | Cisco Webex Board OS | | | Cisco Webex Board OS | | |
| コンポーネント | 以下のものを同梱 ・マルチタッチ 55 インチ LED ディスプレイ ・4K カメラ ・12 のマイクロフォン アレイ ・スピーカー ・ホワイトボード ペン | | | 以下のものを同梱 ・マルチタッチ 70 インチ LED ディスプレイ ・4K カメラ ・12 のマイクロフォン アレイ ・スピーカー ・ホワイトボード ペン | | |
| ディスプレイ | ・エッジ LED LCD - 55 インチ 4K, 350 ニット, 16:9 ・視野角: +- 89 (全方向) ・色数: 10 億 7 千万 (10 ビット) ・コントラスト: 1:4000 ・応答時間: 5.5 ミリ秒 | | | ・エッジ LED LCD - 70 インチ 4K, 350 ニット, 16:9 ・視野角: +- 88 (全方向) ・色数: 10 億 7 千万 (10 ビット) ・コントラスト: 1:4000 ・応答時間: 6 ミリ秒 | | |
| ユーザインタフェース | タッチスクリーンから直接制御 ・静電容量方式タッチ ・オプティカル ボンディングの保護ガラス ・マルチタッチまたは Cisco Webex アプリケーション対応のパーソナルデバイスを使用して制御 | | | | | |
| 入力と出力 | ・HDMI 入力 ・ [ホーム (Home)] ボタン ・3.5 mm ミニ ジャック音声出力 (ライン出力) | | | | | |
| カメラの概要 | ・固定レンズ、無限遠フォーカス ・F 値: 2.8 ・4Kp60 ・水平視野角 (HFOV) : 86 度 ・垂直視野角 (VFOV) : 55 度 ・カメラの取り付け傾斜 : -25 度 | | | ・固定レンズ、無限遠フォーカス ・F 値: 2.8 ・4Kp60 ・水平視野角 (HFOV) : 83 度 ・垂直視野角 (VFOV) : 55 度 ・カメラの取り付け傾斜 : -25 度 | | |
| 音声システム | ・12 素子マイクロフォン アレイ (インテリジェントな音声トラッキング機能付き) ・統合型音声最適化スピーカー | | | | | |
| 帯域幅条件 | 最小帯域幅: ・720p30, 768 kbps ~ ・1080p30, 1.72 Mbps ~ 最大帯域幅: ・送信: 4.3 Mbps ・受信: 10 Mbps | | | | | |
| ビデオ入力 | ローカルプレゼンテーションまたは会議での共有用に HDMI×1, 最大 4K (3840 X 2160) フォーマットをサポート フレームレート: 1080p まで 60 fps、2160p では 30 fps Extended Display Identification Data (EDID) | | | | | |
| 電源 | ・電源自動検知 ・100 ~ 240 VAC、50/60 Hz ・電力消費: ・スリープ時: 45 W ・アイドル状態または使用中: 185 W | | | ・電源自動検知 ・100 ~ 240 VAC、50/60 Hz ・電力消費: ・スリープ時: 55 W ・アイドル状態または使用中: 240 W | | |
| 動作温度および湿度 | 0 ~ 35°C(32 ~ 95 °F) , 相対湿度 10 ~ 90 % (結露しないこと) | | | | | |