

製品シリーズ		注釈	ThinkSmart One + Controller for Zoom Rooms	
製品番号(保守用製品番号)			12BU0003JP	
ダイレクト価格(税込)			¥493,900	
ダイレクト価格(税別)			¥449,000	
JAN コード			4571592290880	
コンポーネント			ThinkSmart One、ThinkSmart Controller	
ThinkSmart One	OS	※2	Windows 10 IoT Enterprise SAC 64bit	
	主なソフトウェア	会議室ソリューション	※1 ※7	Zoom Rooms
		管理ユーティリティ	※7	ThinkSmart Manager
		インターネット・セキュリティ	※13	Microsoft Defender ウイルス対策
	プロセッサ		インテル® Core™ i5-1145G7E プロセッサ	
	vPro 対応		対応	
	セキュリティ・チップ(TPM)		あり(TCG V2.0 準拠)	
	その他のセキュリティ機能		パワーオン パスワード、ハードディスク パスワード、アドミニストレーター パスワード、スーパーバイザー パスワード、セキュリティ キーホール	
	メモリ	※3 ※4	8GB DDR4 SDRAM	
	SSD		256GB SSD	
	ポート類	※5	USB 3.2 Gen1 x2, USB Type-C (Thunderbolt™ 4 対応) x1, USB Type-C 2.0 (ThinkSmart Controller 接続可能) x1, RJ45 x2, HDMI(外部出力) x2, HDMI(外部入力) x1, 電源ジャック	
	通信関係	ネットワークコントローラ		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN 対応)
		ワイヤレス	※18	インテル® Wi-Fi 6E AX210 a/b/g/n/ac/ax
		Bluetooth	※12	Bluetooth v5.2
	ケーブル管理		セキュリティドア、ケーブルガイド	
	デジタル出力 (HDMI)	※17	最大 4096x2160 ドット (1677 万色)	
	電源ユニット	※6	AC アダプター AC 100-240V(50/60Hz) 135W	
寸法・重量	※14	約 700 x 89 x 110mm、約 3.55kg		
内蔵カメラ		解像度: 1080p 視野角: 対角視野角 125°/ 水平視野角 100°/ 垂直視野角 68° AI 機能: 話者トラッキング (最大認識範囲: 約 3 メートル)、ホワイトボード認識 (最大認識範囲: 約 3 メートル)、自動フレーミング (最大認識範囲: 約 5 メートル)、人数カウント (最大認識範囲: 約 5 メートル)		

	スピーカー		出力音圧レベル (SPL) : 85+/-3dB、15W x 2
	マイクロホン		マイクロフォン x 8、最大約 6メートル集音可能
ThinkSmart Controller	ディスプレイ		10.1 型 マルチタッチ(10 点)、1280x800 ドット
	センサー類	※15	モーションセンサー
	ポート類		3.5mm オーディオジャック、セキュリティーキーホール
	ケーブル		ThinkSmart One 接続用 USB Type-C 10m ケーブル(ThinkSmart Controller に固定可能)
	スタンド		30 度、60 度対応可能
寸法・重量	寸法・重量	※14	約 265.5 x 168.1 x 83.3 mm、約 754g
	梱装箱寸法(幅×奥行×高さ)	※14	約 768 x 293 x 245 mm
寸法・重量	梱装箱重量	※14	約 9.0kg
	主な付属品		
	付属ライセンス		ThinkSmart Manager Premium 1 年間
	リカバリメディア	※8	なし
	電源関係	※6	AC アダプター、電源コード
	ケーブル類		なし
	マウント用パーツ		ThinkSmart One ウォールマウント用パーツ、滑り止めシール
	マニュアル保証書関係		マニュアル類
保証期間		※9	3 年間
国内での修理		※10	翌営業日オンサイト修理 (Lenovo Premier Support)
海外での修理		※10※ 16	修理依頼国での修理方法(IWS ハードウェア国際保証サービス)に準ずる
発表日		※11	2023 年 2 月 7 日
出荷開始予定日			2023 年 3 月中旬以降
保守活動終了予定日			後日掲載
仕切りコード			SM-01

※1 本製品を利用するには別途ライセンスの購入が必要となります。

※2 初期設定で日本語及び英語を選択可能です。

※3 メイン・メモリの一部はビデオ・メモリとして使用されます。

※4 ビデオ RAM として使用されるメイン・メモリの容量は、BIOS 等で設定変更することはできません。アプリケーションに応じてシステムから最適なメモリ容量が自動的に割り当てられます。

※5 接続できる全ての周辺機器の作動を保証するものではありません。最大 2 画面外部出力可能です。

※6 電源コードは電圧 100V 対応となります。ハイボルトページのコンセントにご接続いただく際にご利用いただけません。

※7 初期導入済みソフトウェアのバージョンは生産時期により変更されることがあります。

※8 リカバリメディアは同梱されていません。後日必要とされる場合は、Lenovo デジタル・ダウンロード・リカバリ・サービスサイト (<https://support.lenovo.com/jp/ja/solutions/ht103653>) に記載の手順に沿ってお申し込みください。

※9 本製品には保証書は添付されておりません。製品に添付されている購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書

等は保証サービスを受けられる際に必要となる場合がありますので、必ず保管してください。

※10 機器設置先対応のモデルは、電話受付にて故障内容を確認したうえで、必要に応じて翌営業日以降に保守担当員がお客様の機器設置先にお伺いして修理を行います。

※11 「IWS ハードウェア国際保証サービス」のサービス提供国は、本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは右記 Web サイト www.lenovo.com/jp/iws/ をご覧ください。

※12 ハードウェアバージョンとなります。搭載オペレーティングシステムにより異なる可能性があります。

※13 Microsoft Windows に標準で組み込まれています。他社製ソフトウェアです。最新のウイルスやスパイウェアからの攻撃に対応するため、定義ファイルの定期的な更新が必要です。

※14 平均値です。

※15 Zoom Rooms のアプリケーション設定により動作しないこともあります。

※16 ThinkSmart プロフェッショナルサービス(Deploy および Maintain)も 1 年間ご利用いただけます。

※17 解像度及び発色数は接続する表示装置の表示能力及びサポートするオペレーティング・システムの性能により異なります。また、接続する表示装置はプラグ&プレイに対応したものをご使用ください。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、液晶ディスプレイの最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全画面拡大機能により擬似的に画素を拡大して表示するため文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。これらは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。Teams Rooms の仕様により最大 1920 x 1080 ピクセルの出力がサポートされています（当製品発表時点）

※18 ワイヤレス LAN で、インターネットや既存の LAN システムに接続するには、オプションのアクセスポイントが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応した Wi-Fi 認定の機器をご利用下さい。いずれのモデルも使用可能なオプションは、オプション一覧でご確認下さい。IEEE802.11a を含むカードは電波法の規制により、屋外および日本国外では使用できません。また 802.11n の 40MHz 帯域の利用が可能です。なお表記されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度ではありません。Wi-Fi 6E は日本ではご利用いただけません。

Intel、インテル、Intel ロゴ、Ultrabook、Celeron、Celeron Inside、Core Inside、Intel Atom、Intel Atom Inside、Intel Core、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Intel vPro、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、vPro Inside、Xeon、Xeon Phi、Xeon Inside、Intel Optane は、アメリカ合衆国および / またはその他の国における Intel Corporation またはその子会社の商標です。

Microsoft、Windows またはその他のマイクロソフト製品の名称および製品名は、米国 Microsoft Corporation 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。

その他の会社名、製品名、サービス名等は、それぞれ各社の商標または登録商標です。