

製品シリーズ		注釈	ThinkSmart Hub for Microsoft Teams Rooms
製品番号(保守用製品番号)			11H10005JP
ダイレクト価格(税別)			¥208,000
筐体		※1	会議操作用ディスプレイ一体型
OS	初期導入済OS	※2	Windows 10 IoT Enterprise SAC 64bit
	ライセンスOS		Windows 10 IoT Enterprise SAC 64bit
プロセッサー	名称		インテル® Core™ i5-8365U プロセッサー
	動作周波数		1.60GHz
	コア数		4
	キャッシュ		6MB
統合メモリコントローラー			2400MHz
チップセット			CPUに統合
インテルAMT対応(バージョン)			対応 (12.0)
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
メインメモリ	容量(搭載)	※3	8GB
	仕様	※3	DDR4 SDRAM
	メモリスロット数		0(空0)
	SSD		256GB (PCIe NVMe/M.2)
ビデオ・チップ			CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス)
ビデオRAM容量		※4	最大約4GB(メインメモリーと共有)
外部接続時の解像度および最大発色数	デジタル出力(本体)	※5	最大 4096x2160ドット、1677万色 (DisplayPort接続時/USB Type-C接続時)
	デジタル出力(ケーブル管理コネクター)	※5	HDMI: 最大 4096x2160ドット (1677万色)
ディスプレイ	ディスプレイサイズ(ドット・発色)		10.1型
	液晶パネル方式		FHD IPS WLED液晶
	マルチタッチ機能(ポイント数)		マルチタッチ対応(10点)
	有効表示領域(水平x垂直)		216.6x135.4mm

	アスペクト				16:10
	最大解像度				1920x1200ドット
	表示色数(最大)				1,677万色
	回転機能(ピボット)				360°
	自動輝度調整機能				なし
インターフェース (本体)	USBポート	Type-A	USB3.1	※6 ※7	USB 3.1 Gen2x2
		Type-C	USB3.1	※6 ※7	USB 3.1 Gen2x1 (Video-out対応)
	イーサネット・コネクタ(RJ-45)			※6 ※7	1
	ディスプレイ 関連ポート	DisplayPort(外部出力)		※6 ※7	1
		DisplayPort(外部入力)		※6 ※7	0
		HDMI(外部出力)		※6 ※7	0
		HDMI(外部入力)		※6	1
	オーディオ 関連ポート	コンボジャック		※6	1
インターフェース (ケーブル 管理コネクタ)	USBポート	Type-A	USB3.1	※6 ※8	USB 3.1 Gen1x 3
		Type-C	USB3.1	※6 ※8	USB 3.1 Gen2x1 (Video-out非対応)
	ディスプレイ 関連ポート	HDMI(外部出力)		※6 ※8	2
	イーサネット・コネクタ(RJ-45)			※6 ※8	1
センサー類					近接センサー
通信関係	ネットワークコントローラー				10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応)
	ワイヤレス				インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac (※Teams Rooms利用時には有線接続を強く推奨)
	Bluetooth			※16	Bluetooth v5.1
オーディオ・映像 関連	内蔵カメラ				なし
	オーディオ機能				インテル® ハイデフィニション・オーディオ
	スピーカー				全二重スピーカー(360度、3W x 4)
	マイクロホン				デジタルアレイ マイクロフォン x 4
キーボード					なし
マウス					なし
寸法・重量	本体寸法(幅×奥行×高さ)				約 200x240x185.3mm

	本体質量			約 2.47kg
	梱包箱寸法(幅×奥行×高さ)			約 33.2x29.7x26.2cm
	梱包箱重量			約 4.7kg
電源ユニット	仕様		※9	ACアダプター AC 100V(50/60Hz) 90W
	ACアダプター質量(本体)			約 340g
	ACアダプター質量(コード)			約 110g
使用環境				温度: 10~35°C、湿度: 20~80% (但し結露無き事)
保存環境				温度: -20~60°C、湿度: 20~80% (但し結露無き事)
最大消費電力(W)				75
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2022年度省エネ基準達成率)				非対象
主なソフトウェア	会議室ソリューション		※10	Microsoft Teams Rooms
	管理ユーティリティ		※10	ThinkSmart Manager
	インターネット・セキュリティ		※10※11	Windows Defender ウイルス対策
主な付属品	キーボード			なし
	マウス			なし
	スタンド関係			なし
	電源関係			ACアダプター(90W)および電源コード(1.0m)
	リカバリメディア		※12	なし
	Office類			なし
	マニュアル保証書関係			マニュアル類
	その他			ケーブル管理コネクター
システム本体	保証期間		※13	3年間
	国内での修理		※14	翌営業日オンサイト修理 (Lenovo Premier Support)
	海外での修理		※15	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				2020年11月16日
出荷開始予定日				2020年11月16日

- ※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。また、初期セットアップの際には別途、外付けのディスプレイやプロジェクターなどが必要となります。
 - ※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 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）
 - ※6 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。
 - ※7 ケーブル管理コネクタに搭載されているポートと同時に利用できません。
 - ※8 本体に側搭載されているポートと同時に利用できません。
 - ※9 電源コードは電圧100V対応となります。ハイボルテ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。
 - ※10 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。
 - ※11 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。最新のウィ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。
 - ※12 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、同梱の「リカバリメディアに関するご案内」に記載の手順に従ってお申し込みください。
 - ※13 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。
 - ※14 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。
 - ※15 「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。
 - ※16 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。
- 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。

このカタログの情報は2021年11月16日現在のものです。