				a	t310 Ai0	4	rit.	té	42
種類	製品番号	商品名	説明	t310	ĕ	t420	t520	t620	t730
マウントギット	EM870AA	HP フラットパネルモニター Quick Release	VESA規格に準拠した、フラットパネルモニター用の取り付け器具。VESA規格に対応していればその他のデバイスも取り付け可能です。 ※モニターによってシンクライアントの背面サポート有無が異なります。モニターの背面にシンクライアントをマウントする場合はHPシンクライアント専用モニターをご利用になるか、シンクライアントの背面マウントをサポートしているモニターをご確認の上、ご利用ください。			0	0	0	0
	E8H16AA	モニターマウントキット	VESA規格に準拠したシンクライアントとモニターの一体型設置用スタンド 色:メテオライト&ブラック、モニターマウントキットサイズ(W × D × H): 37.35 × 25.05 × 36.19 cm VGAケーブル、ケーブルカバー、クイックリリースブラケット付属 背面にHP t310 Zero Clientをマウントする場合はVESA Mount Jacket for HP t310 ZeroClient(F7X24AA)を別途購入いただく必要があります	O *1		0	0	0	0
	G1V61AA	モニターマウントキット	WESA規格に準拠したシンクライアントとモニターの一体型設置用スタンド 色:メテオライト&ブラック、モニターマウントキットサイズ(W × D × H): 25.9 × 27.4 × 41.1 cm VGAケーブル、ケーブルカバー、クイックリリースブラケット付属 背面にシンクライアントをマウントする場合はQuick Releaseを別途購入いただく必要があります。 ※HP t310 Zero Clientをマウントする場合はVESA Mount Jacket for HP t310 ZeroClient(F7X24AA)となります。※製品付属のQuick Releaseはディスプレイ部分とマウントキットの接続に使用します。	O *2		0	0	O **2	
	F7X24AA	VESA Mount Jacket for HP t310 ZeroClient	HP t310専用、モニターに背負わせるためのジャケットです。(VESA規格準拠)	0					П
変換アダプター	FH973AA		DisplayPortをDVI-Dポートに変換するアダプターです。Displayport側をシンクライアントに、DVI-Dポート側をモニターに接続して使用可能です。				0	0	0
	AS615AA	DisplayPort-VGA変換アダプター	DisplayPortをVGAポートに変換するアダプターです。Displayport側をシンクライアントに、VGAポート側をモニターに接続して使用可能です。				0	0	0
セキュリティ	H4D73AA	ウルトラスリムセキュリティロックケーブル	HP純正、盗難防止ケーブル。施錠式です。	0	0	0	0	0	0
外付けデバイス		HP L5009tm LCD TOUCH MONITOR	15インチタッチモニター			<u>А</u> жз	∆ ※3	∆ ※3	
		ター	15インチの静電容量式タッチパネルモニターです。画面を低い位置に固定させることができ、モニターの上下左右に磁気カードリーダー、指紋リーダー、WEBカメラなどを接続できます。スタンド別売です。				∆ %4	∆ ※4	0
	A1X77AA#ABJ	ター	17インチの静電容量式タッチパネルモニターです。画面を低い位置に固定させることができ、モニターの上下左右に磁気カードリーダー、指紋リーダー、WEBカメラなどを接続できます。スタンド別売です。				∆ ※4	<u>∧</u> ※4	0
キーボード・マウス	N3R87AA#ABJ	USB 日本語版スタンダードスリムキーボード	OADG準拠日本語109Aキーボード、USB接続、色:ブラック			0	0	0	\overline{O}
	N3R87AA#UUF	USB 英語版スタンダードスリムキーボード	英語104キーボード USB接続、色:ブラック			0	0	0	
	N3R86AA#ABJ	PS/2 日本語版スタンダードスリムキーボード	OADG準拠日本語109Aキーボード、PS/2接続、色:ブラック	T				0	
	N3R86AA#UUF	PS/2 英語版スタンダードスリムキーボード	英語104キーボード PS/2接続、色:ブラック					0	
	QY775AA	PS/2 光学マウス	ホイール付き2ボタンマウス、PS/2接続、ホイール部分をU字に分割するデザイン。					0	