

FZ-Y1 仕様表①

Windows 7 モデルは2017年10月まで販売継続予定

品番	FZ-Y1D		FZ-Y1CH		FZ-Y1CA	
	FZ-Y1DMBHZVJ	FZ-Y1DMBHZ6J	FZ-Y1CHBBZVJ	FZ-Y1CHBBZ6J	FZ-Y1CAAAZVJ	FZ-Y1CAAAZ6J
OS※1	Windows 10 Pro 64ビット	Windows 7 Professional 64ビット (SP1適用済み) プレインストール 済みモデル (Windows 10 Proダウン グレード権行使)※2	Windows 10 Pro 64ビット	Windows 7 Professional 64ビット (SP1適用済み) プレインストール 済みモデル (Windows 10 Proダウン グレード権行使)※2	Windows 10 Pro 64ビット	Windows 7 Professional 64ビット (SP1適用済み) プレインストール 済みモデル (Windows 10 Proダウン グレード権行使)※2
CPU	インテル® vPro™ テクノロジー採用※3					
	インテル® Core™ i7-5600U vPro™ プロセッサー 2.60 GHz (キャッシュ3 MB※4、インテル® ターボ・ブースト・ テクノロジー2.0利用時は最大3.20 GHz)		インテル® Core™ i5-5300U vPro™ プロセッサー 2.30 GHz (キャッシュ3 MB※4、インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0利用時は最大2.90 GHz)			
メインメモリー※4※5	16 GB DDR3L SDRAM		8 GB DDR3L SDRAM		4 GB DDR3L SDRAM	
ビデオメモリー※4	2 GB (VRAM専用)		メインメモリーと共用※6			
グラフィックアクセラレーター	インテル® HD グラフィックス 5500 (CPUに内蔵)					
	AMD FirePro™ M5100		-			
ストレージ※7	SSD 256 GB (Serial ATA)				SSD 128 GB (Serial ATA)	
表示方式	20型 4K(3840×2560ドット) (15:10) IPS α 液晶 静電容量式マルチタッチパネル					
位置測位	-					
無線LAN※8	Intel® Dual Band Wireless-AC 7265、IEEE802.11a(W52/W53/W56)/b/g/n/ac準拠					
ワイヤレスWAN	-					
LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T※9				-	

FZ-Y1 仕様表②

Windows 7 モデルは2017年10月まで販売継続予定

品番	FZ-Y1D		FZ-Y1CH		FZ-Y1CA	
	FZ-Y1DMBHZVJ	FZ-Y1DMBHZ6J	FZ-Y1CHBBZVJ	FZ-Y1CHBBZ6J	FZ-Y1CAAAZVJ	FZ-Y1CAAAZ6J
Bluetooth ^{※10}	Bluetooth v4.1	Bluetooth v4.0	Bluetooth v4.1	Bluetooth v4.0	Bluetooth v4.1	Bluetooth v4.0
サウンド機能	モノラルスピーカー					
セキュリティ	セキュリティチップ TPM(TCG V1.2準拠) ^{※11}					
カードスロット	SDメモリーカードスロット ^{※12} 、スマートカードリーダー				SDメモリーカードスロット ^{※12}	
おもなインターフェース	USB3.0ポート ^{※13} × 1、拡張バスコネクタ(クレードル接続用)					
	Mini DisplayPort™出力端子 ^{※14} 、HDMI入力端子 ^{※15} 、LANコネクタ				-	
キーボード	-					
ポインティングデバイス	静電容量式マルチタッチパネル(10フィンガー対応)					
カメラ	フロントカメラ:92万画素					
センサー	デジタルコンパス、加速度、照度、ジャイロ					
電源	ACアダプター ^{※16}	入力:AC100V~240V、50Hz/60Hz、出力:DC15.6V、7.05A(電源コードは100V対応)				
	バッテリーパック	11.1V(リチウムイオン)、 公称容量 4770 mAh/定格容量 4590 mAh		11.1V(リチウムイオン)、 公称容量 3180 mAh/定格容量 3060 mAh		
バッテリー	駆動時間 ^{※17}	約2時間	約1.5時間		約1時間	約1.5時間
	充電時間 ^{※18}	約2.5時間(電源オフ時)、約4時間(電源オン時)				
消費電力 ^{※19}	最大約105 W			最大約100 W		
外形寸法(突起部除く)	幅 475 mm × 奥行 334 mm × 厚み12.5 mm					
本体質量 ^{※20}	約2.49 kg		約2.33 kg		約2.30 kg	
頑丈性能 ^{※21}	耐落下:76cm(動作時、底面方向)/30cm(非動作時、26方向)					

FZ-Y1 仕様表③

Windows 7 モデルは2017年10月まで販売継続予定

品番	FZ-Y1D		FZ-Y1CH		FZ-Y1CA	
	FZ-Y1DMBHZVJ	FZ-Y1DMBHZ6J	FZ-Y1CHBBZVJ	FZ-Y1CHBBZ6J	FZ-Y1CAAAZVJ	FZ-Y1CAAAZ6J
使用環境条件 ^{※22}	温度：5℃～35℃、湿度：30%RH～80%RH（結露なきこと）					
無償保証 ^{※23}	3年間 引き取り保守（オンサイト修理は対象外）					
エネルギー消費効率/ 達成率 ^{※24}	2011年度基準 M区分 0.087  AAA		2011年度基準 N区分 0.095  AA		2011年度基準 P区分 0.095  AA	
環境	PCグリーンラベル：★★★V13、グリーン購入：○					
付属品	ACアダプター、電源コード、専用布、取扱説明書 等					

※1 リカバリー機能を使つての再インストールは、Windows 10 ProモデルではWindows 10 Pro(64ビット)のみリカバリーできます(Windows 7 Professionalへのダウングレードは不可)。Windows 7 Professional プレインストール済みモデル(Windows 10Proダウングレード権行使)は、Windows 7 Professional 64ビットのみ選択可能です。お買い上げ時にインストールされているOS、リカバリー機能を使ってインストールしたOSのみサポートします。 ※2 お買い上げ時にインストールされているOSと、リカバリー機能を使ってインストールするOSを両方同時に使用することはできません。どちらかのOSをインストールしてご使用ください。 ※3 インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジー(インテル® AMT)の機能をお使いになるには、セットアップユーティリティの[AMT設定]で設定が必要です。また、別途管理アプリケーションソフトが必要になります。インテル® アイデンティティ・プロテクション・テクノロジー(インテル® IPT)をお使いになる場合は、サービス事業者が提供する専用ソリューションが必要です。 ※4 メモリー容量は1MB=1,048,576バイト。1GB=1,073,741,824バイト。 ※5 メモリーの増設はできません。 ※6 コンピューターの動作状況により、メインメモリーの一部が自動的に割り当てられます。サイズを設定しておくことはできません。ハードウェアやソフトウェアの構成によって変化する場合があります。 ※7 ストレージ容量は1GB=1,000,000,000バイト。OSまたは一部のアプリケーションソフトでは、これよりも小さな数値でGB表示される場合があります。 ※8 通信距離は2.4GHz帯(11b/g/n)チャンネルで見通し約50m、5GHz帯(11a/n/ac)チャンネルで見通し約30mです(電波環境、障害物、設置環境などの周囲条件や、アプリケーションソフト、OSなどの使用条件によって異なります)。使用無線チャンネルについてはホームページでご確認ください。IEEE802.11aの5.2GHz/5.3GHz帯(W52/W53)を使って屋外で通信を行うことは、電波法で禁止されています。W52/W53をご使用で、無線LANの電源がオンの状態で本機を屋外で使用する場合は、あらかじめIEEE802.11aを無効に設定しておいてください。5.47GHz～5.725GHzの周波数帯域(W56)の屋外での使用については電波法で禁止されていません。IEEE802.11aを使用して本機と通信するには、W52/W53/W56のいずれかに対応した無線LANアクセスポイントをお使いください。IEEE802.11n/ac準拠モードで通信するには、本モードに対応した無線LANアクセスポイントが必要です。また本機および無線LANアクセスポイントの暗号化設定をAESに設定する必要があります。詳しくは無線LANアクセスポイントのメーカーにお問い合わせください。 ※9 コネクターの形状によっては、使用できないものがあります。伝送速度は理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。使用環境により変動します。 ※10 Bluetooth対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。 ※11 必要に応じてTPM Professional Packageをインストールしてご使用ください(Windows 10 Proモデルは除く)。 ※12 容量2GBまでの当社製SDメモリーカード、容量32GBまでの当社製SDHCメモリーカード、容量64GBまでの当社製SDXCメモリーカードの動作を確認済み(詳細な検証結果はホームページを参照ください)。すべてのSD機器との動作を保証するものではありません。 ※13 USB1.1/2.0/3.0対応。USB対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。 ※14 選択可能な解像度は、外部ディスプレイによって異なります。外部ディスプレイによっては、選択可能であっても正しく表示できない解像度があります。HDMI入力映像は出力できません。 ※15 4K60p、HDCP 2.2対応。入力映像の取り込みはできません。入力映像はWindows上の専用アプリケーションで表示できます。Windowsが起動していない状態では表示できません。 ※16 本製品はAC100V対応の電源コードを使用するため、AC100Vのコンセントに接続して使用してください。 ※17 JEITA/バッテリー駆動時間測定法(Ver.2.0)による駆動時間。バッテリー駆動時間は、動作環境・液晶の輝度・システム設定により変動します。 ※18 バッテリー充電時間は、動作環境・システム設定により変動します。完全放電したバッテリーを充電する時間がかかる場合があります。 ※19 電源が切れていてバッテリーが満充電や充電していないときは約0.5Wの電力を消費します。ACアダプターをパソコン本体に接続していても、電源コンセントに接続しただけだと、ACアダプター単体で最大0.3Wの電力を消費します。 ※20 平均値。各製品で質量が異なる場合があります。 ※21 本製品の耐衝撃・耐振動・防塵・防滴・耐環境性能は無破損・無故障を保証するものではありません。あらかじめご了承ください。 ※22 高温環境・低温環境で使用する場合、直接触れないでください。高温環境・低温環境で使用する場合、周辺機器の一部は正常に動作しない場合があります。周辺機器の使用環境条件を確認してください。高温環境で継続的に使用すると製品寿命が短くなります。このような環境での使用は避けてください。低温環境で使用する場合、起動に時間がかかったり、バッテリー駆動時間が短くなったりすることがあります。 ※23 保証についての詳細は別ページをご覧ください。 ※24 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(単位：ギガ演算)で除したものです。達成率の表示は、2011年度目標に対し、100%以上の場合：500%以上=AAA、200%以上500%未満=AA、100%以上200%未満=A、100%未満の場合：その値(%)です。