

富士通がお勧めする Windows® 7.

製品カタログ STYLISTIC Q702/F 11.6型ハイブリッド タブレット

FUJITSU

スタイリッシュ

STYLISTIC Q702/F 11.6型ハイブリッド タブレット



※キーボードドッキングステーションは別売となります。

STYLISTIC Q702/F

型名	FMVNQ7PM	FMVNQ7PE
希望小売価格	149,800円(税別)	149,800円(税別)

用途に応じて分離可能な2Way STYLE

キーボード・ドッキングステーション装着時はノートPCとして、分離して単体の場合はタブレットとしても使用が可能なハイブリッド構造。それぞれの長を活かした使用が可能です。

薄型・軽量ボディ

薄さ約12.7mm、重さ約850g*の、持ち運びに優れた筐体設計。
*タブレット運用時。

長時間駆動

タブレット/キーボード・ドッキングステーション側の双方のバッテリーを使用し、約10.4時間*の長時間駆動を実現。
*キーボード・ドッキングステーション装着時。

高性能・充実の拡張性

高性能なデュアルコアCPU搭載

高速処理を実現する第三世代インテル® Core™ i5プロセッサを搭載。指やペンでの直感的な操作を快適に行えます。

ノートPCとしての利用を考慮した拡張性

キーボード・ドッキングステーションを装着することでアナログRGB、有線LANなど、ノートPC利用時に役立つインターフェースが利用できます。

安心・安全のクオリティ

お客様の情報を守る強固なセキュリティ

指紋センサーを標準搭載。暗号化機能付フラッシュメモリディスク、セキュリティチップ*を選択可能。

*セキュリティチップをカスタムメイドにて選択すると、インテル® vPro™テクノロジーに対応します。

国内生産による高品質・高信頼

パソコン本体の生産<部品受入検査・CPU組込み・装置組込み・最終組立・出荷試験(品質管理)>をすべて国内で実施しています。



shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために

やりたいこと、軽快に。

Windows 7

富士通がお勧めする Windows® 7.

本体仕様一覧表

「赤字」で記した箇所はカスタマイドで変更が可能です。

		Qseries STYLISTIC Q702/F	
シリーズ名/品名		Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※1 [型名:FMVNO7PE] Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※2 [型名:FMVNO7PM]	
OS(いずれか1つを選択)		インテル® Core™ i5-3427U プロセッサ (HTテクノロジー対応) 1.80GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.80GHz)	
CPU	動作周波数	2/4	
	コア数/スレッド数	256KB×2 3MB	
	キャッシュメモリ	2次 3次	
チップセット		モバイルインテル® QM77 Express	
システムバス/システムバス		5GT/s DMI※3	
メインメモリ	標準/最大	4GB (DDR3 SDRAM/DDR3-1600)※4	
	メモリスロット(空き)	0(0)	
表示機能	グラフィックスアクセラレータ	CPU内蔵	
	ビデオメモリ	最大1534MB(メインメモリと共用)※5 最大1696MB(メインメモリと共用)※5	
	内蔵ディスプレイ(解像度、表示色数)※6	1366×768(HD)、1677万色※18	
	パネルサイズ	11.6型	
	ドットピッチ	0.1875mm	
	入力方式	静電容量方式タッチパネル、電磁誘導方式(専用スタイラスペン×1付属)	
外部ディスプレイ表示	外部ディスプレイのみ	最大1920×1200ドット(最大1677万色)	
	同時表示※7	1360×768ドット(LCD:1677万色※18/外部ディスプレイ:最大1677万色)	
フラッシュメモリアクセル	標準フラッシュメモリアクセル64GB/暗号化機能付フラッシュメモリアクセル128GB(シリアルATA、固定式)※19		
オーディオ機能	ステレオスピーカー/デュアルマイク内蔵		
カメラ	内蔵(有効画素数 約92万画素(本体表面)/約500万画素(本体裏面))		
通信	LAN	-	
	無線LAN※8	IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi準拠	
セキュリティ	Bluetooth※9	Bluetoothワイヤレステクノロジー V4.0	
	セキュリティチップ(TPM)	なし/TCG Ver1.2準拠	
ダイレクトメモリスロット	指紋センサー	内蔵型指紋センサー(スライド式)	
	スマートカード	-	
インターフェース	外部ディスプレイ	HDMI出力端子×1	
	ヘッドホン/ラインアウト端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック(出荷時ヘッドホン)※11	
キーボード・ドッキングステーション	マイクイン/ラインイン端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック(出荷時マイク)※11	
	USB※10	USB3.0×1、USB2.0×1	
電源供給方式	USB※10	USB2.0×2	
	キーボード	日本語キーボード(キーピッチ約17mm/キーストローク約1.7mm、86キー、JIS配列準拠)	
バッテリー駆動時間※13 (JEITA 1.0※12)	タッチパッド	フラットポイント	
	バッテリー	45Wh(取り外し可能)	
バッテリー充電時間※14	状態表示	LED	
	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake On LAN対応	
消費電力(最大時)	アナログRGB ミニD-SUB 15ピン×1、最大1920×1200ドット、1600万色(VGA)	-	
	外部ディスプレイ	ACアダプタ(入力波形は正弦波のみをサポート)または、リチウムポリマーバッテリー	
電圧降下対策	ACアダプタ	34Wh	
	バッテリー	約4.6時間	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※17(2011年度基準)	キーボード・ドッキングステーション装着時	約4.6時間	
	休止/電力オフ時	約10.4時間	
外形寸法(W×D×H)	使用時	約2.3時間※16/キーボード・ドッキングステーション装着時約3.8時間	
	使用時	3.1時間以上※16/キーボード・ドッキングステーション装着時6.5時間以上	
質量※15	Windows 7	約9W(約55W)※16	
	Windows 7	約9W(約55W)※16	
状態表示	Windows 7	VCCI Class B	
	Windows 7	後報※16	
温湿度条件	Windows 7	302×195×127mm(キーボード・ドッキングステーションは除く)	
	Windows 7	約850g(タブレットのみ)、約1.70kg(キーボード・ドッキングステーションを含む)	
サポートOS	Windows 7	LED	
	Windows 7	温度5~35℃/湿度20~80%RH(動作時) 温度10~60℃/湿度20~80%RH(非動作時)、ただし結露しないこと	
サポートOS	Windows 7	Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※1 Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※2 Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※1 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※2	

- ※1:日本語32bit版。
- ※2:日本語64bit版。
- ※3:DMIとはDirect Media Interfaceの略になります。
- ※4:本体内部のメモリは取り外しできません。また、メモリの追加増設はできません。OSの画面上表示にかかわらず、32bit版OSが使用可能な領域は最大約3GBになります。ただし、装置構成によって利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※5:Intel Dynamic Video Memory Technology (DVMT) を使用しており、パソコンの動作状況によりメモリ容量が最大容量まで変化します。ビデオメモリの容量を任意で変更することはできません。
- ※6:既定以下の解像度設定の場合、表示領域が画面中央に小さくなったり、にじむような表示になる場合があります。
- ※7:LCDと外部ディスプレイで同時表示する場合、外部ディスプレイ側の解像度は外部ディスプレイの仕様により異なります。
- ※8:ご利用に関する詳細は、無線LAN機能のご利用にあたってご確認ください。
- ※9:全てのBluetooth® ワイヤレステクノロジー規格対応機器に接続可能なことを保証するものではありません。
- ※10:全てのUSB機器について動作を保証するものではありません。また、USB1.1準拠の周辺機器を接続している場合、USB1.1準拠の仕様でお使いいただけます。
- ※11:OS上の設定により変更可能です。
- ※12:一般社団法人電子情報技術産業協会「JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.1.0)」(http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14)。なお、本体のみ、省電力制御あり、フル充電の使用条件。ただし、実際の駆動時間は使用条件により異なります。
- ※13:バッテリー駆動時間は、ご利用状況やカスタマイド構成によっては記載時間と異なる場合があります。
- ※14:スタンバイ(スリープ)時または電源ボタン(スイッチ)OFF時。
- ※15:各製品で質量が異なる場合があります。
- ※16:詳細については、富士通製品情報ページ(http://www.fmworld.net/biz/fmv/)をご覧ください。
- ※17: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した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(単位:ギガワット)で除したものです。
- ※18:デザイン機能により変形(LCDのみ)。
- ※19:ファームウェアはNTFS5になります。
- ※20:すべてのSDメモリーカード(SDHC/SDXCメモリーカードを含む)の動作を保証するものではありません。SDIOカード、マルチメディアカードには対応しておりません。なお、ご利用可能なSDメモリーカードは最大2GB、SDHCメモリーカードは最大32GB、SDXCメモリーカードは最大64GBまでとなります。
- ※21:本体標準のバッテリーは取り外しすることはできません。バッテリー交換は引取修理でのみ対応いたします。又、バッテリー交換は保証期間の内外に関わらず有償修理となります。

無線LAN機能のご利用にあたって

本カタログに記載の製品の無線LAN機能はIEEE802.11a、11nの場合5GHz、IEEE802.11b、11g、11nの場合2.4GHzです。5GHzの周波数帯を5.2/5.3GHz帯で使用可能な場合、室内のみで使用できます。また2.4GHzの周波数帯では、電子レンジ等の産業、科学、医療用機器の他、他の無線LANシステム、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移動体通信網無線LAN、アマチュア無線機、免許を要しない特定小電力無線局など(以下、「他の無線LAN」と略す)が混在しています。

- この機器の使用前に、近くに医療機器や工場がないことを確認してください。
- 万一、この機器と「他の無線LAN」との間に電波干渉が生じた場合は、速やかにこの機器の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または機器の使用を停止してください。
- 心臓用ペースメーカー等の医療機器からは22cm以上離れてご使用ください。
- 本製品は日本国内専用です。海外での使用の場合、当該国の電圧関連法令に抵触する可能性があります。
- 2.4GHzの場合は1~13チャンネル(ただしIEEE 802.11nの40MHz帯域幅システム(H140)の場合は[1,5]/[2,6]/[3,4]/[4,8]/[5,9]/[6,10]/[7,11]の[]内のチャンネルを組み合わせる1つのチャンネルとして使用します)、5GHzの場合はW52、W53、W56の19チャンネル(ただしIEEE 802.11nの40MHz帯域幅システム(H140)の場合はW52(136,40)/[44,48]/W53(152,55)/[60,64]/W56(100,104)/[108,112]/[116,120]/[124,128]/[132,136])の[]内のチャンネルを組み合わせる1つのチャンネルとして使用します)から通信チャンネルは選択できますが、その機種が元々サポートしているチャンネル数、無線LANの台数や位置により、使用できるチャンネルに制限があります。
- 同一チャンネルを使用する無線LAN製品とのみ通信が可能です。
- IEEE802.11gは既存のIEEE802.11bとの共存が可能です。IEEE 802.11gとIEEE 802.11bの混在環境においては、共に本来の性能が出ない場合があります。本来の性能が必要な場合は、IEEE802.11gとIEEE802.11bを別のESS-IDに設定する、もしくはチャンネルを5チャンネル以上離してください。又は無線LANアクセスポイントをIEEE802.11bのみ/IEEE802.11gのみに設定してください。
- IEEE802.11gは既存のIEEE802.11bとの共存、複数のIEEE802.11gクライアントにて大きなファイルの送受信をする等、負荷が高い際には、IEEE802.11gクライアントがつかまりづらくなる場合があります。
- 本カタログに記載の製品の2.4GHz帯を使用している無線設備は全帯域を使用し、かつ移動体通信網の帯域を回避できます。変調方式としてはDSS-SSおよびOFDM方式を採用しており、干渉距離は40mです。
- IEEE802.11bはチャンネル14をサポートしていません。

●本製品の型名、希望小売価格、カスタマイドの詳細、およびサポートメニューなどについては別途当社製品情報ページ(<http://www.fmworld.net/biz/fmv/>)でお知らせいたします。

Green Policy Innovation 富士通の環境についての取り組みの詳細は、富士通ホームページ「環境活動」をご覧ください。<http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/>

有寿命部品について

- 本製品には、有寿命部品(LCD、フラッシュメモリアクセル等)が含まれています。有寿命部品の交換時期の目安は使用頻度や条件により異なりますが、空調のある通常のオフィス環境において1日約8時間、1ヶ月で25日の使用で約5年です。なお、この期間はあくまでも目安であり、故障しないことや無料修理をお約束するものではありません。長時間連続使用等、ご使用状況によっては早期に部品交換が必要となる場合があります。詳しくは、<http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/guarantee/> ●本製品は、24時間以上の連続使用を前提とした設計にはなっていません。●長安定してご使用いただくために、省電力機能の使用をおすすめします。●バッテリーは消耗品です。使用期間や頻度により変化速度が異なります。(バッテリーは保証対象外です)。バッテリーは保証期間の内外を問わず、有償修理となります。

●本カタログに記載の仕様は、予告なく変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。●写真は、開梱中のものであり、実際の商品と異なる場合があります。●各種ドライバやBIOS、ファームウェア、添付ソフト等の最新バージョンを以下のダウンロードサイトに提供してあります。システム設定後、最新のモジュールをダウンロードして頂くことを推奨いたします。尚、最新モジュールのダウンロードおよび適用作業は、お客様自身で実施願います(弊社作業員が直接おこなう場合は有償にて承ります(別付ソフトを除く)。<ダウンロードサイト> http://www.fmworld.net/biz/fmv/index_down.html ●液晶パネルは非常に繊細な構造の薄い技術で作られており、画面の一部に点灯しないドットや、常時点灯するドットが存在する場合があります。これは液晶パネルの特性によるものであり、故障ではありませんので、予めご了承ください(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは対応するディスプレイ、プロジェクターの表示する全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合を示しています)。●液晶パネルは製造工程により、各製品で色合いや劣化の程度が異なります。また、液晶パネルの材質上、温度変化などで多少の色むらが生ずる場合があります。●Windows® 7 Professional、Windows® 7 Home Premiumはソフトウェア(「ジョイント」等)についてご購入の際にご確認ください。●ソフトウェアによっては、本製品にCD/DVDドライブの周辺機器が必要な場合があります。●本製品は「外国産品」に分類され、日本国内に輸出する場合は、同法に基づき許可が必要となります(ただし、持ち帰りを前提とした個人使用の場合等、不要となる場合があります)。●本製品および周辺機器は日本国内で生産されています。●本製品は「ワットリ」を50%以下に削減しています。●このカタログのディスプレイは168×100×1000×1000の解像度です。168×1024×1024は解像度のものと表記上同等ですが、実質は小さくなりますのでご注意ください。●パソコン本体および周辺機器は日本国内で生産されています。●本製品の操作性や性能(製品機能)を維持するために必要な部品の保有期間は、製造後5年間です。●ソフトウェアは取り外し可能ですが、その後の再インストールには、必ずしも本製品の保証は適用されません。●本製品の保証は全帯域を使用し、かつ移動体通信網の帯域を回避することで、変調方式としてはDSS-SSおよびOFDM方式を採用しており、干渉距離は40mです。●詳細は <http://windows.microsoft.com/systemrequirements> をご覧ください。



このカタログには、FSC®森林認証紙、植物油インキ、有害な廃液を出さない水なし印刷方式を採用しています。

安全に関するご注意

ご使用の際は、マニュアルの「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。

水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。

火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示されている電源・電圧をお使いください。

やりたいこと、軽快に。

富士通株式会社

◎インターネットで最新の製品情報などをご覧いただけます。
富士通製品情報ページ(<http://www.fmworld.net/biz/fmv/>)

本カタログ掲載パソコンのご購入に関する相談は、電話でも承ります。

【購入相談窓口】 通話料無料 **0120-959-242** (受付時間: 平日9時~21時、土・日・祝日9時~17時)

*システムメンテナンスのため、サポートを休止させていただく場合があります。
*電話番号はお間違えないよう、お確かめのうえおかけください。