

手のひら静脈センサー内蔵タブレット  
**ARROWS Tab Q704/PV**    **ご紹介**

# ARROWS Tab Q704/PV 製品概要①

モバイル活用を強力にサポートする  
手のひら静脈センサー内蔵タブレット

- ◆ 12.5型大画面フルHD液晶
- ◆ 約16時間の長時間バッテリー駆動※1、急速充電に対応
- ◆ Intel® Core™ i5 搭載
- ◆ 強固なセキュリティ機能
- ◆ ペンによる快適な操作性
- ◆ Intel® vProテクノロジー対応※2



OS	CPU	駆動時間
Win 8.1 Pro (64bit), Win 8.1(64bit)	Intel® Core™ i5-4300U(1.9GHz)	約16時間※1
メモリ	ストレージ	液晶
4GB	暗号化SSD 128GB/256GB	12.5型 1920×1080 (Full HD)

※1 JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver1.0) に基づく(本体のみ、省電力制御あり、フル充電時)。ただし、実際の駆動時間は使用条件により異なります。

※2 セキュリティチップ選択時

利用環境や用途に  
合わせて、  
効率的に駆動

「ターボモード専用拡張クレードル」で、CPUパフォーマンスが向上！

《ターボモード：CPUフル稼働時》

専用拡張クレードルに接続すると、  
CPUパフォーマンスが向上し、オフィスでの資料作成等さらに快適に。

《ノーマルモード：通常利用時》

通常利用時は長時間利用ができるようにCPUが駆動。

ハイスペックで  
快適な操作

ノートPC同等のハイスペック！

Intel® Core™ i5を搭載。

A4サイズの大画面液晶で、タッチでもペンでも入力できます。  
また**急速充電**で1時間で約80%充電可能です。

安心安全の  
強固な  
セキュリティ

富士通ならではの！充実のセキュリティ機能。

ハイスペックタブレットを安心して持ち運びたい！  
そんな期待に応える多彩な機能。

暗号化機能付SSD、手のひら静脈認証を標準装備  
リモートデータ消去ソリューション CLEARSURE 3G/LTEを搭載できます。

# ARROWS Tab Q704/PV 詳細スペック

品名	ARROWS Tab Q704/PV	
液晶	12.5型ワイド フルHD IPS液晶 (1920×1080)	
	入力方式	静電容量式 (タッチ) /電磁誘導式(専用スタイラスペンTAB3 (0635198)×1付属)
	マルチタッチ	○ (10点)
	ペン	○
プレインストールOS	Windows 8.1 Pro(64bit)	
CPU	Core i5-4300U vPro (1.9GHz)	
チップセット	CPUに含む	
メモリ	4GB	
ストレージ	暗号化機能付128GB (SSD) , 暗号化機能付256GB (SSD)	
通信	LAN	搭載可(カスタムメイド)
	W-LAN	802.11a/b/g/n
	W-WAN	標準 : なし/無線WANモデル : Xi (LTE) 対応
	Bluetooth	Bluetooth v4.0+HS
カメラ	in : 200万画素 / out : 500万画素	
センサー	加速度センサ、地磁気センサ、照度センサ、ジャイロセンサ	
GPS	標準モデル : カスタムメイド/無線WANモデル : ○	
マイク	○(デジタル)	
スピーカー	○ (ステレオ)	
手のひら静脈センサー	○	
セキュリティチップ	搭載可(カスタムメイド)	

インタフェース	ディスプレイ	搭載可(カスタムメイド)
	HDMI	搭載可(カスタムメイド)
	USB	USB3.0×1、micro USB2.0×1
	メモリーカード	micro SD×1
	オーディオ	ヘッドホン出力/マイク入力×1
バッテリー	リチウムポリマー	
バッテリー駆動時間 (標準) ※1	約16h	
バッテリー充電時間 (標準)	約2.5 h	
消費電力	最大	約69W
	標準	約4W
外形寸法	幅	339.5mm
	奥行	199.3mm
	厚さ	12.0mm
質量	Tab単体	約1.05kg
Office	オプション有り (カスタムメイド*)	
クレードル	USB	USB3.0×4
	HDMI	×1
	その他	VGA、LAN
バッテリー-交換可否	SupportDesk予防保守サービスにて有償交換対応	

※1 : JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver.1.0) による駆動時間です。駆動時間は使用状況および設定等により変動します。

世界初！

# 手のひら静脈認証搭載タブレット

FUJITSU

世界最小・最薄・最軽量※となる富士通独自の非接触型センサー  
センサーの小型化により世界で初めてタブレットにも搭載可能に

(※) 世界最小・再薄・最軽量：当社調べ（2013年10月現在）



## 1. 高い安全性

### ■ 静脈は体の中の情報なので盗まれ難い

・体内情報のため指紋のように残留することがない

### ■ 静脈は万人不同、経年変化しない

・血管の太さや大きさは成長にともない変化するが、模様は変化しない（相似形）

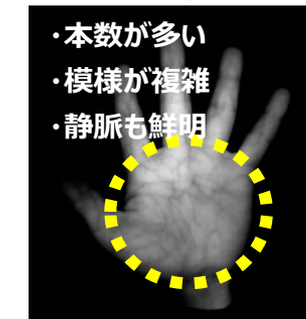


## 2. 高い認証精度

### ■ 『手のひら』は認証精度を高められる

・静脈本数が多く、かつ複雑に交差しているため、高い認証精度を期待できる

### ■ 『手のひら』は幹線の太い血管がはしる



## 3. 高い受容性

### ■ 手のひらは、誰でも、いつでも認証に使える部位

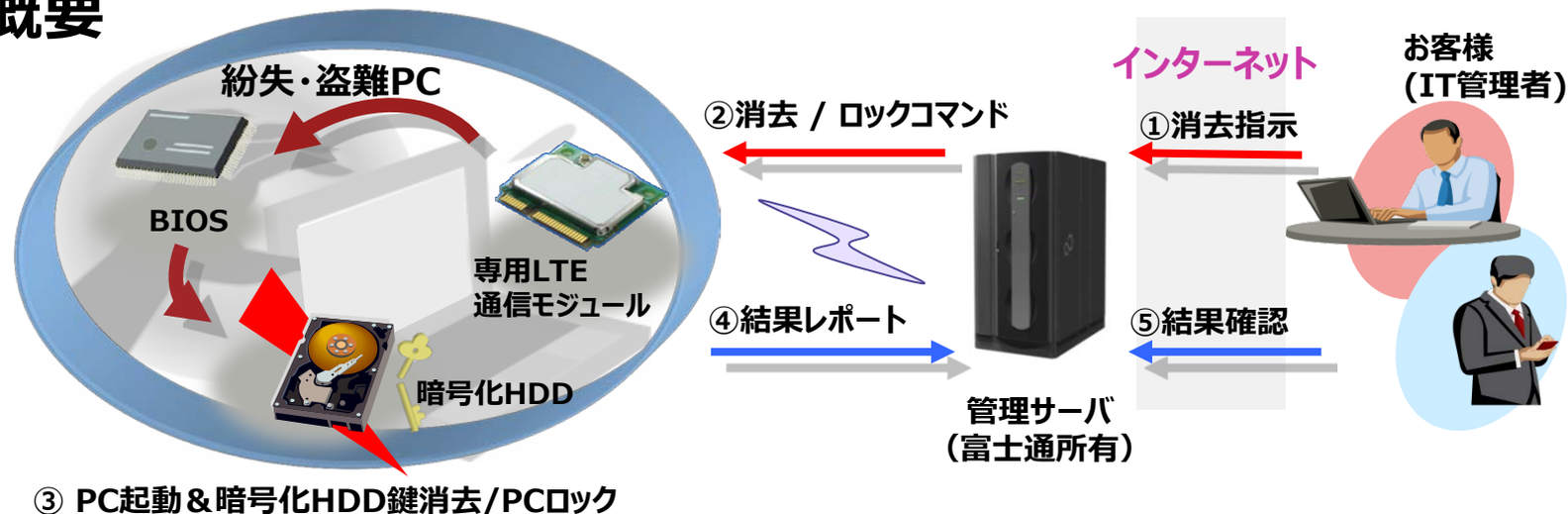
・静脈のない人はいない（指紋は人により、無い、または、薄い場合がある）

### ■ 非接触で、衛生的かつ誰でも抵抗感なく使える

### ■ 手をかざすだけの簡単な操作



## ■ 概要



## ■ 特長

### ■ 2つのセキュリティ機能により、高い確率で情報漏洩を防止

HDD内のデータを解析・復元不可能状態にする「データ消去機能」と、PCを起動させない「PCロック機能」を搭載。

### ■ 3G/LTEネットワークを利用した遠隔操作での実行指示が可能

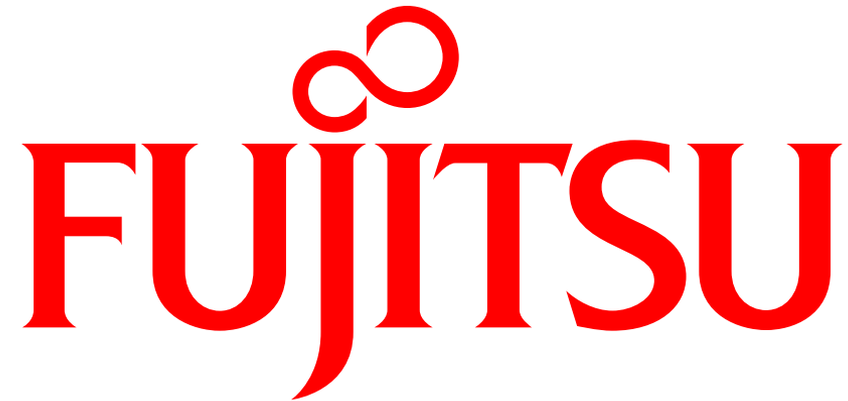
人口カバー率100%(※日本国内)の3G/LTE/GSMネットワークを利用し、「データ消去」「PCロック」の指示が可能。

### ■ 電源オフの状態でも実行可能

PCの電源ON/OFFに関わらず、待受状態を常時維持する専用通信モジュール搭載によりPCが電源OFFの状態でもHDD内のデータ消去が可能です。

### ■ PCから消去結果通知を取得可能

命令に対しての実行結果が取得可能。命令実行時のPCのおおまかな位置情報の取得の他に、最後のログイン時間の確認も可能。盗難時間と比較することにより、盗難後の情報漏洩の可能性を確認できます。



shaping tomorrow with you