

企業とお客様が「価値共創」する時代へ 富士通フォーラム、2017年5月に開催

ICTを活用することによってどのようにイノベーションを起こし、
これまでとは違う未来を創り出していけるのでしょうか。

富士通は、デジタル革新を実現するアプローチとして、
人を中心とするHuman Centric Innovationを提唱しています。

富士通フォーラムでは、お客様がデジタル革新を実現するために解決すべき課題、
それに対するアプローチ方法をご紹介します。

本フォーラムの場を今後の新たなビジネスの展開にお役立ていただきたく、
日頃よりご愛顧賜っております皆様へいち早くご案内申し上げます。

なお、イベント詳細につきましては、後日あらためてご案内いたします。

2017 5.18 木 > 5.19 金

開催場所

東京国際フォーラム [有楽町]





法人向けデスクトップPCについて最新の第7世代インテルCoreプロセッサ・ファミリー搭載した「ESPRIMO D587/R」、「ESPRIMO Q556/R」を提供致します。また、マールブルグレイカラー(白)の標準モデル「ESPRIMO Q556/P」を提供致します。

【ここがポイント】

- ・最新の第7世代インテルCore プロセッサ・ファミリーを搭載。
- ・USB3.1(Gen2, Type-C コネクタ) に対応可能(カスタムメイド)※D587/Rのみ。
- ・ESPRIMO Q556/P (マールブルグレイ(白) 国際エネルギースタープログラム対応モデル)を提供。
本モデルは、ESPRIMO Q556/P(黒筐体)モデルをベースに筐体カラーを白色に変更したモデルで、ヘルスケアや24時間対応のモデルはございません。

製品ラインナップ

コンパクト型 Dシリーズ

ハイエンドモデル D957/P 第7世代 CPU

- ・国際エネルギースタープログラム対応モデル
- ・ヘルスケアモデル
- ・標準モデル

多機能モデル D587/R 第7世代 CPU **New**

- ・国際エネルギースタープログラム対応モデル
- ・ヘルスケアモデル
- ・24時間モデル
- ・標準モデル

ハイエンドモデル D956/P 第6世代 CPU

- ・国際エネルギースタープログラム対応モデル
- ・ヘルスケアモデル
- ・標準モデル

多機能モデル D586/P 第6世代 CPU

- ・国際エネルギースタープログラム対応モデル
- ・ヘルスケアモデル
- ・24時間モデル
- ・標準モデル

・ボリュームライセンス必須モデル有

エントリーモデル D556/P 第6世代 CPU

- ・標準モデル

・ボリュームライセンス必須モデル有

ウルトラスモール型 (Qシリーズ)

ウルトラスモールモデル Q556/P 第6世代 CPU **New**

- ・国際エネルギースタープログラム対応モデル(白筐体モデル)
- ・国際エネルギースタープログラム対応モデル(黒筐体モデル)
- ・国際エネルギースタープログラム24時間モデル(黒筐体モデル)

・ボリュームライセンス必須モデル有

ウルトラスモールモデル Q556/R 第7世代 CPU **New**

- ・国際エネルギースタープログラム対応モデル(白筐体モデル)
- ・国際エネルギースタープログラム対応モデル(黒筐体モデル)
- ・国際エネルギースタープログラム24時間モデル(黒筐体モデル)

液晶一体型 (Kシリーズ)

液晶一体型スタンダードモデル K556/P 第6世代 CPU

- ・国際エネルギースタープログラム対応モデル[標準]

・ボリュームライセンス必須モデル有

ボリュームライセンス必須モデルについて

ボリュームライセンスモデル必須モデルは、通常のWindows 7 Professional (Windows 10 Proダウングレード) / Windows 8.1 Pro (Windows 10 Proダウングレード) モデルに比べ希望小売価格が3,000円割安となっております。

■ **ESPRIMO提供機種 : Q556/P、D586/P、D556/P、K556/P**

【販売条件】

- (1) マイクロソフト社とボリュームライセンス(パソコン用Windows OSのボリュームライセンス)契約を締結していること。
- (2) 年間25台以上のパソコンを購入予定であること。

ESPRIMO D587/R

多彩なCPUから業務に最適なモデルを選択できる多機能モデル



- ◆Windows 10 Pro (64bit) 搭載モデル提供
(Anniversary Updateを適用したOSをプリインストール)
- ◆最新のインテル®Celeron®プロセッサから第7世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー(Core3/i5/i7)が搭載可能
- ◆豊富なラインナップ：
「ヘルスケアモデル」、「24時間モデル」、「国際エネルギースタープログラム対応モデル」
- ◆NVIDIA GeForce GTX 745搭載可能 **カスタムメイド**
- ◆大容量 1 TB HDDやフラッシュメモリディスク256GB(SSD)を搭載可能 **カスタムメイド**
- ◆RAID1(ハードウェアRAID)による信頼性向上 **カスタムメイド**
- ◆USB3.1(Gen2, Type-Cコネクタ)に対応可能 **カスタムメイド**
- ◆Blu-rayドライブ搭載可能 **カスタムメイド**
- ◆マルチディスプレイ接続(標準では2台、カスタムメイドで3台まで接続可能)

ESPRIMO Q556/R

省スペース筐体に充実の基本性能を備えたウルトラスモールモデル



- ◆Windows 10 Pro (64bit) 搭載モデル提供
(Anniversary Updateを適用したOSをプリインストール)
- ◆最新の第7世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載 **カスタムメイド**
- ◆豊富なラインナップ：
 - 本体カラーは、ご利用環境に合わせて、2色(コアブラック(黒)/マーブルグレイ(白))から選択可能
 - 「国際エネルギースタープログラム対応モデル」、「24時間対応モデル(コアブラックのみ)」の選択が可能
- ◆IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠の無線LAN + Bluetooth® ワイヤレステクノロジーを選択可能 **カスタムメイド**
- ◆省スペース性に優れたウルトラスモール筐体ながら電源ユニット・光学ドライブ(トレー式)を内蔵可能 **カスタムメイド**
- ◆フラッシュメモリディスク(SSD)搭載 **カスタムメイド**
- ◆机上の環境をより快適にする「ディスプレイマウントキット」「ディスプレイアーム」 **カスタムメイド**

ESPRIMO Q556/P

省スペース筐体に充実の基本性能を備えたウルトラスモールモデル



- ◆Windows 10 Pro (64bit) 搭載モデル提供
Anniversary Updateを適用したOSをプリインストール
- ◆第6世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載 **カスタムメイド**
- ◆豊富なラインナップ
 - 本体カラーは、ご利用環境に合わせて、2色(コアブラック/マーブルグレイ)から選択可能
 - 「国際エネルギースタープログラム対応モデル」「24時間モデル※」選択可能
※「24時間モデル」は、コアブラックカラーのみ選択可能
 - パソコン用WindowsOSの「ボリュームライセンスをお持ちのお客様に割安な「ボリュームライセンス必須モデル」を用意
- ◆IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠の無線LAN + Bluetooth® ワイヤレステクノロジーを選択可能 **カスタムメイド**
- ◆省スペース性に優れたウルトラスモール筐体ながら電源ユニット・光学ドライブ(トレー式)を内蔵可能 **カスタムメイド**
- ◆机上の環境をより快適にする「ディスプレイマウントキット」「ディスプレイアーム」 **カスタムメイド**

※各機種のスペックの詳細につきましては、カタログ(2017年4月)をご覧ください。



法人向けノートPC についてウルトラ・モバイル「S937/P」を提供致します。

【ここがポイント】

- ①第7世代最新CPU (Kaby Lake) を搭載
- ②長時間使用に耐えられるバッテリー駆動
- ③薄くてもアナログディスプレイコネクタや有線LAN、モバイル・マルチベイを搭載

用途	ラインナップ	
	2017年4月発表	2016年下期発表
事務所などに設置		<p>15.6型</p> <p>A747/P A577/P A577/PX A746/P A576/P A576/PX</p>
事務所内や会議室への持ち運び・モバイル利用		<p>15.6型</p> <p>U757/P E557/P E756/P E556/P</p> <p>14.0型</p> <p>U747/P E547/P E746/P E546/P</p>
出張や外出などモバイル運用中心	<p>13.3型</p> <p>S937/P</p>	<p>13.3型</p> <p>U937/P E736/P S936/P T936/P</p> <p>12.5型</p> <p>U727/P P727/P</p>

LIFEBOOK S937/P

13.3型ワイド液晶搭載 さらに進化した、いつでもどこでも使える軽量コンパクトウルトラモバイル



- ◆Windows 10 Pro (64bit) 搭載モデル提供
Anniversary Updateを適用したOSをプリインストール
- ◆アクティブに持ち運べるモバイル性 (12インチ並のコンパクト筐体)
315.8×214×11.0~19.8mm (突起部除く)
- ◆アナログRGB、有線LANなどそのまま使える高い拡張性
- ◆毎日のビジネスに安心の“頑丈設計”、200kgf天板加圧試験をクリアする堅牢設計
- ◆NFC、手のひら静脈センサーも加わり、より充実したセキュリティ機能

※スペックの詳細につきましては、カタログ(2017年4月)をご覧ください。

ボリュームライセンス必須モデルについて

ボリュームライセンスモデル必須モデルは、通常のWindows 7 Professional (Windows 10 Proダウングレード) / Windows 8.1 Pro (Windows 10 Proダウングレード) モデルに比べ希望小売価格が3,000円割安となっております。

■ LIFEBOOK提供機種 : S936/M、E756/M、E736/M、A746/N、A576/N

【販売条件】

- (1) マイクロソフト社とボリュームライセンス(パソコン用Windows OSのボリュームライセンス)契約を締結していること。
- (2) 年間25台以上のパソコンを購入予定であること。

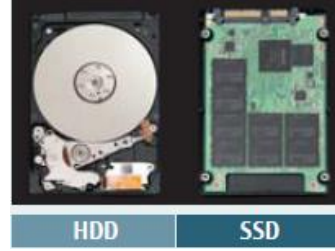
SSD（フラッシュメモリディスク）を搭載することによりパソコンの性能を上げることが可能です。
業務効率を上げるためには、作業速度を向上させたパソコンの活用が重要です。

SSDの特長

静音性

省電力

高信頼



HDD

SSD

- HDDと異なりモーターや磁気ヘッド、回転ディスク等の機械的に駆動するパーツが無いため、省電力かつ軽量、そして、振動や衝撃に強く高信頼です。
また、ディスクを回転させるモーターが不要なため、SSD自体の動作音はありません。

SSDによる業務効率向上が企業全体の生産性向上に貢献

従業員一人あたり、1日で20分間の業務効率が向上すると仮定して、従業員200人の場合、
1年間で約16,667時間（費用換算：約3,333万円*）、3年間で約1億円に相当する生産性が生み出されることになり
ます。

*従業員の1年間の就業日数250日、時給を2,000円として試算。

従業員一人あたり、
1日20分間の業務効率向上



3年間で
約1億円相当の生産性向上



SSD搭載可能機種一覧

●：標準装備、○：カスタムメイド、－：設定無し

モデル SSD	LIFEBOOK								ESPRIMO				
	S936/P S936/M	T936/P	P727/P	U937/P U757/P U747/P U727/P	E756/P E756/M E746/P E736/P E736/M	E557/P E556/P E547/P E546/P	A747/P A746/P A746/N	A577/P A576/P A576/N	Q556/P	Q556/R	D957/P D956/P D587/R	D586/P	K556/P
SSD128GB	－	－	－	－	－	－	－	－	○	○*2	○	○	○
SSD256GB	－	－	－	－	－	－	－	－	●*1	●*1	○	●*1	－
暗号化機能付 SSD128GB	○	●	●	●	○	○	○	○	－	－	－	－	－
暗号化機能付 SSD256GB	○	○	○	○	○	○	○	○	－	－	－	－	－
SSD128GB + HDD 500GB 変更	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	○	○	－

*1：24時間モデル、24時間ヘルスケアモデルは標準搭載

*2：24時間モデルは除く



PCワークステーション「FUJITSU Workstation CELSIUS」において、17.3型液晶を搭載したモバイルワークステーション「CELSIUS H970」を提供致します。

【ここがポイント】

- 最新の第7世代インテルCoreプロセッサファミリーとXeon E3-1500Mv6ファミリーを搭載
- Windows 10 Anniversary Update適用済OS搭載
- 「NVIDIA VR Ready」プログラム認定 (Quadro P4000搭載時)

製品ラインナップ

デスクトップ

PCワークステーションの性能と信頼性を凝縮したコンパクトモデル



J550

最新の技術をフル投入し、スピードとパワー、安定性を提供するエントリーモデル



W550

ハイエンド3D CAD、3D CG制作、ソフトウェア開発などに最適なハイエンドモデル



M740

パワフルなデュアルCPUと高信頼チップセットを搭載したアドバンスモデル



R940

対応グラフィックスカード

Quadro® M2000/
K620

Quadro® M4000/
M2000/K620

Quadro® M5000/M4000/
M2000/K620/K420

Quadro® M5000/M4000/
M2000/K620/K420

ラックマウント

1Uラックサイズにワークステーション性能を凝縮し、サーバールーム集約やリモート管理を実現



C740

対応グラフィックスカード

Quadro® M5000/M4000/
M2000/K620/K420

ノート

ノート型筐体にワークステーション性能を凝縮し、モバイルでの設計開発を実現

H760



H970



対応グラフィックスカード

Quadro® M2000M/
M1000M/M600M

Quadro® P3000/
P4000

CELSIUS H970 の特長

高性能NVIDIA® Quadro® GPUを搭載したハイパフォーマンスモデル



- **大画面17.3型ワイドフルHD液晶を搭載**
大画面高解像度(1920x1080)で複数ウィンドウの同時表示や高解像度が必須なアプリなどの表現に活用でき、業務効率を上げます。
- **インテル® vPro テクノロジー標準対応**
- **ハイパフォーマンス機能の実現**
 - ・最新の3DグラフィックスNVIDIA® Quadro® Pシリーズを搭載。
 - ・高速起動/処理を実現するフラッシュメモリディスク (SSD) 搭載可能。
⇒ HDDの大容量データ保存の特長を活かしながら、フラッシュメモリディスク(SSD)による起動の高速化や処理スピードの向上を実現。
- **多彩なセキュリティ機能**
指紋センサー、セキュリティチップ、スマートカードスロットを標準搭載。

CELSIUS H970 のスペック

OS	Windows® 10 Pro (64bit版)	
CPU	標準：インテル Xeon E3-1535Mv6プロセッサ(4C/8T, 3.10GHz) 標準：インテル Core i7-7820HQプロセッサ(4C/8T, 2.90GHz) 標準：インテル Core i5-7440HQプロセッサ(4C/4T, 2.80GHz)	
チップセット	Intel QM175 Express チップセット(CPU i5/i7) Intel CM238 Express チップセット(CPU Xeon)	
メモリ	Xeonモデル 標準：16GB カスタムメイド：32GB、64GB Core iモデル 標準：8GB カスタムメイド：16GB、32GB、64GB	
ストレージ	標準：HDD500GB(SATA) カスタムメイド：暗号化機能付SSD256GB、暗号化機能付SSD512GB	
グラフィックスカード	Xeonモデル：標準：NVIDIA Quadro P3000 (6GB) カスタムメイド：NVIDIA Quadro P4000 (8GB) Coreiモデル：標準：Intel HG Graphics 630(CPU内蔵) カスタムメイド：NVIDIA Quadro P3000 (6GB)、NVIDIA Quadro P4000 (8GB)	
その他	無線LAN：IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (5GHz帯チャンネル：W52/W53/W56)(Wi-Fi準拠) セキュリティ：スマートカード、指紋センサー 海外修理対応	重量：約3.3kg

先端機能を搭載した富士通ディスプレイ 新機種提供

◆ フルHD (1920×1080) 以上のワイドモデル



27型ワイド：VL-P27-8T

・人感センサーと明るさセンサーを搭載。併用により効率的なディスプレイの省電力が可能。

23.8型ワイド：VL-B24-8T

・電子カルテ用ディスプレイとしてもお使いいただけます。

21.5型ワイド：VL-E22-8T

・ブルーライト低減機能、及び画面のちらつき(フリッカー)低減機能搭載。VL-P27-8T、VL-B24-8Tも同様。

◆ 新機種の主な仕様

型名		VL-P27-8T	VL-B24-8T	VL-E22-8T
画面サイズ		27型	23.8型	21.5型
液晶パネル	表示方式	IPS	IPS	IPS
	最大解像度	WQHD (2560×1440)	FHD (1920×1080)	FHD (1920×1080)
	ドットピッチ(mm)	0.233×0.233mm	0.274×0.274mm	0.248×0.248mm
	表示色	最大1677万色	最大1677万色	最大1677万色
	輝度	350cd/m ²	250cd/m ²	250cd/m ²
	コントラスト	1000:1	1000:1	1000:1
	応答速度	5ms (GTG at VIDEO mode)	5ms (GTG at VIDEO mode)	5ms (GTG at VIDEO mode)
	視野角	上下178° 左右178°	上下178° 左右178°	上下178° 左右178°
	色域	75%(NTSC比)	72%(NTSC比)	72%(NTSC比)
フリッカーフリー		TUV規格適合	TUV規格適合	TUV規格適合
ブルーライトカット		ブルーライトカットモード TUV規格適合	ブルーライトカットモード TUV規格適合	ブルーライトカットモード TUV規格適合
消費電力 /発熱量	最大	42W/152kJ/h	37W/134kJ/h	21W/76kJ/h
	エコモード ON時	21W/76kJ/h	19W/69kJ/h	14W/51kJ/h
	節電時	0.3W/1.1kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.2W/0.7kJ/h
国際エネルギースタープログラム		最新版に適合	最新版に適合	最新版に適合
外形寸法(W×D×H)		613×227×396~526	553×229×346~496	500.5×212×343.4
質量(表示部のみ)		約7.7kg(約4.6kg)	約5.6kg(約3.5kg)	約3.0kg(約2.7kg)