

シリーズ名	ASUS TUF Dash シリーズ			
製品名	ASUS TUF Dash F15 FX516PR			
型番	FX516PR-I7R3070ECG	FX516PR-I7R3070ECW	FX516PR-I7R3070GP	
本体カラー	エクリプスグレー	ムーンライトホワイト	エクリプスグレー	
OS ※1	Windows 10 Home 64ビット			
CPU	CPU名	インテル® Core™ i7-11370H プロセッサ		
	動作周波数 (標準/最大)	3.3GHz/4.8GHz		
	キャッシュメモリ	12MB		
チップセット	-			
メインメモリ	標準 ※2	16GB		
	仕様	DDR4-3200		
表示機能	ディスプレイ	15.6型ワイドTFTカラー液晶		
	表面仕様	ノンフレア		
	解像度	1,920 × 1,080ドット (フルHD) (240Hz)	1,920 × 1,080ドット (フルHD) (144Hz)	
	タッチパネル	非搭載		
	グラフィックス機能	NVIDIA® GeForce RTX™ 3070 (NVIDIA® Optimus™ Technology対応)		
	ビデオメモリ ※3	8GB		
外部ディスプレイ出力 ※4	最大7,680x4,320ドット			
記憶装置	SSD ※5	1TB (PCI Express 3.0 x4接続)		
光学ドライブ	ドライブの種類	-		
	読み出し速度	-		
	書き込み速度	-		
サウンド機能	サウンド規格	ハイ・デフィニション・オーディオ準拠		
	スピーカー	ステレオスピーカー内蔵 (2W × 2)		
	マイク	アレイマイク内蔵		
Webカメラ	-			
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (RJ45)		
	無線LAN ※6	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax		
	Bluetooth®機能	Bluetooth® 5.1		
入力機能	キーボード	87キー 日本語キーボード (イルミネートキーボード)		
	ポインティングデバイス	マルチタッチ・タッチパッド		
インターフェース	外部ディスプレイ出力	HDMI × 1		
	USBポート	Thunderbolt 4 (Type-C) ※7 × 1、USB3.2 (Type-A/Gen1) × 3		
	カードリーダー	-		
	オーディオ	マイクロホン/ヘッドホン・コンボジャック × 1		
セキュリティスロット	搭載			
電源	ACアダプターまたはリチウムポリマーバッテリー (4セル)			
バッテリー駆動時間 ※8	約12.6時間			
バッテリー充電時間	約2.4時間			
消費電力	最大約200W			
エネルギー消費効率 ※9	12区分 28.2kWh/年 (84%) 			
サイズ (突起部除く)	幅360mm × 奥行き252mm × 高さ19.9~20.9mm			
質量	約2.1kg			
保証期間	本体: 購入日より12か月間の国際保証 バッテリーおよびACアダプター: 購入日より12か月間の日本国内保証			
ビジネス統合アプリ	-			
主な付属品	ACアダプター ※10、製品マニュアル、製品保証書			
JANコード	0195553007436	0195553007429	0195553056960	

※1. プリインストールされているOS以外はサポート対象外となります。
 ※2. 増設や交換はサポートしていません。予めご了承ください。
 ※3. 専用ビデオメモリです。
 ※4. 外部ディスプレイの仕様によっては表示できない場合があります。
 ※5. リカバリーイメージなどに使用されるシステム領域が存在するので、上記の容量すべてがユーザー使用可能領域とはなりません。
 ※6. 5GHz帯をサポートしています。電波法により5.2/5.3GHz帯は屋内使用に限ります(5.2GHz帯高出力データ通信システムの基地局又は陸上移動中継局と通信する場合を除く)。
 ※7. データ転送と映像出力、本機への給電をサポートしています。すべてのデバイスの動作を保証するものではありません。
 ※8. バッテリー駆動時間は、JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver2.0)に基づいたものです。また、使用状況や設定などにより変動します。
 ※9. エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。達成率の表示は2022年度目標に対し、Aは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま%で表示しています。
 ※10. 電源ジャックからの給電に対応したACアダプターです。Type-C 経由での給電はサポートしていません。