

HIGH SPEC COMPACT MODE

FAB-\$330

B.T.O. Model

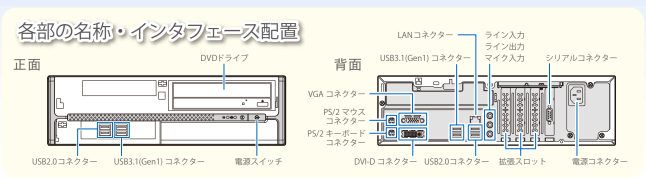
- Microsoft* Windows*10 IoT Enterprise 64bit 日本語版をサポート*1
- 国内自社工場での組立てにより高い信頼性を実現
- エンベデット指定のチップセット及び CPUを採用し同一モデルでの長期安定供給を実現
- インテル° Core™ i7 から Celeron° まで搭載 多様なラインナップ (BTOメニュー) により お客様の要求仕様を実現

※1 Windows*10 IoT Enterprise は、組込用途向けの OS となります。 事務用途、汎用用途等では使用できませんので、専用のシステムにてで使用ください。









株式会社ソード



機種名		FAB - s330(コンパクトモデル)
プロセッサー	メインプロセッサー	インテル® Core™ i7-8700 プロセッサー (3.2 - 4.6GHz) インテル® Core™ i5-8500 プロセッサー (3.0 - 4.1GHz) インテル® Core™ i3-8100 プロセッサー (3.6GHz) インテル® Celeron® プロセッサー G4900 (3.1GHz)
	ソケット	LGA 1151
チップセット		インテル® H310
メモリー	メインメモリー	DDR4-2133 SDRAM 4GB (4GB x1) 、8GB (4GB x2) 、16GB (8GB x2)
	メモリーソケット数	DIMM ソケット (288 ピン) x2
	ビデオメモリー	メインメモリーと共有
表示機能	コントローラー	メインプロセッサーに内蔵
SKALINGHE	解像度	最大解像度 1920 x 1200 ドット
補助記憶装置	HDD/SSD <mark>※ 1</mark>	2.5 型SATA インタフェース 1台または、2 台 HDD: 500GB / SSD: 256GB / RAID: SSD 256GB x2、HDD 500GB x2 より選択 ※ 2
	内蔵リムーバブル装置	DVD スーパーマルチドライブ (H/H Type) 無し より選択
ストレージベイ	3.5 型スロット	(HDD またはSSD にて使用) x1
	5.25 型スロット	DVD スーパーマルチドライブにて使用 x1
サウンド機能		HD Audio 準拠サウンドシステム (5.1ch)
LAN機能		1000Base-TX / 100Base-TX / 10Base-T (RJ-45) x1
拡張スロット		PCI Express® x16 1 スロット Gen3.0/2.0 サポート ロープロファイルサイズ (空き) <mark>※ 3</mark> PCI Express® x1 2 スロット Gen2.0 サポート ロープロファイルサイズ (空き)
インタフェース	シリアル	D-Sub 9 ピン x1
	ディスプレイ	DVI-D x1 、VGA x1
	LAN	RJ45 x1
	USB	USB3.2 (Gen1)x4 (正面 x2、背面 x2) ※ 4、USB2.0 x4 (正面x2、背面x2) ※ 5
	マイク入力	マイク入力(ステレオミニジャック) x1
	ライン入力	ライン入力(ステレオミニジャック) x1
	ライン出力	ライン出力 (ステレオミニジャック) x1
	その他	PS/2 x2 (キーボードx1、マウスx1)
入力装置	キーボード	OADG 準拠 日本語 109 キーボード (USB インタフェース)
	マウス	光学式USB マウス (スクロール機能付き)
カレンダー機能		日付、時計機能(内蔵電池にてバックアップ)
電源	電源条件	AC 100 V ± 10% 50/60Hz
	AC⊐— F	2ピンFG付き
	消費電流	2.34 % 6
最大消費電力	71396-16370	200W ※ 6 (アル負荷状態 ※ 7)
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※8		SSDモデル:61.0 kWh/年 省エネルギー基準達成率:A (区分:16) HDDモデル:64.6 kWh/年 省エネルギー基準達成率:A (区分:16)
プレインストールOS ※ 9		Microsoft® Window s® 10 IoT Enterprise 2016 LTSB (64bit)
外形寸法	本体 ※ 11 キーボード	96(W) x 416(D) x 330(H)mm 456(W) x 169(D) x 40(H)mm
質量	本体	*97.5kg * 6、 ** 11
	キーボード	#97.5Kg % 0,
環境条件	周囲温度	あた時10~35°C/非動作時-15~55°C
	湿度	動作時30 ~ 80%RH (結構しないこと) / 非動作時20 ~ 80%RH (結構しないこと)
規格	電波障害自主規制	WCCIクラスA 適合
	高調波電流抑制	JIS (2010) -3-2 クラスD 適合
	1174704-00071-07	

- HDD/SSD 容量は 1GB を 10 億パイトで算出しております。
- RAID 選択時、OS は Windows® 10 loT Enterprise 2016 LTS8(64bit) 固定となります。 また、RAID UペルはRAID1 (ミラーリング) になります。 実装可能なカードサイズはロープロファイルサイズで、次の寸法に限ります。縦64.41mm以下×横167.64mm以下×高さ14.48mm以下 USB1.1/USB2.0/USB3.2(USB1.2(Cent)) 対応。ただし USB 対応周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- USB1.1/USB2.0対応。ただしUSB対応周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- システム構成により異なります。 フル負荷状態とは、拡張スロットの使用可能な電流容量を最大にした状態です。
- プルス・ディー (100%)
- 140%未満)」「A A A (140 %以上)」 の3段階の表示語で表記しています。 プレインストール OS(Microsoft® Windows®) のカスタマイズ作業は別途作業費用が発生します。 Embedded OS プレインストール、リカバリーメ ディア作成等をご希望される場合や、Embedded OS 商品のご提供に関してはご相談ください
- ※10 Windows® 10 IoT Enterprise は、組込用途向けの OS となります。事務用途、汎用用途等では使用できませんので、専用のシステムにてご使用くだ
- ※11 縦置きスタンド、ゴム足を含みません。

■本製品には、有寿命部品が含まれています。有寿命部品の交換時期の目安は、使用頻度や使用環境 (温湿度など)等の条件により異なりますが、本製品を室温25℃環境で通常使用した場合、1日に約 13時間のご使用で約5年となります。したがってご使用の時間が上記より長い場合は、その分寿命 が短くなります。上記目安はあくまで目安であって、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。なお、24時間を超えるような長時間連続使用等、ご使用状態によっては早期にあるい は製品の保証期間内でも部品交換(有料) が必要となります。

対象品名*:ハードディスクドライブ、SSD、DVDドライブ、冷却用ファン、電源ユニット、マザーボード ※ それぞれ内蔵されているモデルが対象です。

社団法人 電子情報技術産業協会

「パソコンの有寿命部品の表記に関するガイドライン について https://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=74&ca=14

●本カタログ掲載の商品の名称はそれぞれ各社が商標として使用している場合があります。●Intel、Core、Celeronは、米国および他の国における自然の標本には登録商標です。●Microsoft、Windows、Windows、Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。
●Microsoft is a registered trademark of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries. ●パソコンのハードディスクに記録されたデータは、 削除」や「フォーマット」を行っただけでは復元されることがあります。完全消去を行う場合は、専門業者に依頼(特質)もしくは市販のソフトウェア(有質)などを使用してください。●本製品で使用するソフトウェアおよび周辺機器のご購入に際しては、各ソフトウェアおよび周辺機器のご購入に際しては、各ソフトウェアおよび周辺機器の正満入に際しては、各ソフトウェアおよび周辺機器の形式に動作をご確認と「ださい。●本製品は日本国のみのサポートとなります。●写真はすべて本カケログ用に撮影したもので、実際の使用状況と異なる場合があります。また、写真の向は印刷のため、実際の商品の色と多少異なる場合があります。●かカタロブに記載された内容および製品の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。●前提作や故障により、本製品の指内容が変化・消失する場合がございますが、これによる損害については、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめごプラネください。●プレインストールソフトは、市販のパッケージ商品とソフトの内容・マニュアル・その他添付ソフトにおいて一部実なるものがあります。●時計用電池は一定期間内使用しないと放電し、時間設定がずれることがあります。●PC本体、個々の製品に対しては、弊社出荷日より5年間保守サービスを行います。●本カタログに表記されている数値および表現は 2022 年 4 月現在のものです。2019 年 2 月 初取発行/ [Rev.6] 2022 年 4 月 改訂



安全に関するご注意

●正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず取扱説明書の 「安心してお使いいただくために」等をよくお読みください。





当社はISO14001 の認証を受けて います。

株式会社 ソード 営業本部

千葉県千葉市美浜区真砂 5-20-7 **2**: 043-279-2600 **7261-8580**

ホームページアドレス https://www.sord.co.jp/ ▶ ▶ ▶

