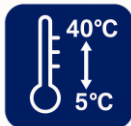


COMPACT BOX MODEL

# SR-c100



## 特長

### 24時間連続稼働

設計時から信頼性の高い部品を採用することで24時間稼働を実現します

### 多様な環境で使用可能

5℃～40℃を動作保証温度範囲としており、様々な機器への組込みが可能です

### 自社一貫体制による長期供給

自社で設計・品質管理・調達・生産を行い、全社一丸となって製品の長期供給を実現します

### 手のひらサイズで省スペース化

コンパクトサイズ(125 x 125 x 36mm)、軽量化(約550g)を実現しました  
VESA規格に対応しディスプレイ背面へ取り付け可能です

※製品設置場所に関しては、取扱説明書に従って正しく設置してください

## 使用イメージ



小型で省スペース化を実現

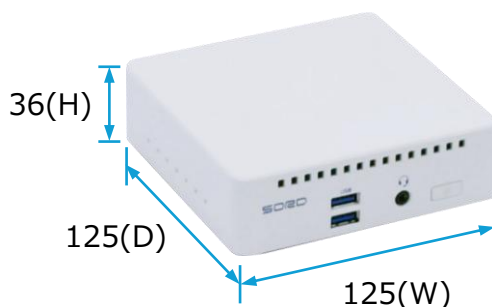


VESAマウント使用イメージ

## 本体サイズ

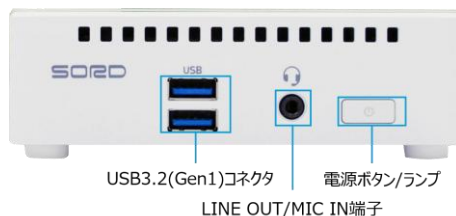
W:125mm D:125mm H:36mm※

※ ゴム足、縦置きスタンド、VESAブラケットを含みません

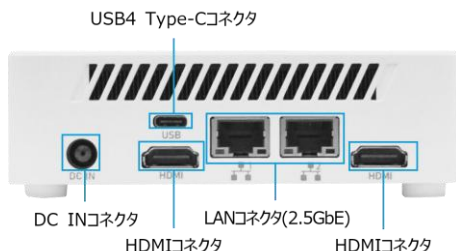


## インターフェース

### 前面



### 背面



# 仕様

機種名	SR-c100	USB	USB 3.2 (Gen1) 前面2ポート USB Type-C (USB 4対応) 背面1ポート
CPU		電源	
CPU	Intel® Core™ Ultra 5 Processor 125U	本体	・DC-in 19V ・USB Type-C : PD Sink 20V/3A (60W), Source5V/3A (15W)
クロック数 (ターボブースト時)	Pコア : 最大4.30GHz Eコア : 最大3.6GHz LEコア : 最大2.1GHz	ACアダプター	入力 : AC100V±10% (50/60Hz) 出力 : 19V/4.74A/90W
コア数/スレッド数	12コア(Pコア : 2, Eコア : 8, LEコア : 2) /14スレッド	ACコード	2ピンアース付き
キャッシュメモリー	12MB	定格消費電流	4.74A
パッケージ	FCBGA2049	最大構成での消費電力※2	41W
メモリー		省エネ法に基づくエネルギー消費効率※3	41.9 kWh/年 省エネ達成率 : A (区分 : 15)
メインメモリー	・16GB(8GB x2) ・32GB(32GB x1) ・64GB(32GB x2) より選択	外形寸法	
メモリーモジュール	262Pin DDR5-5600 SO-DIMM unbuffered ECC機能無し	本体※4	125(W) × 125(D) × 36(H) mm
動作クロック	5600MHz	ACアダプター	127(W) × 50(D) × 30(H) mm
メモリー専用スロット	2スロット	質量	
表示機能		本体	約550g
グラフィックアクセラ レーター	Intel® Graphics	ACアダプター	約330g
最大解像度	・HDMI : 4096 x 2160 (60Hz) ・USB Type-C (DisplayPort Alternate Mode) : 4096 x 2160 (60Hz)	筐体	小型PC (専用設計)
ストレージ		環境条件	
SSD	・480GB ・960GB より選択	周囲温度	動作時 : 5~40℃ 非動作時 : -15~55℃
サウンド機能		湿度	動作時 : 30~80%RH(結露しないこと) 非動作時 : 20~80%RH(結露しないこと)
HD Audio準拠 (ヘッドホン出力/マイク入力対応)		ソフトウェア	
通信機能		BIOS	AMI BIOS
LAN	2500Base-T /1000Base-T /100Base-TX / 10Base-T	OS	・Windows® 11 IoT Enterprise LTSC 2024 (64bit)※5 ・なし より選択
無線LAN機能	IEEE 802.11 ax (Wi-Fi 6E相当※1, Wi-Fi Alliance認証未取得)	関連規格	
Bluetooth®	Bluetooth® wireless technology / LE	電圧障害自主規制	VCCI Class-B 適合
拡張スロット	なし	高調波電流抑制	JIS C61000-3-2 クラスD 適合
ストレージベイ	なし	電気用品安全法	製品 : 非該当 ACアダプター、電源コードセット:適合
インターフェース		特定化学物質規制	J-Moss適合(ラベルによる表示は実施しません) EU RoHS指令準拠(10物質規制)
LAN	RJ45 x2		
ディスプレイ	HDMI x2 USB Type-C x1		
サウンド	ライン出力/マイク入力 x1 (ステレオミニジャック)		

※1 本製品の無線機能は屋内限定です。屋外では使用しないでください。

※2 最大構成時とは、本製品の選択可能なメニューで消費電力が最大となる構成になります。  
(CPU、SSD、SO-DIMM、LANポートに当社の負荷試験プログラムを使用して測定。)

※3 エネルギー消費効率とは、JIS C 62623:2014に規定する方法により測定した年間消費電力量です。  
省エネルギー基準達成率が100%以上の場合は、省エネルギー基準達成率の数値の代わりに  
「A (達成率100%以上110%未満)」「A A (110%以上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。

※4 ゴム足、縦置きスタンド、VESAブラケットなどは含まれません。

※5 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。

●本カタログ掲載の商品/規格の名称はそれぞれ各社/団体が商標として使用している場合があります。●Intel、Coreは、米国及びその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。●Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国および他の国における登録商標です。●Bluetooth®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標です。株式会社ソードは使用許諾の下でこれらのマークおよびロゴを使用しています。●本製品で使用するソフトウェア及び周辺機器のご購入に際しては、各ソフトウェア及び周辺機器の販売元に動作をご確認ください。●本製品のサポートは日本国内に限ります。●写真はすべて本カタログ用に撮影したもので、実際の商品と多少異なる場合があります。●本カタログに記載された内容および製品の仕様は改良の為に予告なく変更することがあります。●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。●本カタログに表記されている数値および表現は2026年7月現在のものです。2026年7月初版発行 / [Rev.1]

