© CONTEC Ver.1.03

FA コンピュータ **LPC-1800 シリーズ**



※製品の仕様・色・デザインは、予告なしに変更することがあります。

特長

■Intel® Core™ プロセッサシリーズ Raptor Lake に対応

省電力・ハイパフォーマンスの第 13 世代 Core プロセッサ、第 12 世代の Celeron プロセッサ G6900T に対応、省電力でありながら高い演算・描画能力 を実現しています。CPUは Embedded タイプの採用により、安定供給を可能に しています。

■CPU 内蔵高性能グラフィック

Intel® UHD Graphics 710/730/770 の搭載により、フル HD の動画もスムーズに再生することが可能です。また、DVI-I と DisplayPort、HDMI による 3 画面のフル HD 出力にも対応しています。

■周辺機器を自在に拡張できる豊富なインターフェイス

DVI-I、HDMI、DisplayPort、2.5GBASE-T×2,1000BASE-T×1、USB3.2 Gen1(USB 3.0)×8、USB2.0×2、シリアルポート×1(RS-232C/RS-422A/RS-485×1)、オーディオなどの拡張インターフェイスを搭載しています。

■従来製品 LPC-1700 シリーズと外形寸法および取り付け互換を実現

従来製品 LPC-1700 シリーズからのシステムリプレースを容易にするため、外形を同一寸法としています。

マウス…1※1

□ キ━ボード…1※1

ゴム足…1式

製品ガイド…1

П

同梱品

- □ 本体…1
- □ 縦置きスタンド…1
- □ AC電源ケーブル(125VAC, 3Pタイプ)…1
- □ DVI-アナログ RGB変換アダプター…1
- ※1 製品構成により数量が異なります。

搭載 OS

- Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC 64bit (日本語 / 英語 / 中国語 / 韓国語)
- · Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 (日本語 / 英語 / 中国語 / 韓国語)

本製品は、第 13 世代の Intel® Core™プロセッサシリーズ、または第 12 世代の Celeron®プロセッサ G6900T を搭載可能にした BTO 仕様の産業向けコンピュータです。

インテル®Q670 チップセット、最大 128GB の DDR5 メモリを搭載可能とし、高い演算能力・描画能力を実現しています。

DVI-I、HDMI、DisplayPort を各 1 ポート、USB3.2 Gen1(USB 3.0)を 8 ポート(前面 2 ポート、背面 6 ポート)、USB2.0 を 2 ポート(前面 2 ポート)、シリアルポートを 1 ポート(RS-232C/422A/485×1)、2.5GBASE-Tを 2 ポート、1000BASE-Tを 1 ポート、拡張スロットを PCI-Express 3.0(x16)スロット×1、PCI-Express 3.0(x4)スロット×2、PCI スロット×1 など多彩なインターフェイスを装備、汎用パソコン OS ベースの制御装置や「静陽端末など組み込み用途に幅広くご利用いただけます。

- ※本内容については予告なく変更することがあります。
- ※最新の内容については、当社 Web サイトをご覧ください。
- ※最新の OS については、当社 Web サイトでご確認ください。
- ※データシートの情報は2025年10月現在のものです。

什様

(戏用:01上作家	<1/	2>						
項目		内容						
CPU [セレクション]		Intel® Celeron® Processor G6900TE 2.4GHz / 35W Intel® Core™ i3-13100TE Processor 最大 4.1GHz / 35W Intel® Core™ i5-13500TE Processor 最大 4.5GHz / 35W Intel® Core™ i7-13700TE Processor 最大 4.8GHz / 35W Intel® Core™ i9-13900TE Processor 最大 5.0GHz / 35W						
チップセッ	7	Intel® Q670						
BIOS		AMI製BIOS						
メモリ [セレクショ)ソ	最大 128GB、 288 ピン U-DIMM ゾケット×4、 DDR5-4800 SDRAM、 ronECC 8GB: 8GB DDR5 U-DIMM ×1 16GB: 8GB DDR5 U-DIMM ×2 32GB: 16GB DDR5 U-DIMM ×2 64GB: 16GB DDR5 U-DIMM ×4 128GB: 32GB DDR5 U-DIMM ×4						
グラフィッ	ク							
	ーラ	Intel® UHD Graphics 710 (Celeron® Processor G6900TE) Intel® UHD Graphics 730 (Core™ i3-13100TE) Intel® UHD Graphics 770 (Core™ i5-13500TE / i7-13700TE / i9-13900TE)						
システム	HDMI	4096 x 2160 @60Hz 最大						
解象度	Display Port	4096 x 2160 @60Hz 最大						
	DVI-I	1920×1200 @60Hz 最大						
ストレージ [セレクショ	い) ※6	SATAIII 2.5 インチ SSD 256GB 3D TL.C (最大2台) SATAIII 2.5 インチ SSD 512GB 3D TL.C (最大2台) SATAIII 2.5 インチ SSD 1TB 3D TL.C (最大2台) SATAIII 2.5 インチ SSD 2TB 3D TL.C (最大2台) SATAIII 3.5 インチ HDD 2TB (最大1台) SATAIII 3.5 インチ HDD 4TB (最大1台) M.2 スロット NVMe 2280 SSD 256GB(最大1台) M.2 スロット NVMe 2280 SSD 512GB(最大1台) M.2 スロット NVMe 2280 SSD 1TB(最大1台)						
光学ドライ:		なし 5インチ DVDスーパーマルチドライブ						
インター フェイス	ディスプレ イ	DVI-I×1、HDMI×1、DisplayPort×1、3 画面表示可能 (HDMI、DisplayPortは4K出力、DVIは1080p)						
	オーディオ	HD Audio 準拠、3.5pステレオミニジャック ライン出力×1、ライン入力×1、マイク入力×1						
	LAN	3ポート(RJ-45コネクタ)						
		LAN A : 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T LAN B, C : 2.5GBASE-T/1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-TE						
_		Wake On LAN 対応						
	USB	Type-A コネクタ フロント: USB3.2 Gen1(USB 3.0)×2、USB 2.0×2 リア: USB3.2 Gen1(USB 3.0)×6						
	シリアル ※1	9ピン D-SUB コネクタ[オス]×1 (RS-232C/422A/485×1) ボーレート : 50 - 115,200bps						
拡張スロット ※2		- PCI-Express 3.0(x16)スロット×1 実装可能なボードサイズ:最大 160mm(L)×69mm(H) - PCI-Express 3.0(x4)Zロット×2 実装可能なボードサイズ:最大 120mm(L)×69mm(H) - PCI スロット×1 実装可能なボードサイズ:最大 120mm(L)×69mm(H)						

[mm]

機能仕様 < 2 / 2 >

項目	内容							
セキュリティ(TPM)	TCG TPM2.0							
ハードウェアモニタ	CPU温度、システム温度、電原電圧の監視、CPUファン回転数							
RTC/CMOS	リチウム電池 「ックアップ電池寿命 : 7年以上、RTC精度(25°C) : ±3分/月							
パワーマネージメント	BIOSによるパワーマネージメント設定、Power On by Ring/Wake On Lan 機能							
ウォッチドッグタイマ	ソフトウェアプログラマブル 255レベル(1 - 255秒)、タイムアップ時にリセット発生							
サポートOS	なし Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC 64bit (日本語/英語/中国語/韓国語) Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 (日本語/英語/中国語/韓国語)							
電原	250W FlexATX 電源 (50/60Hz 入力自動切り替え)							
定格入力電圧	100 - 240VAC							
入力電圧範囲	90 - 135VAC, 180 - 264VAC							
定格消費電流 (Max.)	100 - 240VAC. 2.2 - 0.9A							
外部機器 伏場合電原容量	USB 2.0 I/F +5V: トータル 2A USB 3.0 I/F +5V: トータル 5.4A PCI-Express 3.0(x16)スロット +3.3V: 3A、+12V: 5.5A (最大 75W) ※3※4 PCI-Express 3.0(x4)スロット +3.3V: 3A、+12V: 2.1A (最大 25W) ※3※4 PCIスロット +5V: 2A ※2							
外形寸法 (mm)	330(W)×399(D)×96(H) (突起的は除く)							
質量※5	約7.0kg (取り付け金具を含まず)							

- ※1 オプションで RS-232Cの内部ポート×1 が選択可能。拡張スロット Dを占有する。
- ※2 +5Vの外部デバイスへの電源供給の総容量は39W以下にしてください。
- ※3 +3.3Vの外部デバイスへの電源供給の総容量は9.9W以下にしてください。
- ※4 +12Vの外部デバイスへの電源供給の総容量は66W以下にしてください。
- ※5 製品構成により質量が変わることがあります。
- %6~NVMe~SSD を選択した場合、選択した OS は NVMe~SSD にインストールされます。

設置環境条件

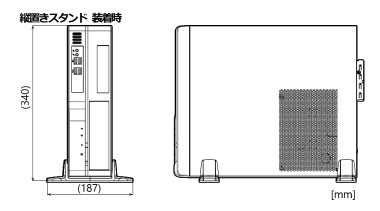
項目		内容						
使用周囲温度		5-40℃						
保存周囲温	度	-20 - +60℃						
使用周囲温	度	20 - 80%RH(ただし、結響しないこと)						
保存周囲温	度	20 - 80%RH(ただし、結晶しないこと)						
浮燈燈		特づどくないこと						
腐食性ガス		ないこと						
耐ノイズ 性	ラインノイ ズ	AC ライン:±2kV (IEC61000-4-4 Level 3、EN61000-4-4 Level 3) 信号線ライン:±1kV (IEC61000-4-4 Level 3、N61000-4-4 Level 3)						
	静脈坎	接触: ±4kV (IEC61000-4-2 Level 2、EN61000-4-2 Level 2) 気中放電 : ±8kV (IEC61000-4-2 Level 3、EN61000-4-2 Level 3)						
而振動性 ※1	掃脈久	・HDD 搭載(通電時) 10 - 50Hz/0.5G.X、Y、Z方向25分 (JIS C60068-2-6 準拠、IEC 60068-2-6 準拠) ・HDD 搭載(非通電時)および5DD 搭載時 10 - 57Hz/片掃電0.075mm、57 - 150Hz/1.0GX、Y、Z方向40分 (JIS C60068-2-6 準拠、IEC 60068-2-6 準拠)						
而揮擊性		10G, X,Y,Z方向 11ms IIS学波 (JIS C60068-2-27 準拠、IEC 60068-2-27 準拠)						
接地		D 種						
規格		VCCI クラスA、FCC クラスA、CE マーキング(BMC指令クラスA、RoHS指令)、UKCA						

※1 光学ドライブが搭載されたモデルは対象外です。

外形寸法 横置き



※ ゴム足を付けるための突起を含めた高さが 116mm です。



オプション

製品名	型式	内容
ストレージ	HDD-2TS-3	3.5 インチ 2TB SATA ハードディスクドライブ
	HDD-4TS-3	3.5 インチ 4TB SATA ハードディスクドライブ

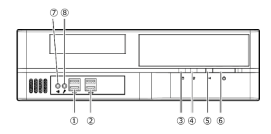
当社オプション以外を使用した場合は、正常に動作しない場合や機能に制度が出る場合があります。

オプションに関する最新情報は当社 Web サイトご確認ください。

■ LPC-1800 シリーズ ■ 2

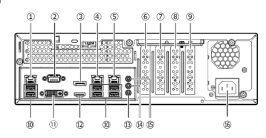
各部の名称

本体前面



名称		機能						
1	USB2.0	USB 2.0 (Type-A コネクタ) ×2						
2	USB3.0	USB 3.2 Gen1(USB 3.0) (Type-A コネクタ) ×2						
3	HDD LED	SATAデバイスアクセス表示LED						
4	POWER LED	電源ON表示LED						
(5)	RESET SW	システムリセットスイッチ						
6	POWER SW	電原スイッチ						
7	LINEOUT	N/A						
8	MIC IN	N/A						

本体背面



名称		機能							
1	LAN A	イーサーネット×1 (RJ-45 コネクタ), Wake On LAN対応 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T							
2	COM A	RS-232C/RS-422A/RS-485(9ピン D-SUB コネクタ(メス)) ×1							
3	DisplayPort	ディスプレイ(20ピン・メス) ×1							
4	LAN B	イーサーネット×1 (RJ-45 コネクタ), Wake On LAN対応 2.5GBASE-T/1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-TE							
(5)	LANC	イーサーネット×1 (RJ-45 コネクタ), Wake On LAN対応 2.5GBASE-T/1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-TE							
6	拡張スロット A	PCI-Express 3.0(x16)スロット×1 Low Profile							
7	拡張スロット B	PCIスロット×1 Low Profile							
8	拡張スロットC	PCI-Express 3.0(x4)スロット×1 Low Profile							
9	拡張スロット D	PCI-Express 3.0(x4)スロット×1 Low Profile							
10	USB3.0	USB3.2 Gen1(USB3.0) (TYPE-A コネクタ)×6							
11)	DVI-I	ディスプレイ(25ピン・メス) ×1							
12)	HDMI	ディスプレイ(19ピン・メス) ×1							
(13)	MIC INPUT	マイク入力(3.5φPHONE JACK)							
14)	LINE OUT	ライン出力(3.5pPHONE JACK)							
15)	LINE IN	ライン入力(3.5φPHONE JACK)							
16	AC INLET	100 - 240VAC 電原入力コネクタ							

Intel、Xeon、Intel Core、Celeron は、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation の商標です。Microsoft, Windows は、米国 Microsoft Corporation の米 国およびその他の国における商標または登録商標です。その他、本書中に使用している会 社名および製品名は、一般に各社の商標または登録商標です。

型式名の説明

LPC-1800のタイプ名ルール(BTOモデル)

モデル名 L18J (AC電原仕様) タイプ名 B 4 2 0 1 No. 1 2 3 4 5 A 0 0 2 B 0 0 0 0 0 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

	No. 1 2	3	4 5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
No.	期	番号						内容					
1	シャーシ8電原	В	標準シャ-	票準シャーシ&総出力 250W 標準電原									
2	プロセッサ	1	Intel® Ce	ntel® Celeron® Processor G6900TE 2.4GHz									
		2	Intel® Co	ntel® Core™ i3-13100TE Processor 最大4.1GHz									
		3	Intel® Co	re™ i5-:	13500	TE	Proce	ssor l	武4.	5GHz			
		4	Intel® Co	re™ i7-	13700	TE	Proce	ssor l	武4.	.8GHz			
		5	Intel® Co	ntel® Core™ i9-13900TE Processor 最大5.0GHz									
3	メモリ	1	8GB:	8GB: DDR-5 U-DIMM 8Gx1									
		2	16GB:	DDR-5	U-DI	MM	8Gx2						
		3	32GB:	DDR-5	U-DI	MM	16G×	2					
		4	64GB:	DDR-5	U-DI	MM	16G×	4					
		5	128GB: DDR-5 U-DIMM 32Gx4										
4	Storage 0	0	なし										
	(M.2 M-Key) %1	1	NVMe SS	NVMe SSD(TLC) 256GB									
		2	NVMe SS	NVMe SSD(TLC) 512GB									
		3	NVMe SS	D(TLC)	1TB								
		4	NVMe SS	D(TLC)	2TB								
5	Storage 1	0	なし										
	(3.5インチBAY 上段)	1	2TB 3.5	インチH	DD								
		2	4TB 3.5	インチH	DD								
		Α	256GB 2	5インチ	SSD	(3D	TLC)						
		В	512GB 2	.5インチ	SSD	(3D	TLC)						
		С	1TB 2.5-	インチS	SD(3D) TL	C)						
		D	2TB 2.5-	インチ S	SD(30) TL	<u>(</u> (C)						
6	Storage 2	0	なし										
	(3.5インチBAY 下段)	Α	256GB 2	.5インチ	SSD	(3D	TLC)						
	,	В	512GB 2	.5インチ	SSD	(3D	TLC)						
		С	1TB 2.5	インチS	SD(3D) TL	C)						
		D	2TB 2.5	インチS	SD(3D) TL	C)						
7	光学ドライブ	0	なし										
		1	あり										
8	RAID構成	0	なし										
9	オペレーティング	0	なし										
	システム	2	Windows	10 IoT	Enter	prise	202	1 LTS	C 64b	it (日本	語/英	吾/中国	語/韓国)
		4	Windows	11 IoT	Enter	prise	e LTS	C 202	4(日2	海(英	語/中国	語/韓	王)
10	USB i/f	0	なし										
	キーボード&マウス (添か品)	1	光学式マ.	ウス(白)									
		2	日本語 10	9キーオ	- Γ'(ι	白)							
		3	日本語 10	19キーオ	- [- -(ι	白) -	光	対マ.	ウス(É	1)			
		4	英語 104	キーボー	-ド(白))							
		5	英語 104	キーボー	-ド(白)) + ;	光学ュ	じマウン	ス(白)				
		9	光学式マ.	ウス(黒)									
		Α	日本語 10	9キーオ	, Έ(黒)							
		В	日本語 10	9キーオ	≒ - -	黒) -	光岩	対マ.	ウス(黒	1)			
		С	英語 104	キーボー	-ド(黒))							
		D	英語 104	キーボー	-ド(黒)) + :	光学ュ	じマウン	ス(黒)				
11	拡張オプション 1	0	なし										
		1	増設COM	12あり									
12	拡張オプション2	0	なし										
40	拡張オプション3	0	規御得			C,Uk	(CA						
13			ACケーフ キッティン										
14	予備	0	なし										
15	予備	0	なし										

%1 NVMe SSD を選択した場合、選択した OS は NVMe SSD にインストールされます。

■ LPC-1800 シリーズ ■