

Nano@box

For the *e* Solutions

Nano@box



POWER
DISK

省電力 省スペース 高信頼

Nano@box[®]

HG6400

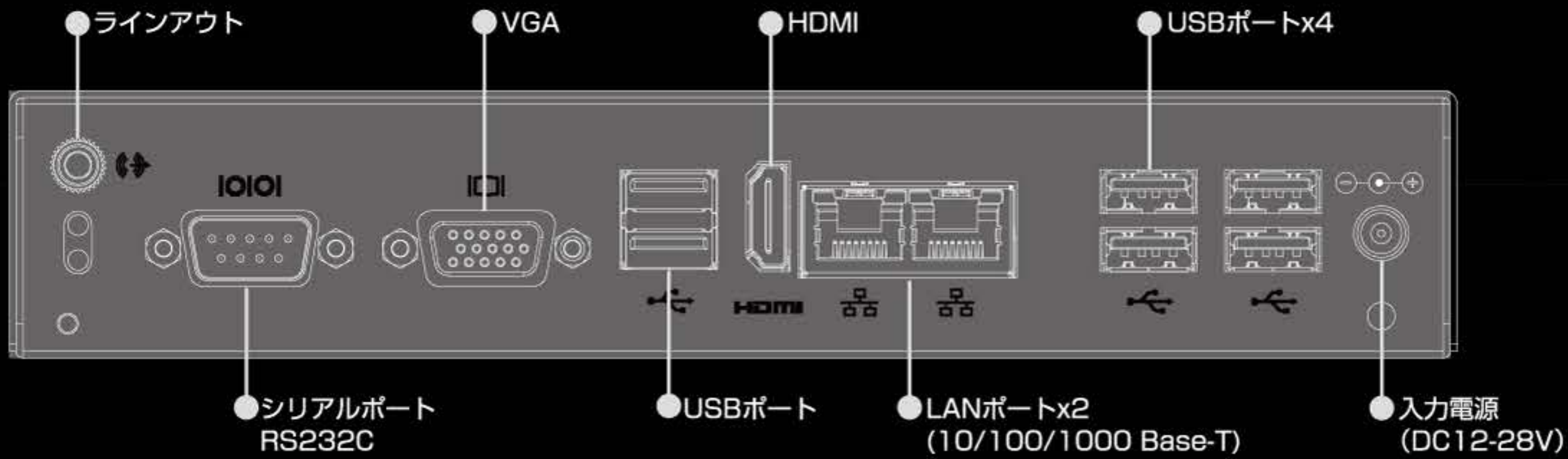
「**DX**」時代のベストプラクティスプラットフォーム
ジャスト「A5」サイズのFAユースパソコン



— 工作機械や制御盤で
産業用組込みパソコン

— デバイス接続や管理に
IoTプラットフォーム

— データ収集や分析に
エッジコンピューティング



Nano@box



POWER
DISK



HG6400 Nano@box 主な仕様

項目		
名称	HG6400 Nano@box	
形式	HG6400	
CPU	Intel Atom™ E3845 1.91GHz	
I/O Chip	EC ITE IT8528E	
BIOS	AMI uEFI BIOS, 64Mbit SPI Flash ROM	
メインメモリー	204-Pin DDR3L 1333MHz SO-DIMM 2GB (最大 8GB)	
BOOTデバイス	SSD (32GB)	
サウンド機能	標準 Realtek ALC892	
外部I/F	USB	USB2.0×5ポート、USB 3.0×1ポート
	シリアル	1ポート RS232C
	LAN	10/100/1000 Base-Tx RJ45 コネクタ×2
	アナログRGB	2560×1080 dot
	HDMI	1920×1080 dot
	オーディオ	LineOUT×1
入力電源電圧	DC12V	
消費電力	30W以下	
環境仕様	動作温度	0℃～45℃
	保存温度	-20℃～65℃
	動作湿度	5%～90% 結露無きこと
	雰囲気	腐食性ガスのないこと
	RoHS	対応
外径寸法(W×H×D)	210×148×38.8 (mm) *突起部除く	
OS		Microsoft Windows 10 Professional (32bit,64bit)
		Microsoft Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC(64bit)
		Microsoft Windows 7 professional (32bit) ※
		Microsoft Windows Embedded Standard7 (32bit) ※

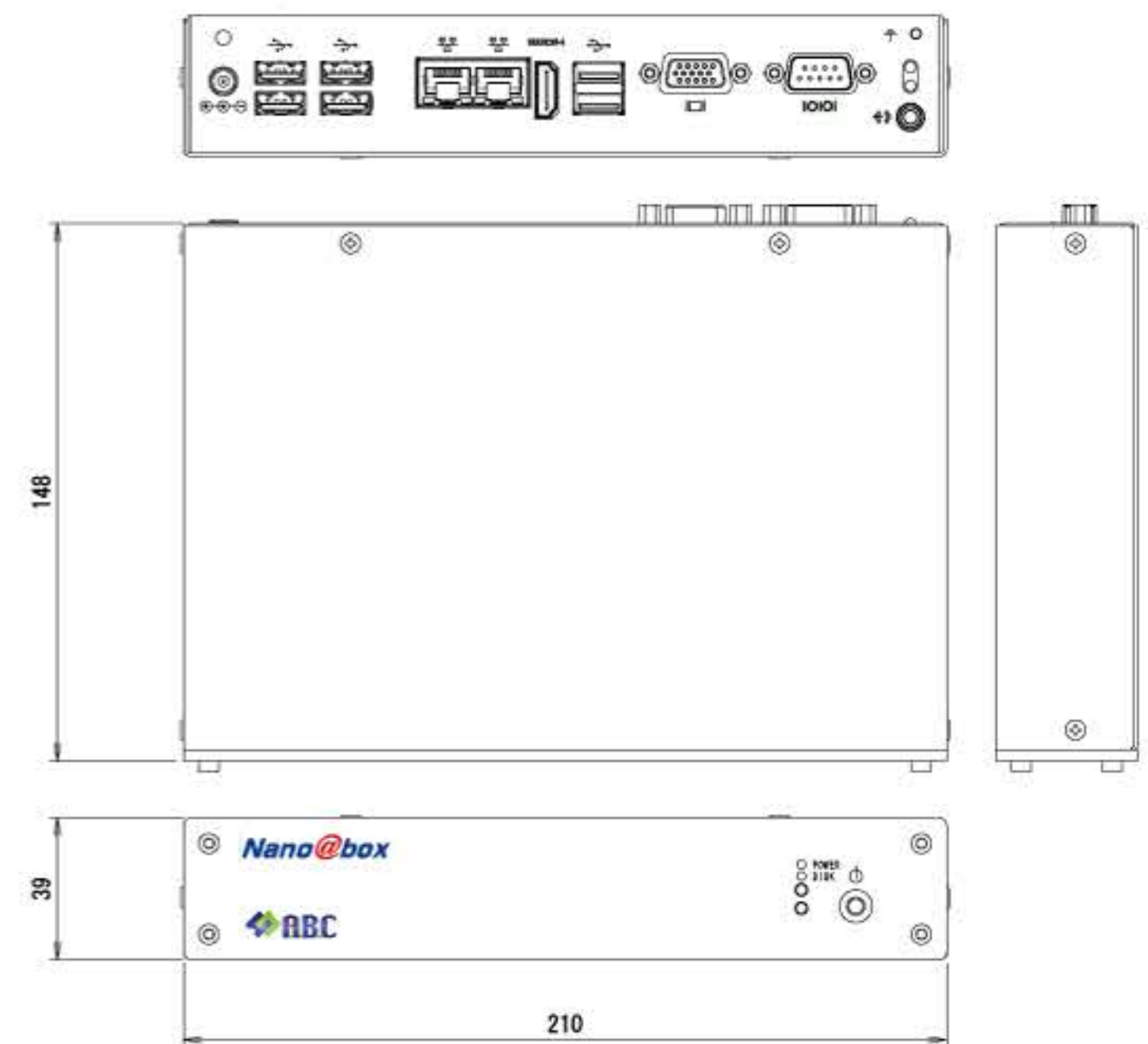
※Microsoft Windows7 professional, Embedded Standard7対応は要相談

タッチパネルセットモデル 主な仕様

項目		
名称	HG6400 Nano@box with Touch	
型式	HG6400 TP17R HG6400 TP17S	
画面サイズ	17インチ	
解像度	SXGA、1280×1024dot	
視野角	水平:140° / 垂直120°	
最大色数	1620万色	
タッチパネル方式	超音波弾性波方式/抵抗膜方式	
入力電源電圧	AC100-250V	
消費電力	80W以下	
環境仕様	動作温度	5℃～40℃
	保存温度	-20℃～60℃
	動作湿度	20%～80% 結露無きこと
	雰囲気	腐食性ガスのないこと
	屋外設置	非対応
外形寸法(W×H×D)	378×383×約240 (mm)	
完成質量	約7kg	

Nano@box

HG6400 外形寸法図



添付品

- ACアダプター×1台
- 固定取り付け金具×1式
- ドライバーソフト/取扱説明書×1式

タッチパネル



安全に関するご注意 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

- Nano@box(ナノボックス)は当社の登録商標です。
- Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標です。
- Windowsの正式名称はMicrosoft Windows Operating Systemです。

- その他、記載されている会社名、製品名は、各社の登録商標または商標です。
- 商品定格、仕様は改良などのため予告なく変更することがありますのでご了承願います。


TRADE THE FUTURE 株式会社エービーシー商会
 産業システム事業部
 〒670-0883 兵庫県姫路市城北新町1-8-22
 TEL 079-225-1505(代表)
 FAX 079-289-8076
 お問い合わせ e-sales@hjabc.co.jp
<https://hjabc.co.jp>

お問い合わせは下記まで