

GPU搭載対応 産業用PC



- NVIDIA® RTX™ A2000、NVIDIA® T1000搭載可能
- 第8/9世代 Intel® Xeon®/Core™ i CPU対応
- 耐振・耐衝撃性能に優れた基本設計

- PCI-E 3.0 x16、PCI-E 3.0 x1 各1スロットを装備
- 各種インターフェイスを増設できる拡張基盤オプション



RS232/422/485 x4
8-bit Isolated DIDO



1GbE LAN x4
RJ45



1GbE LAN x4
M12



12V/24V and Power
ON/OFF Timing Selectable



1GbE PoE+ LAN x4
RJ45



1GbE PoE+ LAN x4
M12



1GbE PoE+ LAN x2
RJ45

仕様（ベースモデル：ご要望や要件にあわせてカスタマイズいたします）

モデル名	FAM-8120-G
CPU	Intel® Core™ i7-8700（6C/12T, 12M Cache, 3.20GHz, TDP65W, FCLGA1151）1基搭載
チップセット	Intel® C246
メモリー	32GB DDR4 non-ECC SO-DIMM（16GB×2）
補助記憶装置	240GB SATA SSD x1 ※リムーバブル対応
グラフィック	Intel® UHD Graphics 630（CPU機能を利用）
ネットワーク	Intel® I219-LM Giga LAN + I210-IT Giga LAN
標準インターフェース	<フロント> HDMI 1.4 1ポート / USB 3.0 2ポート / SIM Card Slot x2 w/Cover <リア> DisplayPort 1ポート / DVI-I 1ポート / RJ-45 2ポート / USB 3.1 Gen 2 4ポート / USB 2.0 2ポート / RS232/422/485 2ポート / Mic-in 1ポート / Line-out 1ポート / PS/2 1ポート / 2-pin Terminal Block Remote Power Reset 1ポート / 3-pin Terminal Block Power Input 1ポート / 4-pin Terminal Block External Fan Connector 1ポート / 2-pin Terminal Block Remote Power on/off 1ポート / SMA Antenna (Optional for WiFi/LTE function) x4
拡張スロット	PCI-E 3.0 x16 1スロット PCI-E 3.0 x1 1スロット（空） ※拡張スロットは[x8/x8]へ変更可能（オプション）
外形寸法(W×D×Hmm)	268 x 246 x 128（Wall Mount）
電源	9～48V Wide Range DC Input w/ Terminal Block Connectivity ※220W、300W AC to DCアダプター（オプション）
サーマルデザイン	ファンレス設計 NVIDIA® RTX™ A2000/NVIDIA® T1000(MAX TDP/120Wまで)搭載可 ※GPU搭載時、排気ファン要増設、高TDP CPU搭載時、外部ファン要増設
耐震性	5Hz～500Hz / 5Grms / 3Axis (w/IEC60068-2-64)
耐衝撃性	50 Grms, Half-sine 11 ms Duration (w/IEC60068-2-27)
準拠規格	CE / FCC Class A / EN50155 & EN50121 / E-mark
OS	Windows® 10 Professional / Windows® 10 IoT Enterprise/ Linux各種（お問合せ下さい）

前面・背面



※このカタログの内容は改良のため予告無しに仕様・デザイン・価格等を変更する事がありますのでご了承下さい。

※写真はイメージです。※このカタログに記載されている会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。

FANATIC®

株式会社ファナティック

TEL：【東京】03-5212-1466 【大阪】06-6125-5116

E-MAIL：contact_us@fanatic.co.jp

[東京本社]

〒102-0076

東京都千代田区五番町1丁目11番 五番町TMビル

[大阪支店]

〒541-0048

大阪市中央区瓦町2丁目3-10 瓦町中央ビル6F

製品に関するご相談・お問い合わせは