

産業用AI PC

Deep Flex (ディープ・フレックス[®]) -FAI2U

外観検査や画像処理など、
生産・製造現場でのAI・ディープラーニング用PC



Deep Flex



- インテル[®]第12世代(Alder Lake-S)Core[™] i搭載
- RTX[™] 4000 SFF Ada世代GPU搭載対応
- OSやコンテナをセットアップ済みで提供可能

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	Deep Flex（ディープ・フレックス®）-FAI2U
CPU	インテル® Core™ i9-12900E 1基搭載 CPU詳細：16C(8P-cores,8E-cores)/24T,30M Cache,2.3GHz(P-cores),1.70GHz(E-cores), ベースパワー65W ※i7-12700E/i5-12500E/i3-12100Eから選択可
チップセット	インテル® Q670E
メモリー	64GB DDR5 ECC UDIMM (32GB x2) ※最大64GBまで搭載可能 空きスロット数：2
補助記憶装置	960GB M.2 NVMe SSD x1（エンタープライズグレード）
光学ドライブ	なし
グラフィック	インテル® UHD グラフィックス 770
GPU	NVIDIA® RTX 4000 SFF Ada (GDDR6 20GB) x1 ※PCI-E 2スロット使用 出力ポート：mini Displayポート
ネットワーク	2.5GbE 2ポート(RJ45) ※オンボード
標準インターフェース	USB3.2 Gen2 2ポート(リア) USB3.2 Gen2x2 1ポート(リア) USB3.2 Gen1 2ポート(フロント) USB2.0 2ポート(リア) VGA 1ポート DisplayPort 1ポート HDMI 1ポート DVD-I 1ポート
拡張スロット (ロープロファイル)	PCI-E x16: 5.0 1スロット ※GPUで使用 PCI-E x4: 3.0 1スロット ※GPUで使用 PCI-E x8: 4.0 1スロット (内部x4信号) PCI-E x4: 3.0 1スロット (内部x2信号)
外形寸法(W×D×Hmm)	430 x 88.5 x 400 (2Uラックマウント) ※突起物除く
電源	600Watt PS2電源
OS	Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 64bit 日本語 / Linux各種（お問合せ下さい）
保証内容	1年間 無償センドバック保証

※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