

お客様各位

株式会社ファースト
営業本部
TEL.046-272-8682
E-mail: sales@fast-corp.co.jp

FV1400 シリーズ販売終了のお知らせ

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のお引き立てを賜り厚くお礼申し上げます。

この度、汎用画像処理装置 FV1400 シリーズ、位置決め装置 FV-aligner シリーズ、FV-alignerII シリーズ、および画像処理用コントローラ FV1400-C シリーズにつきまして、使用部品の生産中止に伴い販売を終了させて頂くことになりましたのでお知らせいたします。

これまでのご購入に御礼申し上げますと共に、大変ご迷惑をお掛けし誠に申し訳ありませんが、何卒ご理解を賜りますようお願い申し上げます。

お客様におかれましては大変恐縮ながら後継機等への切り替えを促進して戴くとともに、『FV1400 シリーズの販売終了と保守対応等について』に記す内容をご理解賜りますようお願い申し上げます。

なお、後継機種 FV1410 シリーズは 2020 年 12 月より順次発売する予定です。

今後とも弊社製品へのご愛顧を賜りますようお願い申し上げます。

敬具

対象製品

- ・製品コード：0002901 汎用画像処理装置 FV1400-W7e64
- ・製品コード：0002950 画像処理用コントローラ FV1400-C7e64-8
- ・製品コード：0002951 画像処理用コントローラ FV1400-C10e64-8
- ・製品コード：0002952 画像処理用コントローラ FV1400-C7e64-16
- ・製品コード：0002953 画像処理用コントローラ FV1400-C10e64-16

- ・製品コード：1001388 位置決め装置 FV-alignerII-ENG-W7e(FV1400)
- ・製品コード：1001389 位置決め装置 FV-alignerII-UNT-W7e(FV1400)
- ・製品コード：1001423 位置決め装置 FV-alignerII-ENG-W10e(FV1400)
- ・製品コード：1001424 位置決め装置 FV-alignerII-UNT-W10e(FV1400)

生産終了スケジュール及び保守対応等について

1. 生産終了スケジュール

- ①最終発注受付締切日 2020年12月末日
 ②最終出荷日 2021年3月末日

2. 保守対応について

2.1 保守対応期間

2021年3月末日～2027年3月末日

2.2. 保守対応事項

上記2.1項に記す期間内は保守対応致します。

- ①不具合が発生した場合は、弊社営業担当にご連絡ください。
 ②不良品は一旦弊社が引き取り、修理を施した後に返送致します。
 ③修理中の期間、代替品が必要な場合は可能な限り対応致します。
 ④本保守事項は日本国内においてのみ適用されます。よって、国外で使用中のものに不具合が発生した場合の日本国内への引き取り、および国外への発送にかかる諸手続きや費用についてはお客様の負担にてお願い致します。
 ⑤不具合の内容、部品在庫の状況などによっては修理できない場合もあります。

2.3. 保守費用

不具合原因が弊社にあると判断でき、尚かつ納入日から1年以内の場合は無償にて修理致します。1年以上経過したものは修理時に発生する費用を申し受けます。

3. 後継機種について

3.1 後継機種ラインアップ

以下の機種を予定しています。

生産終了品	後継機種	備考
汎用画像処理装置		
FV1400-W7e64	FV1410-W10e64	
位置決め装置		
FV-alignerII-ENG-W7e(FV1400)	FV-alignerII-ENG-W10e(FV1410) FV-alignerII-UNT-W10e(FV1410)	
FV-alignerII-UNT-W7e(FV1400)		
FV-alignerII-ENG-W10e(FV1400)		
FV-alignerII-UNT-W10e(FV1400)		
画像処理用コントローラ		
FV1400-C7e64-8	FV1410-C10e64	
FV1400-C7e64-16		
FV1400-C10e64-8		
FV1400-C10e64-16		

3.2 FV1410 シリーズ ハードウェア仕様概要(FV1400 シリーズとの比較)

機種名	FV1400シリーズ	FV1410 シリーズ
CPU	第4世代 Haswell Intel Core i5-4400E2.7GHz	第7世代 Kaby Lake Intel Core i5-7440EQ2.9GHz
メモリ	DDR3L-1333/1600MHz8GB	DDR4-2133 8GB
チップセット	Intel QM87	Intel QM175
ファイル装置	SYSTEM用SSD	SYSTEM用SSD
拡張スロット	—	COM2またはモーションボード搭載可
DVI-I	最大2048x1152 32bit@60Hz	最大2048x1152 32bit@60Hz
シリアルポート	2ポート	2ポート(モーションボード搭載時1ポート)
LAN	1ポート RJ45 (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T)	1ポート RJ45 (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T)
USB I/F	USB 2.0 マウス/キーボード用：2 内部ライセンスキー用：1	USB 3.0 2ポート(マウス/キーボード用) USB 2.0 1ポート(ライセンスキー用)
カメラI/F	PoE	4ポート ・ IEEE802.3af Class2に対応 ・ PoEカメラを自動認識して電源供給 ・ ジャンボパケット(9KByte)対応 ・ 突入電流、過電流、短絡保護回路実装 ・ PSE Alternative A対応
	USB3.0	4ポート ・ 各ポート毎に1個のコントローラを実装 ・ USB3 Visionに対応
絶縁型汎用I/O	DI	32点 ・ アンフェノールハーフピッチ50pin ・ NPN (シンクタイプ) 及びPNP (ソースタイプ) に両対応
	DO	32点 ・ アンフェノールハーフピッチ50pin ・ NPN (シンクタイプ) に対応 ・ オプションでPNP (ソースタイプ) に対応可
外部I/O 制御コネクタ	ミニDsub 15pin オス ・ TTL入力 4点 ・ オープンコレクタ出力 4点 ・ +5V電源出力(300mA) 1点	ミニDsub 26pin メス ・ TTL入力 8点 ・ オープンコレクタ出力 8点 ・ +5V電源出力(500mA) 2点 ・ +12V電源出力(500mA) 1点
外形寸法	297mm(W)x210mm(H)x45mm(D)	297mm(W)x210mm(H)x45mm(D)
重量	約2.5kg	約2.6kg
電源電圧	DC24V±10%	DC24V±10%
消費電力	100W以下	100W以下
動作周囲温度	0～40℃	0～40℃
動作周囲湿度	30～85%RH(結露のないこと)	30～85%RH(結露のないこと)
保存周囲温度	-20～85℃	-20～85℃
保存周囲湿度	95%RH以下	95%RH以下
適合規格	CEマーキング EMI:EN55022 EMS:EN55024 FCC Part 15, Subpart B RoHS(2011/65/EU,(EU)/2015/863)	CEマーキング EMI:EN55032 EMS:EN55024 FCC Part 15, Subpart B RoHS(2011/65/EU,(EU)/2015/863)