

■ ASI-1100 (iB α) の主な仕様

処理部

項目	仕様	
CPU	RJ80535GC0251M (PentiumM 1.6GHz・Intel)	
L2 Chache	1MByte on-die	
Chipset	GMCH : RG82855GME (Intel) ICH : FW82801DB (Intel)	
Memory ^{※1}	DDR SO-DIMM ソケット(200pin)×1 512MByte 実装済み 最大 1GByte まで実装可 ※1 : ECC 使用不可	
HDD	40GByte	
System ROM	AT49LW080-33JC(ATEML), Flash EEPROM 1Mbyte	
System BIOS	GENERAL SOFTWARE Embedded BIOS, (System ROM 内に書込み)	
Super I/O	LPC47S422QFP (SMSC)	
LAN(PHY)	DA82562ET (Intel)	
インターフェース:パネル面	ディスプレイ	VGA×1
	LAN	100BASE-TX/10BASE-T (RJ-45) ×1
	USB	USB2.0 対応 (USB Type-A コネクタ) ×4
	CF カード(1)	Compact Flash Type I ×1
インターフェース:オンボード	IDE	Ultra ATA 33 ×2 Primary 側 2.5"IDE (44 ピン ヘッダ) ×1 3.5" IDE ×1
	CF カード(2)	Compact Flash Type I ×1
	SO-DIMM	200pin DDR-DIMM (PC/2700 対応) ×1

画像 IF 部

項目	仕様	
信号形式	カメラリンク (Base Configuration)	
映像入力	2ch	
分解能	8/10/12bit B/W 24bit RGB Color	
サンプリングクロック	最大 80MHz	
制御信号	CC1-4 SerTC/SerTFG	
ストロボ制御	2ch 独立 RS-422	
フレームメモリ	4M Byte	
コネクタ	MDR26	

DIO 部

項目	仕様	
入力	フォトアイソレーション 16点 (8点+コモン1点×2) 定格入力電圧 : DC8~24V 定格入力電流 : 8mA(DC24V) ON デイレイ : 20 μ Sec(DC+12V 時) OFF デイレイ : 8 μ Sec(DC+24V 時)	

製品に関する詳しいお問い合わせは下記まで

株式会社アバールデータ 〒194-0023 東京都町田市旭町 1-25-10 TEL042-732-1030 FAX042-732-1032

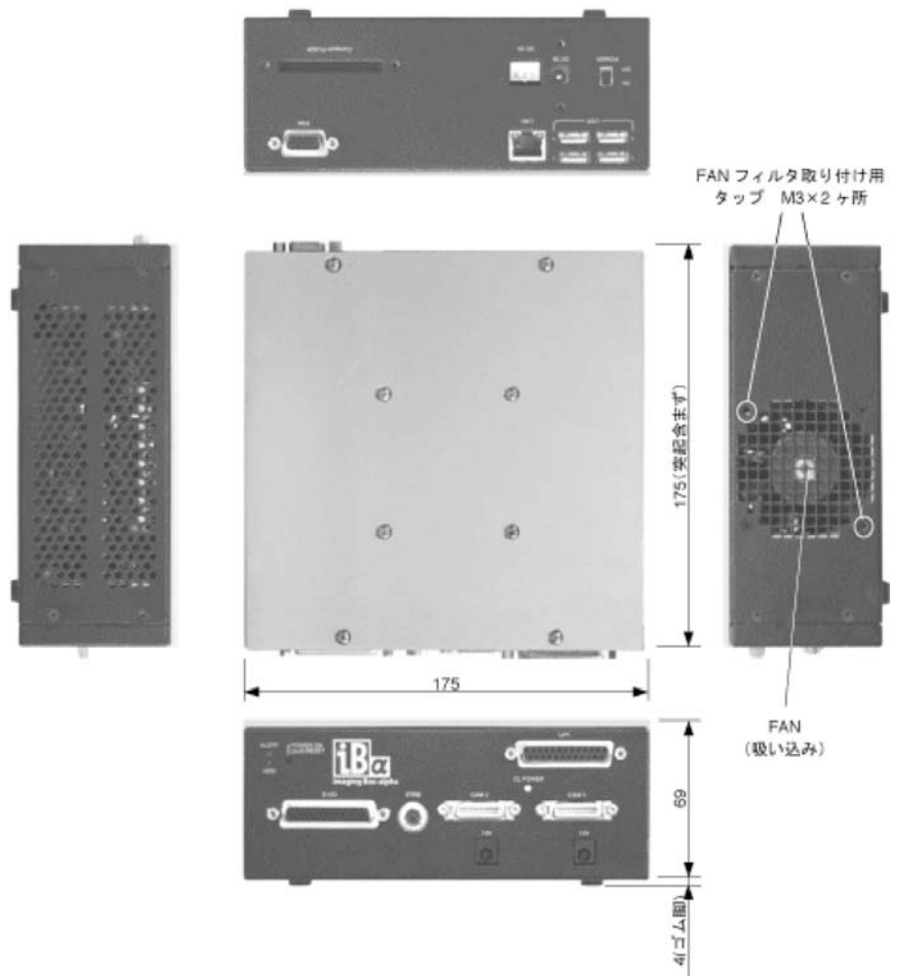
◎製品の仕様及び外観は改良のため予告無く変更されることがあります。

出力	フォトアイソレーション 16点 (8点+コモン1点×2) 定格出力電圧 : DC8~24V ±3% 定格出力電流 : 70mA/点 ON ディレイ : 15 μ Sec(70mA 出力時) OFF ディレイ : 200 μ Sec(70mA 出力時)	
コネクタ	HD D-sub 44pin	

その他

項目	仕様	
電源	DC 24 V	
消費電力	約 60W (Max)	
温湿度条件	動作時 温度 : 0~50°C 湿度 : 20~80% 結露無きこと 保存時 温度 : -20~70°C	
FAN	高耐久型 × 1	
外形寸法 (mm)	175 × 175 × 71 (W × D × H) 本体。突起物含まず	
重量	2.2Kg	

■ ASI-1100 (iBα) の外観



製品に関する詳しいお問い合わせは下記まで
 株式会社アバールデータ 〒194-0023 東京都町田市旭町 1-25-10 TEL042-732-1030 FAX042-732-1032

©製品の仕様及び外観は改良のため予告無く変更されることがあります。