

USB I/F モジュール NCM-USB-E22,E28

NCM-USB-E は、弊社カメラモジュールに対応した USB 変換モジュールです。

USB Video Class 1.1 に対応しております。

出力信号は、YUV/MJPEG のどちらかに対応します。

接続するカメラに応じて 22 極モデルと 28 極モデルをラインナップしています。

1. 特長

1-1 概要

- USB Video Class 1.0 対応
- ドライバ無しで画像の再生が可能
- 弊社カメラモジュール対応 (*1)
 - 22 極モデル: NCM03-ZE, NCM10-B, NCM13-M/K, NCM20-D(開発中), NCM03-S(開発中)
NCM03-V(開発中)
 - 28 極モデル: NCM03-CB, NCM20-M(開発中)
- 対応OS
 - Windows XP(SP2~)、Windows Vista、Windows7、Windows8 (*2)

1-2. USB 仕様

- Vendor ID: 1742
- Product ID: ****(接続カメラ毎に異なります。F/W が異なる為)
- IProduct: NCM***** (接続カメラ毎に異なります。)

(*1) F/W(ソフト)が異なる為、カメラモジュールを他の機種に差替えた場合、動作しません。

(*2) Linux や組込系 OS には動作保証致しません。

2. 基本仕様

No.	項目	仕様
1	動作温度範囲	-20℃～+60℃ (湿度:10%～85%)
2	保存温度範囲	-30℃～+80℃ (湿度:10%～85%)
3	質量	2.5g(22 極), 3.2g(28 極)
4	インターフェース	USB2.0
5	プロトコル	USB_Video_Class1.1 アイソクロナス YUV or Motion Jpeg
6	対応画素数	VGA～Full HD(UXGA)
7	入力電圧	USB-bus Power(5.0±0.25V)
8	消費電流	50mA～140mA (*4)
9	モジュール外形	外形図による
10	接続方法	USB micro B

出力画像仕様

	VGA (30 万画)		HD (100 万画素)		SXGA (130 万画素)		Full HD～UXGA (200 万画素)	
	YUV	M-JPEG	YUV	M-JPEG	YUV	M-JPEG	YUV	M-JPEG
出力 format								
出力フレームレ ート(fps)	～30	～60	～10	～30	～6	～15	～5	～15

3. 電気的特性

直流特性(暫定)

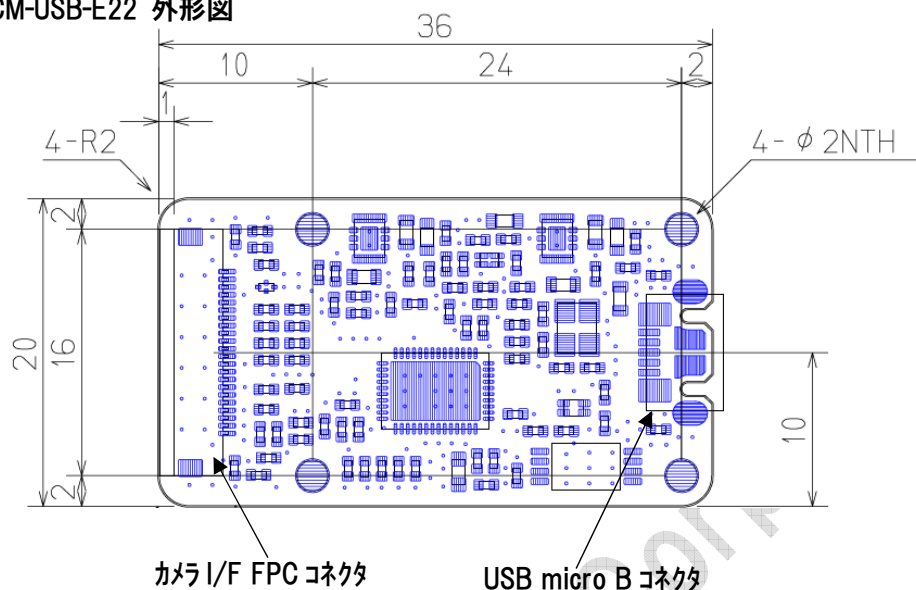
Symbol	Definition	Condition	MIN	TYP	MAX	単位
V _{SUP}	Power Supply Voltage		5-0.25	5.0	5+0.25	V
I _{DD}	Operating Supply Current	Default Settings CLOAD = 10pF	50.0	—	140	mA

(*4)

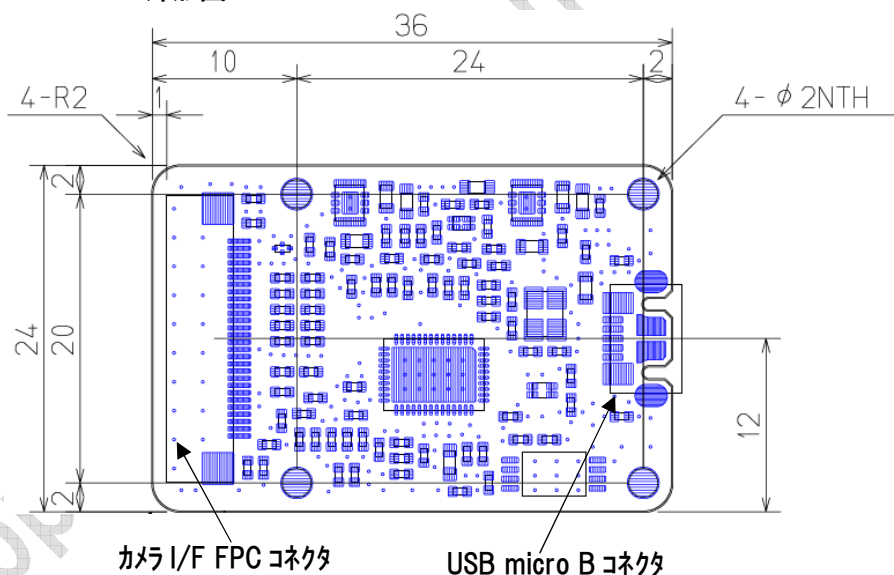
(*4)接続するカメラによって異なります。

4. 外形寸法図

NCM-USB-E22 外形図



NCM-USB-E28 外形図



<出力端子部仕様>

端子ピッチ	0.5mm
端子数	22pin, 28pin
コネクタ	
メーカー	日本圧着端子製造株式会社
型名	22FKZ-SM1-GB-1-TB(LF)(SN) / 28FLZ-SM2-GAN-TB(LF)(SN)
接点	上接点

本資料に記載されています規格等は、改良のため予告なく変更することがありますのでご了承下さい。
 また、本資料によって、記載内容に関する工業所有権の実施許諾や、その他の権利に対する保証を認めたものではありません。
 文書による当社の承諾なしに本資料の転載、複製を禁じます。

5. 製品型番

NCM - USB - E□□□

型番末尾

22A	22 極モデル	コア電源:3.3V / アナログ電源 1.5V 対応
22B	22 極モデル	コア電源:1.8V / アナログ電源 2.8V 対応
28A	28 極モデル	コア電源:3.3V / アナログ電源 3.3V 対応
28B(開発中)	28 極モデル	コア電源:1.8V / アナログ電源 2.8V 対応

5.1 適用カメラ一覧

22 極モデル

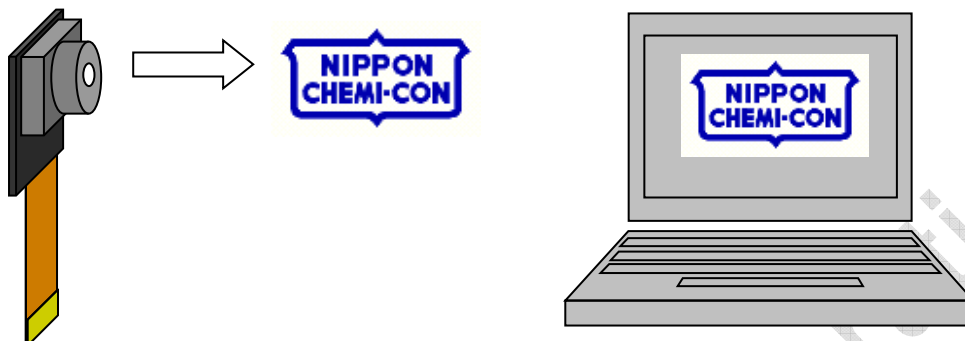
NCM-USB-E22A	NCM03-ZE NCM10-B
NCM-USB-E22B	NCM13-M/K NCM20-D(開発中) NCM03-S(開発中) NCM03-V(開発中)

28 極モデル

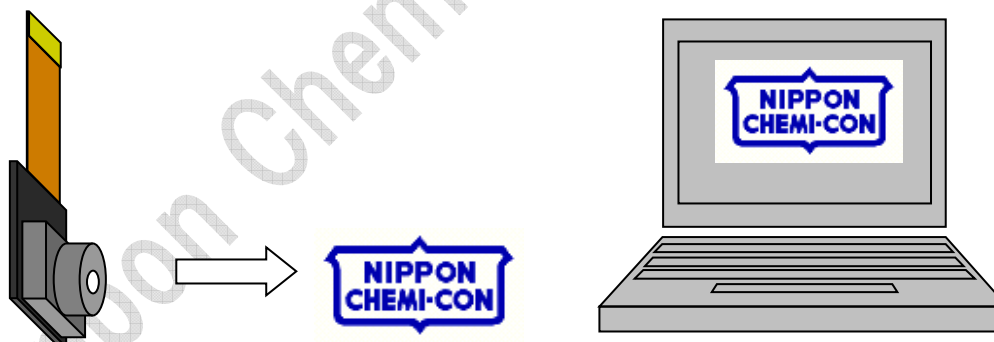
NCM-USB-E28A	NCM03-CB
NCM-USB-E28B(開発中)	NCM20-M(開発中)

6. 撮像極性

1) 撮像極性



- NCM10-B(YUV、MJPG)
- NCM13-M/K(YUV、MJPG)
- NCM20-M(YUV、MJPG) (開発中)
- NCM03-S(YUV、MJPG) (開発中)
- NCM03-V(YUV、MJPG) (開発中)



- NCM03-CB(YUV、MJPG)
- NCM20-D(YUV、MJPG) (開発中)
- NCM03-ZE(YUV、MJPG)

本資料に記載されています規格等は、改良のため予告なく変更することがありますのでご了承下さい。
 また、本資料によって、記載内容に関する工業所有権の実施許諾や、その他の権利に対する保証を認めたものではありません。
 文書による当社の承諾なしに本資料の転載、複製を禁じます。

6. 取り扱い 注意事項

本カメラモジュールは電子機器組み込み用に設計されたものです。ご使用にあたっては下記注意事項に十分に留意された安全設計を行ってください。

- 1) 動作温度
装置内部温度が動作温度を超えないようにして下さい。
- 2) CMOS 撮像素子の耐光性
太陽光下で使用する環境が長い場合、レンズ、センサの劣化により光学的性能に影響が出る場合があります。事前に使用環境でのご確認をお願いします。
- 3) 取り付け方法
本カメラモジュールの構造は防塵防滴構造ではありません。機器への取り付けの際には、防水/ゴミの侵入防止にご留意下さい。
- 4) 静電対策
本カメラモジュールは半導体デバイスの静電破壊防止と同様の取り扱いをお願いします。
推奨環境
 - ①作業台、作業領域内の床は導電性マットを施し、除電を行う。
 - ②作業者は帯電防止服やアースバンド等を使用する。
 - ③使用する治具、箱、袋、等は非帯電のものを使用する。
 - ④取り扱い時にはイオナイザー等による除電を行う。
- 5) 機械的強度
本カメラモジュールは精密光学部品です。過度の機械的衝撃を与えないよう、取り扱いには十分留意して下さい。特に FPC 圧着部には取り付け時および取り付け後に荷重等のストレスが掛からぬようお願いします。また、レンズの表面にゴミや汚れが付着しないよう配慮いただくとともに、レンズ表面の異物を除去する場合や取り扱い時にレンズに傷を付けないよう留意下さい。
- 6) 分解・改造
分解や改造等の加工は行わないで下さい。分解や改造等の加工を行った場合には一切の保証はいたしません。
- 7) 安全規格
本カメラモジュールは半完製品(モジュール部品)であり、安全規格の保証は行っておりません。お客様側での機器完成品にて安全規格を取得していただきますようお願いいたします。
- 8) 安全設計
当社は品質、信頼性の向上に努めておりますが、一般的に半導体製品は誤動作したり故障したりすることがあります。本カメラモジュールをご使用いただく場合、カメラモジュールの誤動作や故障により、生命・人体・財産が侵害されることの無いように、購入者側の責任において機器の安全設計を行うことをお願いします。
- 9) 保管
本カメラモジュールは精密光学部品です。高温・多湿・塵埃・直射日光を伴う環境での保管は避けて下さい。
- 10) 特定用途への使用
本カメラモジュールは一般電子機器(コンピュータ、パーソナル機器、事務機器、計測機器、産業用ロボット、家電製品等)に使用されることを意図しています。特別に高い品質・信頼性が要求され、その故障や誤動作が直接人命を脅かしたり、人体に危害を及ぼす恐れのある機器(原子力制御装置、航空宇宙機器、輸送機器、交通信号機器、燃焼制御、医療機器、生命維持システム、各種安全装置等)に使用すること(以下、特定用途という)は意図していません。尚、上記の一般電子機器用途以外に使用される場合、またはその虞がある場合は、予め当社にご連絡ください。両者にて協議の上、文書にて使用条件等を確認された場合はこの限りではありません。本カメラモジュールを事前の相談なく当該特定用途に使用された場合、それに起因するいかなる損害についても当社は責任を負いかねます。
- 11) 耐放射線設計
本製品は、耐放射線設計はなされていません。
- 12) 輸出規制貨物の取り扱い
本製品及び本製品の技術情報を輸出または日本国外に持ち出す場合には、外国為替及び外国貿易法(外為法)の関連政省令に定められる最新の法令に照らして、適正な輸出手続を実施頂きますようお願い致します。
- 13) 法令および規則
本カメラモジュールを国内の法令・規則および命令により製造・販売を禁止されている応用製品に使用することは出来ません。