

more sensors, more solutions





バナー・エンジニアリング・ジャパン バナー・エンジニアリング・インターナショナル Inc. - ジャパン・ブランチ 〒532-0011 大阪市淀川区西中島3-23-15 セントアーバンビル3F TEL:06-6309-0411 FAX:06-6309-0416

E-mail:tech@bannerengineering.co.jp http://www.bannerengineering.co.jp

Printed in Japan

J20050Y2



警告…人身防護用に使用しないでください

本製品を人身保護用の検出装置として使用しないでください。重大なけがや死亡事故に ゝ繋がる危険があります。

本製品は、安全関連のアプリケーションに使用する上で最低限必要な二重化回路と自己診断機能を 内蔵しておりません。本製品の故障または誤動作により、出力がONになる場合とOFFになる場合の どちらの場合もあります。安全関連のアプリケーションの場合、OSHA、ANSI、IECの規格に適合 する製品が掲載されたカタログをご参照ください。



注意...静電放電

センサの損傷を引き起こす静電放電(ESD)を避けてください。

レンズ装着やケーブル接続の際は、適切な方法で静電放電を防止してください。

PresencePLUS P4の導入

ビジョンセンサ PresencePLUS P4は、高度な外観検査機 能を備える使いやすさを重視したビジョンセンサです。ビ ジョンシステムに関する最低限の知識があれば、あらゆる 製品をテストして製造ライン上で不良品を正確に拒否する 検査を実行するように、センサをすぐにセットアップでき ます。

検査のセットアップは、パーソナルコンピュータ(PC)を使用するか、リモートティーチ入力をアクティブにして行います。センサがイメージをキャプチャし、1つ以上のビジョンツールを使用して製品の合格/不合格を判断します。検査ファイルをセンサのメモリに格納した後は、検査の実行にPCは必要ありません。



クィックスタート概要

このガイドの目的は、ビジョン検 出に不慣れなお客様に対してもこ のセンサを使用するために必要な 情報を提供することです。このガ イドでは、PresencePLUS P4の 概要を示し、製品を検査するため にセンサを簡単にセットアップす る方法について説明します。左の フローチャートは、大まかなセッ トアッププロセスを示しています。 sensorintroduction

設定の詳細について は、「ユーザーズマ ニュアル」をご参照 ください。

 レンズ、および使用する場合はフィルタ を装着します。Cマウントレンズであれ ば、PresencePLUS P4センサに装着可 能です。GEO 1.3、EDGE 1.3、AREA 1.3、OMNI 1.3、BCR 1.3の場合は、メ ガピクセル用のレンズをご使用くださ い。バナー以外のレンズを使用する場合 は、レンズメーカーの開梱/装着指示に 従ってください。



NOTE:レンズにフォーカス・ロッ ク・スクリューが付いてい る場合は、レンズの焦点を 合わせる前にスクリューを 緩めます。レンズによって は、アパーチャ・ロックス クリューが付いているもの もあります。

Step 2

ケーブル接続

- 1. 照明の電源をセンサから供給する場合は、3ピンの照明用コネ クタに照明を接続します。
 - a.注意:照明の電源をセンサから供給する場合は、センサ電源にはDC24Vが必要です。

b.注意:この接続は、弊社の照明にのみ当てはまります。

- NTSCモニタを使用する場合は、両端BNCコネクタのケーブ ルを使用してモニタをセンサのNTSCビデオモニタ・コネクタ に接続します。
- 3. イーサネットケーブルをPCからセンサのRJ-45コネクタに接続します。
 - a. PCから直接接続する場合は、クロスケーブルを使用します (STPX07など)。
 - **b.** センサをハブまたはルータに接続する場合は、ストレート ケーブルを使用します (STP07など)。
- 4. 12芯ケーブルのコネクタをセンサの12ピン・コネクタに装着 します。

5. センサ電源とI/Oのワイヤ(12芯ケーブルのリード線)を適切な 位置に接続します(下図参照)。



12芯ケーブル							
ピン#	配線色	説明	方向				
1	黄	RS-232 TX	出力				
2	灰	リモートティーチ	入力				
3	橙	プログラムチェンジ	入力				
4	桃	外部トリガー	入力				
5	黒	I/O #1	入出力				
6	赤	I/O #2	入出力				
7	白	I/O #3	入出力				
8	水色	I/O #4	入出力				
9	紫	RS-232 RX	入力				
10	緑	RS-232 シグナルグラウンド					
11	青	コモン(シグナルグラウンド)					
12	茶	DC10~30V					

クロスオーバーイーサネット・ケーブル (イーサネット・ポートへ)	+ + 1
STPX07 — 2.1 m	または
STPX25 — 7.6 m	
STPX75 — 23 m	
	-

モニタ・ケーブル (オプションのビデオモニターへ)
BNC06 — 2 m
BNC15 — 5 m
BNC30 — 9 m

	標準のイーサネット・ケーブル(ネット ワークハブまたはスイッチを介してPCへ)
S1P07 - 2.1 m	STP07 — 2.1 m
STP25 — 7.6 m	STP25 — 7.6 m

TIPS

トリガーデバイスと して、DC10~30Vの 光電センサか、同様 の出力を装備したデ バイスを使用できま す。

PCの設定



変更前に、PCの既存のアドレスをメモしてください:____・__・・___・__・___・___

PCのIPアドレスを変更するには、次の操作を実行します。: (次のキャプチャ画面はWindows XPを使用した場合のものです。別のWindowsバージョンでは、画 面は異なります。)



- PresencePLUSソフトウェアをイン ストールします。
 - a. インストールCDを挿入します。
 - b. Install PresencePLUS PC Softwareをクリックします。



PresencePLUS P4の起動

ハードウェアの電源を投入し、電源/エラー表示が緑になっていることを確認します(自己診断のため、電源投入から約20秒かかります)。



Step 5

- ソフトウェアの起動
- 次の順序でクリックして、PresencePLUSプログラムを起動します。
 スタート > プログラム > PresencePLUS
- 2. 起動すると、PCがPresencePLUS P4と通信し、接続されているP4の一覧を表示します。ご希望のP4を選択してOKをクリックするか、一覧のP4をダブルクリックすると接続します。 通信がうまくいかない場合は、
 - イーサネットケーブルが正しいタイプかご確認ください (P.4参照)。
 - TCP/IPの設定が正しいかご確認ください(P.6参照)。
- 3. オプションのNTSCビデオモニタを使用する場合は、モニタにイメージが表示されていることを確認します。(トリガーが入力されてからモニタにイメージが表示されます。)
- 4. ソフトウェアが起動したら検査ファイルを作成し、I/Oを設定し、検査を実行します。
- NOTE: すべてのI/Oの初期設定は、入力になっています。システムウィンドウに移動して、I/Oを変更します。設定の詳細については、ユーザーズ・マニュアルをご参照ください。

ソフトウェアは英語モードで立ち上がります。日本語にするには、**System**ボタンをクリックして **System setup**を開き、LanguageタブのプルダウンメニューからJapaneseを選択します。適用を クリックすると英文メッセージが表示されますのでOKをクリックし、システムセットアップのOK をクリックします。一旦ソフトウェアを閉じて再度立ち上げると日本語表示になります。

ソフトウェアのセットアップ

メインメニュー・ツールバーを使用すると、PresencePLUS P4のオプション間を移動できます。ツー ルバーのボタンを左から右の順に使用して検査ファイルを作成します。



ツール・オプション

NOTE: 使用できるツールは、P4のタイプによって異なります。



 アナリシスツール
 メジャー:ビジョンツールから提供されるデータ を元に距離と角度を測定します。
 満算:四則演算や大小判別、平均値、二乗根などの演算を実行します。

ー コミュニケーションツール ビジョンツール、アナリシスツールの任意のデー タ、または画像をエクスポートします。(TCP/IP、 RS-232)



この画面では、ツール画面で選択したパラメータが自動的 に設定されます。

- a. サンプル回数を選択します
- b. STARTをクリックします
- c. 外部トリガーデバイスでセンサにトリガー信号を加えます
- d. STOPをクリックします
- e. RUNをクリックしてRUN画面に進みます

RUN画面に入る前に、センサのメモリロケーションのいず れかに検査ファイルを保存します。

TIPS

U)

reatinginspection.

- 各検査ファイルには、ビジョンツールとテストツールがそれぞれ1つ以上必要です。
- 検査ファイルの バックアップコ ピーをホストPC に保存します。

実行する検査を選択し、検査結果を表示します。

検査を選択するには、セレクトタブでソフトウェアをオンにし、保存されて いる検査ファイルリストから検査ファイルを選択します。

別の方法**:ハードウェア入力**をオンにすると、プログラムチェンジ入力とプ ログラムセレクト入力によって検査が選択されます。

結果の確認

表示オプション

合格	合格した検査結果のみ表示
不合格	不合格の検査結果のみ表示
ティーチ	リモートティーチの検査結果を表示
ティーチ不合格	リモートティーチで不合格の検査結果を表示
全て	検査結果を連続して表示
なし	検査結果を表示しない



検査を開始するには、RUN画面のSTARTボタンをクリックします。

TIPS

ハードウェア入力を 使する場合は、プログ ラムチェンジ入力力 プログラムセレクト 入力にパエ細でしいて は、ユーザーズ・マ ニュアルをご参照く ださい。

4.

RUN

システムセットアップ

システムのセットアップ画面で、I/O、通信ポート、プログラムチェンジ、ストロボ出力(外部照明制御用)、トリガー入力の設定変更、診断情報の表示および言語切り換えができます。



システムセットアップ		
センサセレクト コミュニケーション 1/0 スト 入力 © 電流ソース(NPN出力対応) © 電流シンク(PNP出力対応)	ロボ 単位 リセット 起動時オプション NTSC 言語 - 出力 ○ NPN出力 ○ PNP出力	ツール構成 - プログラムセレクトタイプ ○ 1/ミルス設定 ○ 3/ミルス設定
	ゆいの ゴロガニノエーンパ	
L 24 19/0 -	C/3 /U/9671/9	EJ2 9E-191-9
1 ピン# 機能 1 5 合格	ノーマル 出力ディレー時間 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	出力維続時間 © ms で ラッチ C 時間 ms
1/0 ピン# 機能 2 6 「不合格	 ノーマル 出力ディレー時間 ・ オープン ・ クローズ ・ コーン 	世力維続時間 「 つ ms
I/O ビン# 機能 3 7 「準備完了」	 ノーマル ・出力ディレー時間 ・オープン ・コープン ・シューズ 	D ms U 加 加 の の の の の の の の の の の の の の の の の
1/0 ピン# 機能 4 8 ブログラムセレクト	ノーマル -出力ディレー時間 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	□ ms C 595 C 時間 ms
		OK キャンセル

入出力設定タブ



メンテナンス

保守作業には、ハードウェアのほこりや汚れを拭き取ることや、PresencePLUS P4ソフトウェアを最新バージョンに更新することが含まれます。

センサのクリーニング

センサに付着したほこりや汚れを柔らかい布で定期的に拭 き取ってください。必要であれば、中性洗剤の希釈液を少 し含ませた布を使用します。センサの撮像素子(レンズの後 ろ)にほこりが付かないようにしてください。撮像素子にほ こりが付いている場合は、帯電防止圧縮空気でほこりを吹 き払ってください。

レンズのクリーニング

レンズに付着したほこり、汚れ、指紋を柔らかい布で定期 的に拭き取ってください。帯電防止圧縮空気でほこりを吹 き払ってください。それでもほこりが残った場合は、レン ズクロスとレンズ洗浄剤または窓用洗浄剤で拭き取ります。 上記以外の化学物質をクリーニングに使用しないでください。

PresencePLUS P4ソフトウェアの更新

PresencePLUS P4ソフトウェアの最新バージョンを下記 の弊社ウェブサイトからダウンロードできます:

http://www.bannerengineering.com/ja-JP/ products/47/Vision-Sensors/606/Vision-Software/ 368/PresencePLUS-Vision-Software/

- 画像下のソフトウェアタブをクリックします。
- GUI (PCソフト)をダウンロードする際は、
 PresencePlus PC Software version X.X.Xのアクション
 欄の下向き矢印をクリックします。
 センサのファームウェアをダウンロードする際は、
 PresencePlus PC Firmware version X.X.Xのアクション
 マ欄の下向き矢印をクリックします。

トラブルシューティング

問題	原因/対策			
● エラーコードがPCに表示される。	エラーコード、原因、対策のリストをPresencePLUS P4ソフト ウェアCDのヘルプ/バージョン情報で表示できます。			
 電源表示が点灯しない。 インターフェイスをセンサに接続できない。 イメージがモニタに表示されない。 	 センサの電力が不十分 電源がDC10~30Vで容量が不足していないことを確認します。 最大消費電流 ・500mA(1.3万画素タイプ) ・550mA(130万画素、およびカラータイプ) ・650mA(30万画素タイプ) (NOTE:照明の電源をセンサから供給する場合は、DC24Vの電源が必要です。) 電源への接続をチェックしてください。 			
 イメージがPCまたはモニタに表示されない。 センサ準備完了/トリガー表示が緑に点灯。 ソフトウェアが正しく動作しているように思われるが、イメージが表示されない。 	GUIの表示オプションがOFF、RUNのモニタ・タブで表示がな しになっているか、イメージイネーブルがOFFになっているか。 センサがトリガーを受信することを確認します。トリガー モードは、「連続」、「外部」、「マニュアル」のいずれかです。 ●確実に接続されている場合は、弊社へお問い合わせください。*			
 エラーメッセージ「最大分解能でイメージをキャ プチャできませんでした。再トライしてください。」が表示される。 イメージがPCとモニタ上でフリーズする。 センサの電源/エラー表示が赤 	 ソフトウェアの再起動が必要であるか、接続が失われている PresencePLUS P4ソフトウェアを再起動してください。 確実に接続されている場合は、弊社へお問い合わせください。* 			
 イメージがPC上でフリーズするが、モニタ上では正しく更新される。 エラーメッセージ「最大分解能でイメージをキャプチャできませんでした。」が表示される。 RJ-45ポート上の表示が消灯。 	 イーサネット接続が失われている ケーブルの接続をやり直してください。 ケーブルに破損した部分がないかチェックし、電源リセットしてください。 ケーブルを交換します。 PresencePLUS P4ソフトウェアを終了してから起動してみます。 それでも解決しない場合は、弊社へお問い合わせください。* 			
 フォーカスナンバーが更新されない。 クイックスタートに失敗。 プログラムをセンサに保存するときにエラーが発生。 	FTP通信が遮断されている ● PCのファイアウォール・ソフトウェアを無効にしてくださ い。			
* お問い合わせ:電話、電子メール、ファックス、動 午前9:00~午後5:30です。	8便でご連絡ください。営業時間は、土日祝日を除く月曜〜金曜、			
バナー・エンジニアリング・ジャパン バナー・エンジニアリング・インターナショナル Inc ジャパン・ブランチ 〒532-0011 大阪市淀川区西中島3-23-15 セントアーバンビル3F TEL;06-6309-0411 FAX;06-6309-0416 E-mail;mail@bannerengineering.co.jp http://www.bannerengineering.co.jp				

仕様

タイプ	1.3万画素(B/W)	30万画素 (B/W)	130万画素 (B/W)	36万画素(カラー)				
外形	ライトアングル: 55.6 × 66.8 × 124.5*mm H × W × L ストレート: 34.3 × 66.8 × 147.3*mm H × W × L * 外形にはコネクタとケーブルは含まれていません。							
材質	陽極処理アルミニウム(黒)							
重量	約0.29kg							
保護構造	IEC IP20 ; NEMA 1							
使用周囲温度	0°∼+50°C							
使用周囲湿度	35~90%RH(結露しな	いこと)						
イメージ出力 PCまたはNTSCビデオ(最大ケーブル長9m)								
I/O トリガー入力 ストロボ出力 プログラマブルI/O 4点 プログラムチェンジ入力 リモートティーチ入力								
入出力設定	NPNまたはPNP(ソフトウェアによる)							
出力定格 150mA								
残り電圧	NPN:1V以下(150mAにて) PNP:2V以下(150mAにて)							
<mark>漏れ電流 100 µ A</mark> 以下								
通信	TCP/IP 10/100BaseT (RJ-45) RS-232							
メモリ*	8MB	32MB (BCRは8MB)	32MB	32MB				
電源電圧	DC10~30V 照明の電源をセンサから供給する場合は、DC24V+/-10%							
消費電流	最大500mA	最大650mA	最大550mA	最大550mA				
フレームレート	500フレーム/s	48フレーム/s	26.8フレーム/s	17フレーム/s				
イメージ・サイズ	128×100ピクセル	640×480ピクセル	1280×1024ピクセル	752×480ピクセル				
グレイスケール・ レベル	256 赤、緑、青 各2							
撮像素子	3.19mm CMOS (2.56 × 2.00 mm) ピクセルサイズ 20 × 20 μm	5.92mm CCD (4.376 × 3.552mm) ピクセルサイズ 7.4 × 7.4 μm	10.9829mm CMOS (8.576 × 6.861mm) ピクセルサイズ 6.7 × 6.7 μm	5.35mm CCD (4.51 × 2.88mm) ピクセルサイズ 6.0 × 6.0 μm				
シャッタースピード	0.01~20.47ms	0.1~2,830ms	0.1~1,670ms	0.1~1,000ms				
レンズ・マウント	C-マウント							
適合規格	CE							
NOTE: 基準イメージを保存する・しないでプログラムの保存可能な数が変わります。 基準イメージの画像サイズは、以下の通りです。 1.3万画素 約20KB 30万画素 約300KB 130万画素 約1.3MB 36万画素カラー 約1MB 基準イメージを保存しない場合、プログラムサイズは4KBから20KB程度です(プログラムによって異なります)。 ただし、以下のツールでは基準イメージを保存する必要があります(保存しないオプションは選択できません)。 GEOファインド GEOカウント カラーマッチング 保存可能なプログラムの最大数は、999です。								

型番/ツール

		OMNI OMNI 1.3	GEO	GEO 1.3	EDGE	EDGE 1.3	AREA	AREA 1.3	BCR	BCR 1.3
SPRESENCEPLUS										
セットアップ		Windows PC (<i>Presence</i> PLUS ソフトウェア付属)								
	ロケート	0		0	(C	(0		0
	パターンファインド	0								
	GEOファインド	0		0						
	カラーマッチング	○(カラータイプのみ)								
	アベレージカラー	○(カラータイプのみ)								
	カラーブロッブ	○(カラータイプのみ)								
	グレイスケール	0					(0		
ツ	ブロッブ	0					(0		
	エッジ	0			(C				
	オブジェクト	0			(C				
ル	ビードツール	○(オプション)								
	GEOカウント	0		0						
	パターンカウント	0								
	バーコード	○(オプション)								0
	OCR/OCV	○(オプション)							○(≯ ⁻	プション)
	メジャー	0		0	(C	(0		0
	ストリング	0*								0*
	演算	0		0	(C	(0		0
	テスト	0		0	(C	(0		0
	コミュニケーション	0		0	(C	(0		0

* OCR/OCVおよびバーコードに付属



Sa Presence

more sensors, more solutions

ご注意:本製品および本書の内容については、改良のため予告なく変更することがあります。 P/N J20050Y2