

角型光電センサ

BJ Series (配線引出型)

取扱説明書

<p>TCDD210042AA</p>	<p>Autonics</p>
---------------------	------------------------

このたびは、弊社の製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。**ご使用前に必ず取扱説明書及びマニュアルをよくお読みいただき、ご理解のうえ製品を使用してください。ご使用前に必ず「安全上の注意事項」をよくお読みいただき、守ってください。必ず取扱説明書、マニュアル及びWebサイトなどの注意事項を守ってください。**本書はいつでもご覧になれる場所に保管してください。本書に記載されている製品の外形及び仕様などは、製品改良や資料改善のため、予告なく変更または一部モデルの生産中止になることがあります。最新情報はAUTONICSのWebサイトで確認することができます。

安全上の注意事項

- 「安全上の注意事項」は、製品を安全に正しくお使いいただき、事故や危険を未然に防止するためのものですので必ず守ってください。
- △は特定条件下で発生する危険に対し注意を促す記号です。

△ 警告	指示事項に違反した時、深刻な障害や死亡事故が発生する可能性がある場合
-------------	------------------------------------

- 人命や財産に影響が大きい機器(例:原子力制御装置、医療機器、船舶、車、鉄道、航空機、燃焼装置、安全装置、防犯/防災装置など)に使用する場合は、必ず二重に安全装置を設けてから使用してください。**人身事故、財産上の損失及び火災の恐れがあります。
- 可燃性/爆発性/腐食性ガス、多湿、直射光、放射熱、振動、衝撃、塩分のある環境では使用しないでください。**爆発及び火災の恐れがあります。
- 任意での製品改造はしないでください。**火災の恐れがあります。
- 電源が印加されている状態で結線及び保守点検の作業を行わないでください。**火災の恐れがあります。
- 配線時、接続図をご確認のうえ接続してください。**火災の恐れがあります。

△ 注意	指示事項に違反した時、軽微な障害や製品損傷が発生する可能性がある場合
-------------	------------------------------------

- 定格/性能の範囲内で使用してください。**火災及び製品故障の恐れがあります。
- 掃除の際には乾いた布で拭き取ってください。水や有機溶剤は使用しないでください。**火災の恐れがあります。

取扱時の注意事項

- 「取扱時の注意事項」に記載されている事項は必ず守ってください。 そうしない場合、予期せぬ事故発生の恐れがあります。
- DCリレー、ソレノイドバルブなどの誘導負荷を接続する場合、ダイオード又はバリスタなどを用いてサージを除去してください。
- 電源入力約0.5秒後に製品を使用してください。 センサと負荷の電源を別々に使用する場合、センサの電源を先に入れてください。
- 電源入力は絶縁かつ制限された電圧/電流またはClass2、SELV 電源装置で供給してください。
- サージ、誘導性ノイズ防止のため、高圧線、電力線などと別に配線作業を行い、配線の長さではできるだけ短くしてください。
- SMPSで電源を供給する際には、F.G 端子を接地し0 VとF.G 端子の間にノイズ除去用のコンデンサを接続してくだい。
- ノイズが発生する機器(スイッチングレギュレータ、インバータ、サーボモータなど)と一緒に使用する場合、必ず機器の F.G 端子を接地してください。
- 本製品は下記の環境条件で使用することができます。
 - 屋内 (定格/性能の耐環境性条件を満足)
 - 高度 2,000 m 以下
 - 汚染度 3 (Pollution Degree 3)
 - 設置カテゴリ II (Installation Category II)

製品構成					
検出方式	透過型	ミラー反射型 (偏光フィルタ内蔵)	拡散反射型	BGS反射型	狭視野反射型
製品構成	製品、取扱説明書				
ミラー	-	MS-2A	-	-	-
ボリューム調整ドライバ	× 1	× 1	× 1	× 1	× 1
ブラケット A	× 2	× 1	× 1	× 1	× 1
M3 ボルト / ナット	× 4	× 2	× 2	× 2	× 2

モデル構成

下記のモデル構成は参考用です。モデル構成により組み合わせ可能な全てのモデルを提供することはありません。

提供モデルはAUTONICSのWebサイトで確認することができます。

BJ	①	②	-	③	D	T	-	④
-----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

- | | |
|---|--|
| <p>① 特長
無表示：一般
G: 透明体検出用(拡散反射型)
N: 微小スポット型(狭視野反射型)</p> | <p>③ 検出方式
T: 透過型
P: ミラー反射型 (偏光フィルタ内蔵)
D: 拡散反射型
B: BGS 反射型
N: 狭視野反射型</p> |
|---|--|

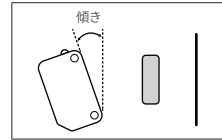
- | | |
|---|--|
| <p>② 検出距離
数字: 検出距離 (単位: mm)
数字+M: 検出距離 (単位: m)</p> | <p>④ 制御出力
無表示: NPN オープンコレクタ出力
P: PNP オープンコレクタ出力</p> |
|---|--|

別売品

- ミラー: MS Series
- ミラーテープ: MST Series
- ブラケット B: BJ BRACKET B

取り付け時の注意事項

- 使用環境、場所及び規定の定格に合わせて正しく取り付けてください。下記の条件を考慮してください。
 - 設置環境及び背景 (反射光) - 検出距離及び検出体
 - 検出体の移動方向 - 特性データ
- 多数の光電センサを近接して取り付けると、相互干渉により誤動作することがあります。
- BGS 反射型: 表面に光沢がある物体または鏡面体を検出する場合には、センサを5~10°傾いて取り付け、背景物体が検出に影響を与えないよう注意してください。
- 狭視野反射型: 安定的な銅素線検出のため、センサを0~15°傾けて取り付けてください。



- 取り付けネジは0.5 N m 以下のトルクで締め付けてください。センサの光軸がズレないようにブラケットを取り付けてください。
- 硬い物で衝撃を与えたり、配線の引き出し部を曲げすぎたりすると、耐水機能が損なわれることがあります。
- センサをテストした後に使用してください。検出体の有無によって表示灯が正常動作するか確認してください。

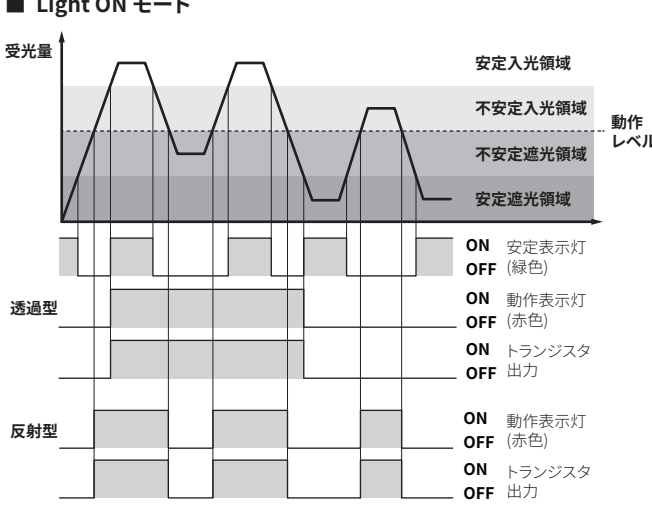
透過型	ミラー反射型	反射型
投光器 - 受光器: 向かい合わせに設置	センサ - ミラー: 最小0.1 m 間隔をあけて向かい合わせに設置 (検出面と平行)	センサ - 検出体: 向かい合わせに設置 (検出面と平行) BGS 反射型: 検出体水平/前後移動推奨

動作モード 設定

- 電源を印加する前に設定することをお勧めします。
- ボリューム調整ドライバを用いて調節してください。無理な力で回すと破損されることがあります。

L: Light ON モード	D: Dark ON モード

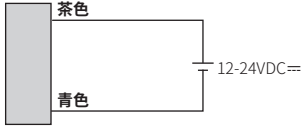
動作タイミングチャート



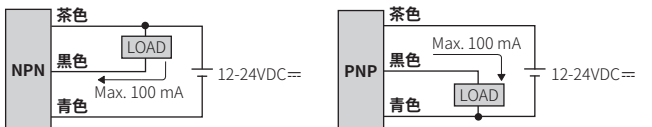
- ダークオンモードの場合、反転動作を行います。
- 検出方式によって動作表示灯、トランジスタ出力が異なります。

接続図

■ 透過型投光器

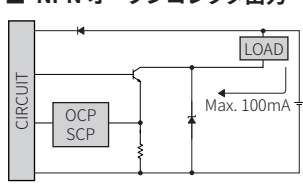


■ 透過型受光器, ミラー (偏光フィルタ内蔵)/拡散/BGS/狭視野反射型



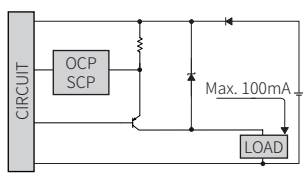
回路図

■ NPN オープンコレクタ出力



- OCP (over current protection, 過電流保護回路), SCP (short circuit protection, 短絡保護回路)
- 制御出力端子を短絡させたり、定格電流以上を供給する場合は、保護回路により正常な制御信号が出力されません。

■ PNP オープンコレクタ出力



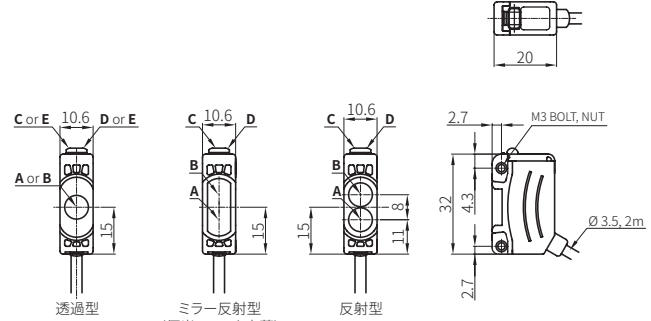
感度調節

- 安定入光領域になるよう感度を調節すると、設置環境による影響を最小限に抑えることができます。
- ボリューム調整ドライバを用いて調節してください。無理な力で回すと破損されることがあります。
- 調節方法はライトオンモード基準です。

STEP	状態	説明
01	入光	MIN(最小感度)からMAX(最大感度)方向へ回して動作表示灯が入光動作を行う位置 (A)を確認します。
02	遮光	(A)から MAX 方向へ回し、動作表示灯が遮光動作を行う位置 (B)を確認します。 但し、MAX (最大感度)まで回しても動作表示灯が動作しない場合: MAX = (B)。
03	-	(A)と(B)の中間位置を最適な感度として設定します。

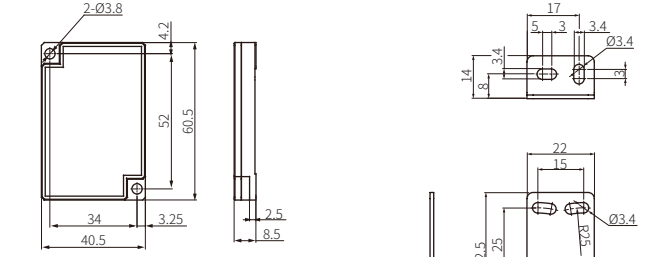
外形寸法図

- 単位: mm, AUTONICSのWebサイトで図面を参照してください。

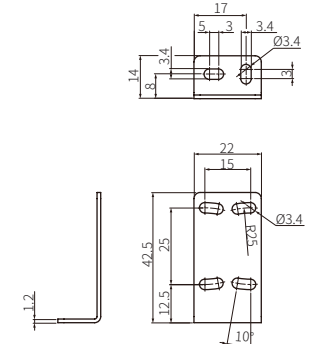


A	投光部光軸	C	動作表示灯 (赤色)	E	投光器電源表示灯 (緑色)
B	受光部光軸	D	安定表示灯 (緑色)		

■ ミラー (MS-2A)



■ ブラケット A



定格/性能					
モデル	BJ□-TDT-□	BJ3M-PDT-□	BJ□-BDT-□	BJN□-NDT-□	
検出方式	透過型	ミラー反射型 (偏光フィルタ内蔵)	BGS 反射型	狭視野反射型	
検出距離	7 m 10 m 15 m	3 m ⁽⁰¹⁾	10~30 m ⁽⁰²⁾ 10~50 m ⁽⁰²⁾	30~70 m ⁽⁰³⁾ 70~130 m ⁽⁰³⁾	
検出体	不透明体	不透明体	不透明体, 半透明体	不透明体, 半透明体	
最小検出体	≥ ∅ 8 mm	≥ ∅ 12 mm	≥ ∅ 75 mm	-	≥ ∅ 0.2 mm (同素線)
応差距離	-	-	≤ 検出距離の 10%	≤ 検出距離の 25%	≤ 検出距離の 20%
白黒誤差	-	-	≤ 検出距離の 10%	-	-
応答時間	≤ 1 ms	≤ 1 ms	≤ 1.5 ms	≤ 1 ms	
使用光源	赤色 LED	赤色 LED 赤外 LED	赤色 LED	赤色 LED	赤色 LED
光源波長	650 nm 660 nm 850 nm	660 nm	660 nm	650 nm	
最小投光 Spot 直径	-	-	≈ ∅ 5.0 mm ≈ ∅ 4.5 mm	≈ ∅ 2.0 mm ≈ ∅ 2.5 mm	
感度調節	YES (ボリューム)	YES (ボリューム)	YES (ボリューム) ⁽⁰⁴⁾	YES (ボリューム)	
相互干渉防止	-	YES	-	YES	
動作モード	ライトオンモードとダークオンモードの切り替え (ボリューム)				
表示灯	動作表示灯 (赤色), 安定表示灯 (緑色), 電源表示灯 (緑色) ⁽⁰⁵⁾				
認証	CE ENI	CE ENI	CE ENI	CE ENI	CE ENI
本体重量 (梱包)	≈ 90 g (≈ 115 g)	≈ 60 g (≈ 85 g)	≈ 50 g	≈ 45 g	

01) ミラー (MS-2A) 使用基準

02) 白色無光沢紙 50 × 50 mm 基準

03) 白色無光沢紙 100 × 100 mm 基準

04) 最大 検出距離の -10% 範囲, 白色無光沢紙 基準

05) 投光型投光器に限ります。

モデル	BJ□-DDT-□	BJG30-DDT
検出方式	拡散反射型	拡散反射型
検出距離	100 mm ⁽⁰¹⁾ 300 mm ⁽⁰¹⁾ 1 m ⁽⁰²⁾	15 mm ⁽⁰³⁾ または 30 mm ⁽⁰¹⁾
検出体	不透明体, 半透明体	透明体 または 不透明体, 半透明体
応差距離	≤ 検出距離の 20%	≤ 検出距離の 20%
応答時間	≤ 1 ms	≤ 1 ms
使用光源	赤外 LED 赤色 LED	赤外 LED 赤外 LED
光源波長	850 nm 660 nm	850 nm 850 nm
感度調節	YES (ボリューム)	-
相互干渉防止	YES	YES
動作モード	Light ON モード - Dark ON モードの切り替え(ボリューム)	Light ON
表示灯	動作表示灯 (赤色), 安定表示灯 (緑色)	動作表示灯 (赤色), 安定表示灯 (緑色)
認証	CE ENI	CE ENI
本体重量 (梱包)	≈ 45 g (≈ 70 g)	≈ 45 g

01) 白色無光沢紙 100 × 100 mm 基準

02) 白色無光沢紙 300 × 300 mm 基準

03) 透明 Glass 50 × 50 mm, t = 3.0 mm 基準

電源電圧	12-24 VDC≒ ±10% (ripple P-P: ≤ 10%)
消費電流	検出方式による。
透過型	投光器: ≤ 20 mA, 受光器: ≤ 20 mA
反射型	≤ 30 mA
制御出力	NPN オープンコレクタ出力 / PNP オープンコレクタ出力 モデル
負荷電圧	≤ 26.4 VDC≒
負荷電流	≤ 100 mA
残留電圧	NPN: ≤ 1 VDC≒, PNP: ≤ 2.5 VDC≒ (BGS 反射型: ≤ 2 VDC≒)
保護回路	電源逆接続保護回路, 出力短絡過電流保護回路
絶縁抵抗	≥ 20 MΩ (500 VDC≒ megger)
耐ノイズ	ノイズシミュレータによる方形波ノイズ (パルス幅 1 μs) ±240 VDC≒
耐電圧	1,000 VAC ~ 50/60 Hzにて1分間
耐振動	10 ~ 55 Hz (周期1分間) 複振幅 1.5 mm X, Y, Z 各方向 2時間
耐衝撃	500 m/s ² (≈ 50 G) X, Y, Z 各方向 3回
使用周囲照度 (受光面)	太陽光: ≤ 11,000 lx, 白熱灯: ≤ 3,000 lx
使用周囲温度	-25 ~ 55 °C, 保存時: -40 ~ 70 °C (氷結または結露しないこと)
使用周囲湿度	35 ~ 85%RH, 保存時: 35 ~ 85%RH (氷結または結露しないこと)
保護構造	IP65 (IEC 規格)
接続方式	配線引出型
配線仕様	∅ 3.5 mm, 3芯 (透過型投光器: 2芯), 2 m
素線仕様	AWG24 (0.08 mm, 40芯), 絶縁体の外径: ∅ 1 mm
材質	ケース: PC+ABS, 表示灯 CAP: PC, 検出部: PMMA, ブラケット: SUS304, ボルト: SCM, ナット: SCM, スリーブ: 黄銅, Ni メッキ

<p>東京都港区新橋4-24-11中村ビル6階</p> <p>www.autonics.com ja@autonics.com 03-6435-8380</p>	<p>Autonics</p>
--	------------------------