

1チャンネルU字型光電センサ

BUP Series

取扱説明書

<p> </p>	
<p>TCD210060AC</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、車両、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さい。
- ノイズが発生する機器(スイッチングレギュレータ、インバーター、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 2 (Pollution Degree 2)
 - 設置カテゴリ III (Installation Category III)

製品構成品

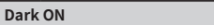
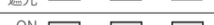
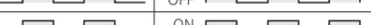
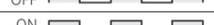
- 製品
- 取扱説明書
- ポリウム調整ドライバ (感度調節モデル)

モデル構成	
<p>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ではありません。</p> <p>提供モデルはAUTONICSのWebサイトで確認することができます。</p>	
BUP - ① ② - ③ - ④	
<p>① 検出距離 数字: 検出距離 (単位: mm)</p>	<p>③ 接続方式 無表示: 配線引出型 E: 配線引出コネクタ型</p>
<p>② 機能 無表示: 感度固定 S: 感度調節</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>

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
- 取り付けネジは 検出距離 30 mm モデル M5 ネジ: 1.96 N m, 検出距離 50 mm モデル M8 ネジ: 4.9 N m 以下のトルクで締め付けてください。
- 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、耐久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。

動作タイミングチャート

動作モード	Light ON	Dark ON
受光	入光  <p>遮光 </p>	入光  <p>遮光 </p>
動作表示灯 (赤色)	ON  <p>OFF </p>	ON  <p>OFF </p>
トランジスタ出力	ON  <p>OFF </p>	ON  <p>OFF </p>

接続図

■ 配線引出型



■ 配線引出コネクタ型

- コネクタ: (株)DAEDONG INDUSTRY, MIC-5M

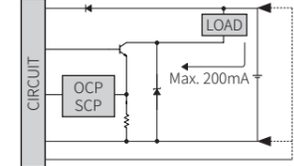
Pin	色	機能
①	茶色	+V
②	青色	0V
③	黒色	OUT
④	白色	コントロール

■ 動作モードの切り替え

動作モード	結線
Light ON	(白色) コントロール線を (茶色) +V と接続
Dark ON	(白色) コントロール線を (青色) 0 V と接続

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。

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。
- ポリウム調節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。

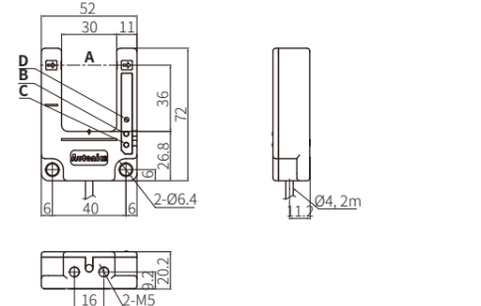
STEP	状態	説明
01	入光	 MIN(最小感度)からMAX(最大感度)方向へ回して動作表示灯が入光動作を行う位置 (A)を確認します。
02	遮光	(A)から MAX 方向へ回し、動作表示灯が遮光動作を行う位置 (B)を確認します。但し、MAX (最大感度)まで回しても動作表示灯が動作しない場合: MAX = (B)。
03	-	(A)と(B)の中間位置を最適な感度として設定します。

外形寸法図

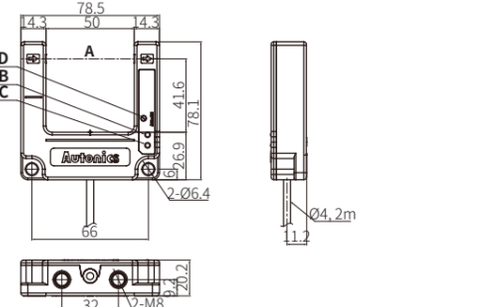
- 単位: mm, AUTONICSのWebサイトで図面を参照してください。
- センサのサイズは検出距離を基準に同じです。

A	光軸	C	電源表示灯 (緑色)
B	動作表示灯 (赤色)	D	感度調節ポリウム (感度調節モデル)

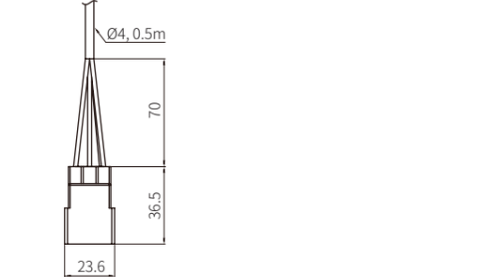
■ 検出距離 30 mm モデル



■ 検出距離 50 mm モデル



コネクタ



定格/性能						
モデル	BUP-□-□	BUP-□-E	BUP-□S-□			
検出方式	透過型					
検出距離	30 mm	50 mm	30 mm	50 mm	30 mm	50 mm
検出体	不透明体					
最小検出体	≥ Ø 4 mm					≥ Ø 1.5 mm
応答時間	≤ 1 ms					
使用光源	赤外 LED					
光源波長	940 nm					
感度調節	固定					YES (ポリウム)
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 (コントロール線)					
表示灯	動作表示灯 (赤色), 電源表示灯 (緑色)					
認証	CE ENEC		CE	CE ENEC		
本体重量 (細包)	≈ 85 g (≈ 120 g)	≈ 115 g (≈ 160 g)	≈ 60 g (≈ 95 g)	≈ 90 g (≈ 125 g)	≈ 85 g (≈ 120 g)	≈ 115 g (≈ 160 g)

電源電圧	12-24 VDC≒ ±10% (ripple P-P: ≤ 10%)
消費電流	≤ 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	≤ 30 VDC≒
負荷電流	≤ 200 mA
残留電圧	NPN: ≤ 1 VDC≒, PNP: ≤ 2.5 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	感度固定 モデル: -25 ~ 65 °C, 保存時: -25 ~ 70 °C (氷結または結露しないこと) 感度調節 モデル: -10 ~ 60 °C, 保存時: -25 ~ 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	感度固定 モデル: IP66 (IEC 規格) 感度調節 モデル: IP50 (IEC 規格)
接続方式	配線引出型, 配線引出コネクタ型
配線仕様	配線引出型: Ø 4 mm, 4芯, 2 m 配線引出コネクタ型: Ø 4 mm, 4芯, 0.5 m
素線仕様	AWG22 (0.08 mm, 60芯), 絶縁体の外径: Ø 1.25 mm
コネクタ仕様	5-pin ソケット型
材質	ケース: ABS, CAP: PC