

## 技術データシート

### 背景抑制機能付き光電センサ

製品番号: 50136250

HT3C.S/2N

#### 目次

- 仕様書
- 尺法図
- 電気的接続
- ダイアグラム
- 操作と表示
- 製品キー
- アクセサリ



写真と異なる場合があります



# 仕様書

## 基本仕様

シリーズ	3C
動作原理	背景抑制機能付きスキャン原理
アプリケーション	小型パーツの検出

## 特別モデル

特別モデル	小さな光スポット (S)
-------	--------------

## 光学的仕様

動作範囲	保証検出範囲
動作範囲、白90%	0.005 ... 0.2 m
動作範囲、グレー18%	0.01 ... 0.15 m
動作範囲、黒6%	0.015 ... 0.12 m
限界動作範囲	0.005 ... 0.2 m
限界動作範囲	一般的な検出範囲
光源	LED, 赤
波長	650 nm
送信信号形式	パルス化

## 電気的仕様

サプレッサ	極性逆付防止 短絡保護
<b>パフォーマンスデータ</b>	
供給電圧 $U_B$	10 ... 30 V, DC, リップルを含む
リップル	0 ... 15 %, $U_B$ から
無負荷電流	0 ... 15 mA

## 出力

デジタルスイッチ出力数	2 個数
<b>スイッチ出力</b>	
種類	デジタルスイッチ出力
電圧の種類	DC
スイッチ電流、最大	100 mA
スイッチ電圧	低 : $\leq 2 V$ 高 : $\geq (U_B - 2V)$

## スイッチ出力 1

スイッチエレメント	トランジスタ, NPN
スイッチの動作原理	ライトオン
<b>スイッチ出力 2</b>	
スイッチエレメント	トランジスタ, NPN
スイッチの動作原理	ダークオン

## 応答時間

スイッチング周波数	1,000 Hz
応答時間	0.5 ms
スタンバイ遅延	300 ms

## コネクタ

コネクタ数	1 個数
-------	------

## コネクタ 1

機能	信号出力 電力供給
<b>コネクタの種類</b>	
ケーブル長	2,000 mm
シースの素材	PUR
ケーブル色	黒色
心線数	4 -芯
心線断面	0.2 mm <sup>2</sup>

## 機械的仕様

寸法 (幅 × 高さ × 長さ)	11.4 mm × 34.2 mm × 18.3 mm
筐体の素材	プラスチック
筐体 プラスチック	PC-ABS
レンズカバーの素材	プラスチック / PMMA
正味重量	50 g
筐体色	赤
取り付けの種類	オプションの取り付け部を介して 通路設置
推奨締め付けトルク固定 M3	0.9 N·m
素材の適合性	ECOLAB

## 操作と表示

表示の種類	LED
LEDの数	2 個数
コントローラ	マルチターン
コントローラの機能	検出範囲設定

## 周囲データ

周囲温度、動作時	-40 ... 60 °C
周囲温度、保管時	-40 ... 70 °C

## 認証

保護等級	IP 67 IP 69K
保護等級	III
認可	c UL US

## 分類

関税分類番号	85365019
ECLASS 5.1.4	27270904
ECLASS 8.0	27270904
ECLASS 9.0	27270904
ECLASS 10.0	27270904
ECLASS 11.0	27270904
ECLASS 12.0	27270903
ECLASS 13.0	27270903
ECLASS 14.0	27270903
ECLASS 15.0	27270903
ETIM 5.0	EC002719
ETIM 6.0	EC002719
ETIM 7.0	EC002719
ETIM 8.0	EC002719
ETIM 9.0	EC002719
ETIM 10.0	EC002719

## 応答時間

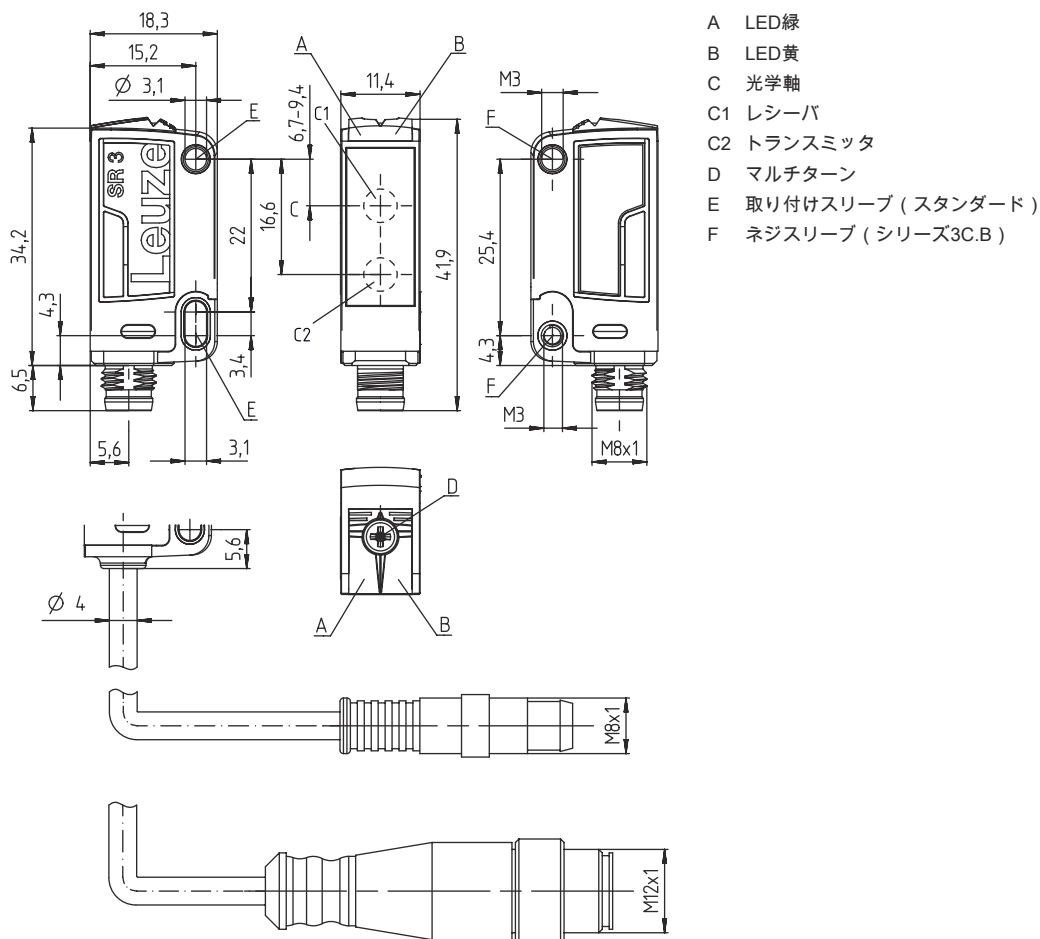
スイッチング周波数	1,000 Hz
応答時間	0.5 ms
スタンバイ遅延	300 ms

## コネクタ

コネクタ数	1 個数
-------	------

## 寸法図

すべての寸法表記はミリメートル



## 電気的接続

### コネクタ 1

機能	信号出力
コネクタの種類	電力供給
ケーブル長	ケーブル 2,000 mm
シーズの素材	PUR
ケーブル色	黒色
心線数	4 - 芯
心線断面	0.2 mm <sup>2</sup>

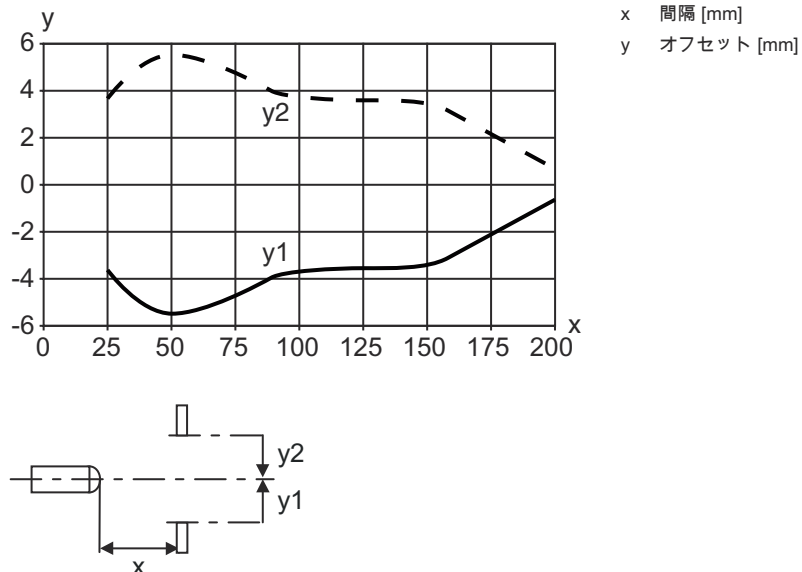
### 心線色

茶色	V+
白	OUT 2
青	GND
黒色	OUT 1

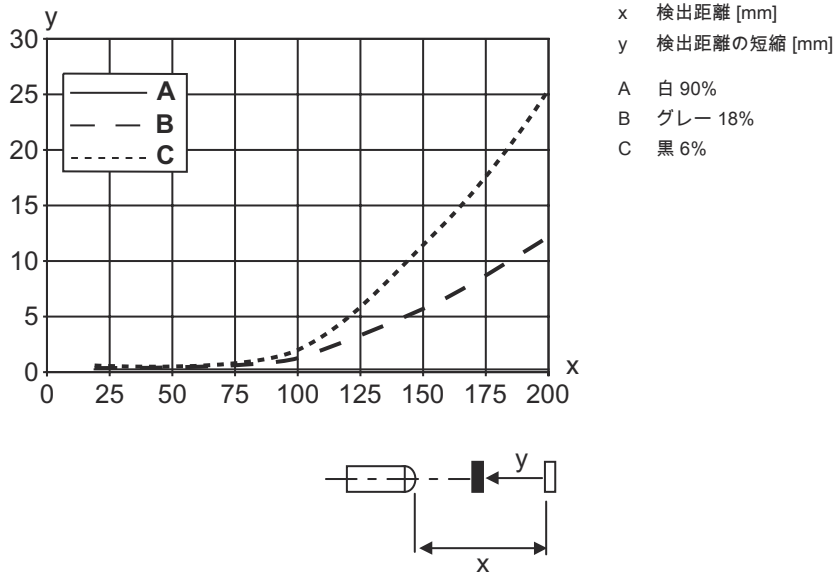
### 心線ア割り当て

## ダイアグラム

### 典型的な応答動作 ( 白 90% )



### 典型的な黑白動作



## 操作と表示

LED	ディスプレー	意味
1	緑、連続点灯	動作可能状態
2	黄、連続点灯	物体が検出されました

**製品キー**

製品名： AAA 3C d EE-f.GG H/i J-K

AAA3C	動作原理 / 外形 HT3C:バックグラウンドフェードアウト付きの反射式光スイッチ LS3C: 一方向-光電センサトランスマッタ LE3C: 一方向-光電センサレシーバー <sup>*</sup> PRK3C:偏光フィルター付き反射式光ボックス ODT3C: 背景抑制機能付き距離センサ
d	光のタイプ 省略:赤い光 I:赤外線
EE	光源 省略:LED L1:レーザークラス1 L2:レーザークラス2 PP: パワーPower PinPoint® LED
f	所定の検出範囲(任意) 省略: 検出範囲lt.データシート xxxF: 所定の検出距離 [mm] 2M: 動作範囲2メートル
GG	装備 省略: スタンダード A: 位置割り当てのための自動コリメーション原理(単一レンズ) B: 2つのM3のネジケース付きのハウジングガイド、真鍮 F: 調整された検出範囲 L: 長い光スポット S: 小さな光スポット T: ラッキングなしでの非常に透明な表面に対する自動コリメーション原理(単一レンズ) TT: ラッキングありでの非常に透明な表面に対する自動コリメーション原理(単一レンズ) V: V-オプティクス XL: 特別に長い光スポット X:拡張バリエーション HF: 高周波点灯(LED)を暗くします
H	検出範囲設定 HTでは省略:8スピンドルでの調整可能な検出範囲 反射式光ボックス(PRK)では省略:検出範囲は調整できない 1: ポテンショメータ270° 3: ボタンでのティーチイン 6: オートティーチ
i	切り替え出力/機能OUT 1/IN: Pin 4 または黒の心線 2:NPNトランジスタ出力、明るく切り替え N:NPN-トランジスタ出力、暗く切り替え 4:PNPトランジスタ出力、明るく切り替え P:PNP-トランジスタ出力、暗く切り替え 6: プッシュプル(プッシュプル)切り替え出力、PNP明るく切り替え、NPN暗く切り替え G: プッシュプル(プッシュプル)切り替え出力、PNP暗く切り替え、NPN明るく切り替え L: IO-リンクインターフェース(SIO-モード: PNP ライトオン、NPN ダークオン) 8: アクティベーション入力(高い信号でアクティベーション) X:ピン 覆われていない 1: IO-リンク / ライトオン ( NPN ) / ダークオン ( PNP )
J	切り替え出力/機能OUT 2/IN: Pin 2 または白の心線 2:NPNトランジスタ出力、明るく切り替え N:NPN-トランジスタ出力、暗く切り替え 4:PNPトランジスタ出力、明るく切り替え P:PNP-トランジスタ出力、暗く切り替え 6: プッシュプル(プッシュプル)切り替え出力、PNP明るく切り替え、NPN暗く切り替え G: プッシュプル(プッシュプル)切り替え出力、PNP暗く切り替え、NPN明るく切り替え W: 警告出力 X:ピン 覆われていない 8: アクティベーション入力(高い信号でアクティベーション) 9: デアクティベーション入力(低い信号でデアクティベーション) T: ケーブルでのティーチイン

## 製品キー

K

## 電気的接続

省略 : ケーブル、標準長さ2000 mm、4配線  
 5000 : ケーブル、標準長さ5000mm、4配線  
 M8 : M8丸形プラグコネクタ、4極( プラグ )  
 M8.3 : M8丸形プラグコネクタ、3極( プラグ )  
 200-M8 : ケーブル、長さ200mm、M8円形コネクタ、4極、軸方向( プラグ )  
 200-M8.3 : ケーブル、長さ200mm、M8円形コネクタ、3極、軸方向( プラグ )  
 200-M12 : ケーブル、長さ200mm、M12円形コネクタ、4極、軸方向( プラグ )

## 注意



※ 利用可能なすべてのデバイスタイプのリストは、Leuzeのウェブサイトwww.leuze.comにあります。

## アクセサリ

## 取り付け技術-取り付けブラケット

製品番号	名称	製品	説明
	50060511	BT 3	取付デバイス  取り付け部のモデル: L字型ブラケット 取り付け、設備側: 通路設置 取り付け、デバイス側: ネジ止め可 取り付け部の種類: 固定 素材: 金属

## 取り付け技術-ポール固定

製品番号	名称	製品	説明
	50117255	BTU 200M-D12	アセンブリシステム  取り付け部のモデル: アセンブリシステム 取り付け、設備側: 12mm丸ポール用、薄板アタッチメントによる取り付け 取り付け、デバイス側: ネジ止め可、M3ねじに適合 取り付け部の種類: クランプ可、360°回転可、調整可 素材: 金属

## 注意



※ 利用可能なすべてのアクセサリアイテムのリストは、Leuzeのウェブサイトでアイテム詳細ページのダウンロードタブにあります。