

## 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: 50150356

HT33CL1/LG-M8



写真と異なる場合があります

#### 目次

- 仕様書
- 尺寸図
- 電気的接続
- ダイアグラム
- 操作と表示
- 製品キー
- 注意
- その他の情報
- アクセサリ



## 仕様書

## 基本仕様

シリーズ	33C
動作原理	背景抑制機能付きスキャン原理

## 光学的仕様

黑白エラー	< 10% 250 mm まで
動作範囲	保証検出範囲
動作範囲、白 90%	0.005 ... 0.6 m
動作範囲、グレー 18%	0.015 ... 0.5 m
動作範囲、黒 6%	0.02 ... 0.45 m
限界動作範囲	0.005 ... 0.6 m (一般的な検出範囲)
設定範囲	50 ... 600 mm
ビーム経路	コリメート済み
光源	レーザー、赤
波長	650 nm
レーザークラス	1, IEC/EN 60825-1:2014
最大 レーザー出力	0.0043 W
送信信号形式	パルス化
パルス持続時間	4.5 μs
光スポットサイズ [センサ距離で]	3 mm x 5 mm [1,000 mm]
光スポット形状の種類	楕円
スキー	タイプ ± 1.5°

## 電気的仕様

サプレッサ	極性逆付防止 短絡保護
パフォーマンスデータ	
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 ... 20 mA
出力	
デジタルスイッチ出力数	2 個数
スイッチ出力	
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: ≤ 2.5 V 高: ≥ ( $U_B$ - 2.5 V)
スイッチ出力 1	
割り当て	コネクタ 1、ピン 4
スイッチエレメント	トランジスタ、プッシュプル
スイッチの動作原理	IO-リンク / ライトオン (PNP) / ダークオン (NPN)
スイッチ出力 2	
割り当て	コネクタ 1、ピン 2
スイッチエレメント	トランジスタ、プッシュプル
スイッチの動作原理	ダークオン (NPN) / ライトオン (PNP)

## 応答時間

スイッチング周波数	2,500 Hz
応答時間	0.2 ms
スタンバイ遅延	300 ms

## インターフェース

種類	IO-リンク
----	--------

## IO-リンク

COMモード	COM2
プロファイル	スマート センサプロファイル
最小サイクルタイム	COM2 = 2.3 ms
フレームタイプ	2.5
仕様	V1.1
デバイスID	6105
SIOモードサポート	はい

## コネクタ

コネクタ数	1 個数
コネクタ 1	
機能	信号入力 信号出力 電力供給
コネクタの種類	丸形プラグ
ネジ寸	M8
タイプ	オス
素材	ステンレス
極数	4 - 極

## 機械的仕様

寸法 (幅 x 高さ x 長さ)	18.8 mm x 52.8 mm x 32.4 mm
筐体の素材	ステンレス
素材 コントローラ	プラスチック (POM Hostaform C9021、コポリマー Tritan TX1001)、不透性

筐体の表面粗さ	$Ra \leq 0.8$ , ステンレス筐体用の典型的な値
筐体 ステンレス	AISI 316L、DIN X2CrNiMo17132、W. Nr1.4404
レンズカバーの素材	耐傷インジウム保護コーティング付きプラスチック (PMMA+)
正味重量	120 g
筐体色	銀
取り付けの種類	筐体フィット
素材の適合性	CleanProof+ ECOLAB Johnson Diversey

## 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, (70 °C ≤ 15min)
周囲温度、保管時	-40 ... 70 °C

## 認証

保護等級	IP 67 IP 68 IP 69K
保護等級	III
認可	c UL US
適応基準	IEC 60947-5-2

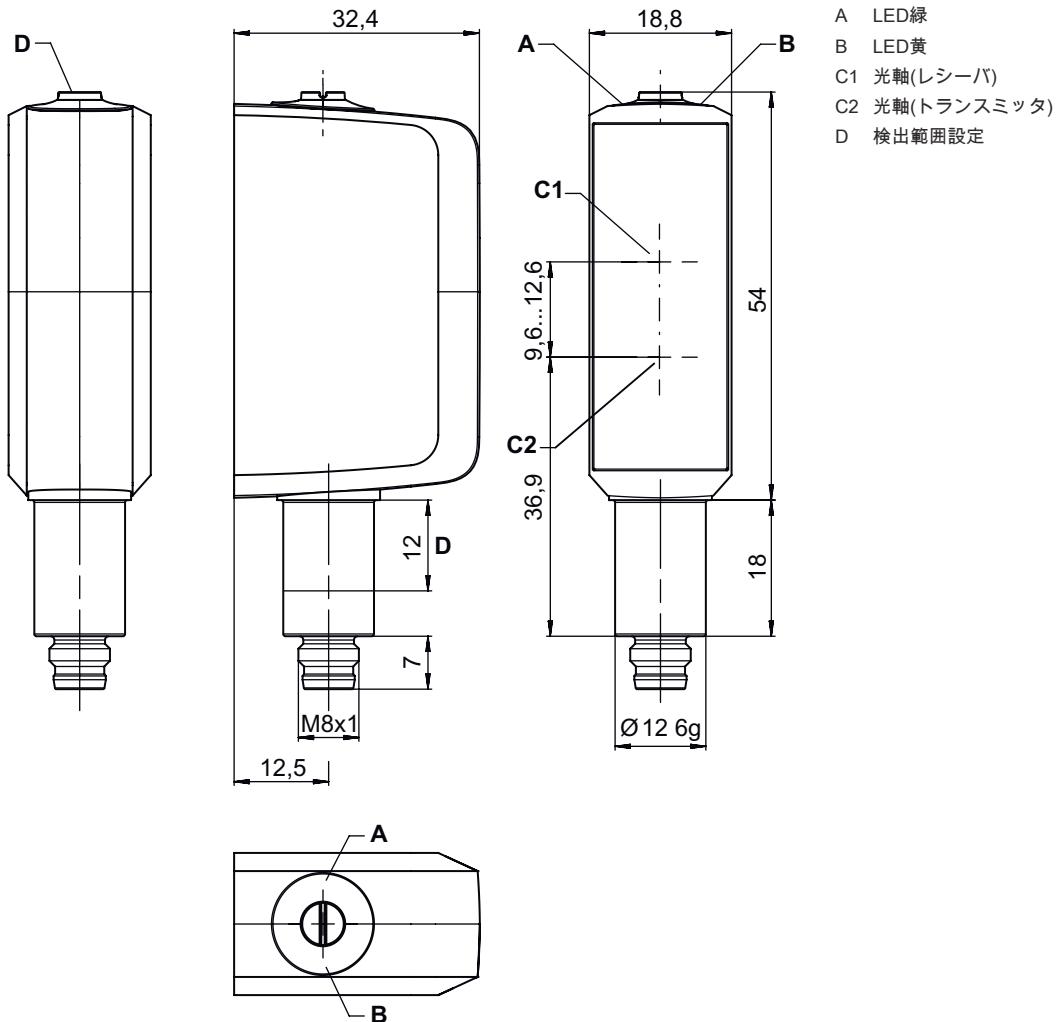
## 仕様書

Leuze

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

## 寸法図

すべての寸法表記はミリメートル



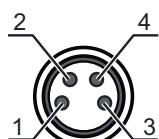
## 電気的接続

## コネクタ 1

機能	信号入力
コネクタの種類	信号出力
ネジ寸	電力供給
タイプ	丸形プラグ
素材	M8
極数	オス
	ステンレス
	4-極

## ピン ピン配列

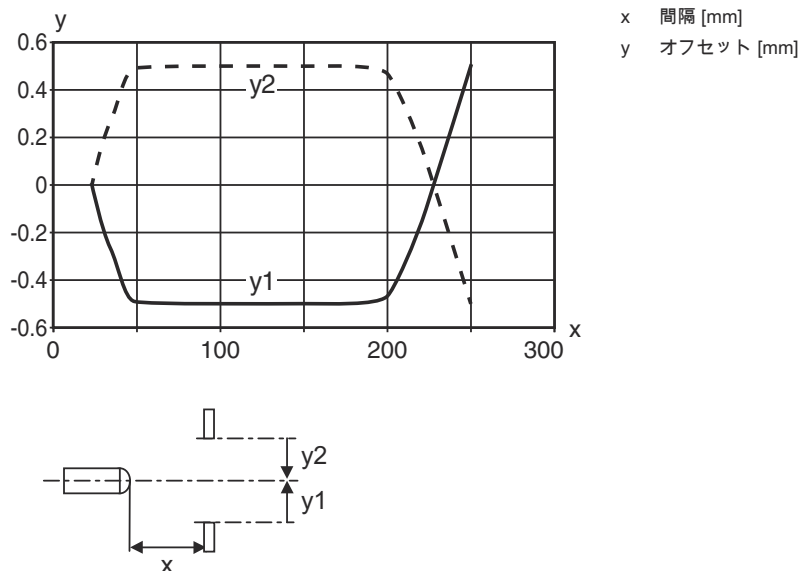
1	V+
2	OUT 2
3	GND
4	IO-リンク / OUT 1



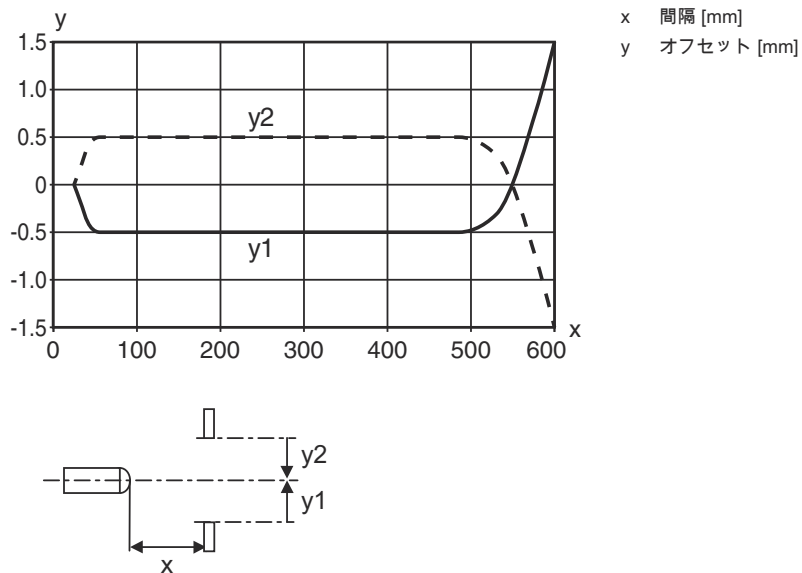
## ダイアグラム

Leuze

### 典型的応答挙動 ( 調整距離 250mm )



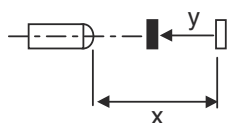
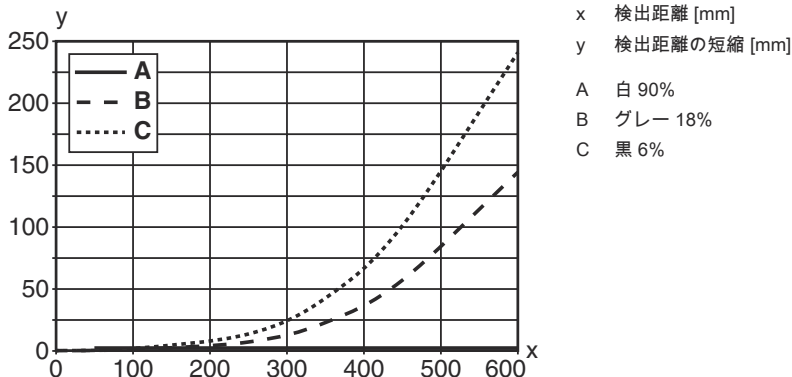
### 典型的応答挙動 ( 調整距離 600mm )



## ダイアグラム

Leuze

## 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: AAA33C d EE.GGH/iJ-K

AAA33C	動作原理 LS33C: 一方向-光電センサ トランスマッタ LE33C: 一方向-光電センサ レシーバ PRK33C: 偏向フィルター付き反射式光ボックス HT33C: 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 DRT33C: 動的基準スキャナ
d	光のタイプ 省略:赤い光 I:赤外線
EE	光源 省略:LED PP: パワーPower PinPoint® LED L1:レーザークラス1
GG	装備 A:自動コリメーション原理(単一レンズ) D:リダイレクトされた物体の検出 X:拡張バリエーション XL:特に長い光スポット TT:ト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) R:広い検出範囲 XXR:スーパーパワートランスマッタ
H	検出範囲設定 1:ポテンショメータ270° 2:マルチターンポテンショメータ 3:ボタンでのティーチイン
i	切り替え出力/機能OUT 1/IN: Pin 4 または黒の心線 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) 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)

J	切り替え出力/機能OUT 2/IN: Pin 2 または白の心線 T: ケーブルでのティーチイン G: ブッシュブル(ブッシュブル)切り替え出力、PNP暗く切り替え、NPN明るく切り替え X: ピン 覆われていない
---	--

K	電気的接続 M8 : M8丸形プラグコネクタ、4極 ( 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。
--	---

## 注意

	目的にかなったご利用にご注意ください！
	<ul style="list-style-type: none"> <li>この製品はセーフティセンサーではなく、個人の保護のためのものではありません。</li> <li>この製品は有資格者のみが操作できます。</li> <li>使用目的に応じた製品をご使用してください。</li> </ul>

	注意！レーザー光線・レーザークラス 1
	<p>このデバイスは、レーザークラス1製品に対するIEC/EN 60825-1:2014および米国の規制21 CFR 1040.10を満たし、2019年05月08日のLaser Notice No. 56の相違点に準拠しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>現地で適用される法的レーザー安全規則を遵守してください。</li> <li>デバイスの改造および変更は認められていません。</li> <li>このデバイスにユーザが調整またはメンテナンスできる部品は含まれていません。</li> </ul> <p>Leuze electronic GmbH + Co. KGのみが修理を実施することができます。</p>

## その他の情報

- 周囲温度、動作時 : +70°C 短時間のみ (≤ 15分) 許容される
- IP 69K M8円形コネクタの内側ポール取付け時のみ
- 光源 : 周囲温度25°Cでの平均寿命50,000h
- 両方の出力の出力電流の合計100 mA

## アクセサリ

## コネクタ関連・コネクタユニット

製品番号	名称	製品	説明
	50144900	MD 798i-11-82/L5-2222	<p>IO-リンクマスター</p> <p>消費電流、最大: 11,000 mA</p> <p>インターフェース: IO-リンク, ModbusTCP, PROFINET, イーサネットIP, 自動プロトコル検出</p> <p>コネクタ: 12 個数</p> <p>センサのコネクタ: 8 個数</p> <p>保護等級: IP 67, IP 65, IP 69K</p>

## アクセサリ

## コネクタ関連・コネクタケーブル

製品番号	名称	製品	説明
	50106153	K-D M8A-4P-5m-FAB	接続回線
	50148346	KD U-M8-4A-T0-020 F+B	接続回線
	50148347	KD U-M8-4A-T0-050 F+B	接続回線
	50130850	KD U-M8-4A-V1-050	接続回線

## 取り付け技術-その他

製品番号	名称	製品	説明
	50145361	BTU 053M.5F-D12-T	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: ネジ止め可 取り付け、デバイス側: 12mm丸ポール用 取り付け部の種類: 360°回転可、調整可 素材: ステンレス

## 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。