

## 技術データシート

### 据置型バーコードリーダ

製品番号: 50116386

BCL 308i R1 M 102 D

#### 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
- アクセサリ



写真と異なる場合があります



Ethernet



# 仕様書

## 基本仕様

シリーズ	BCL 300i
------	----------

## 機能

機能	AutoConfig AutoControl AutoRefAct LED表示 コードフラグメント技術 リファレンスコード比較 調整モード
----	---

## パラメータ

MTTF	110 年
------	-------

## 読み取値

コード種類 読み取り可	2/5 インターリーブ Code 128 Code 39 Code 93 EAN 8/13 GS1 データバー拡張型 GS1 データバー標準型 GS1 データバー限定型 UPC コードバー
スキヤンレート、典型値	1,000 scans/s
読み取りゲートあたりのバーコード数、最大	64 個数

## 光学的仕様

読み取り距離	60 ... 320 mm
光源	レーザー、赤
波長	655 nm
レーザークラス	1, IEC/EN 60825-1:2014
送信信号形式	連続した
使用可能な開口角 ( リーダ開口部 )	60 °
モジュールサイズ	0.2 ... 0.5 mm
リーダ技術	ラスタースキャナ
ビーム偏向	回転多角形ホイールを介して
ビーム射出口	前面に
グリッド ( 線数 )	8 個数
100mmのスキヤン間隔のグリッド	14 mm
スキヤン間隔 200mmのグリッド	24 mm
スキヤン間隔 300mmのグリッド	35 mm
スキヤン間隔 400mmのグリッド	45 mm

## 電気的仕様

サプレッサ	極性逆付防止
<b>パフォーマンスデータ</b>	
供給電圧 $U_B$	18 ... 30 V, DC
電力消費、最大	4.5 W
入/出力 選択可	
出力電流、最大	60 mA
入/出力数 選択可	2 個数
出力電流、最大	8 mA

## インターフェース

種類	イーサネット
イーサネットアーキテクチャ	アーキテクチャ
アドレス割り当て	アドレス割り当て
伝送速度	伝送速度
機能	機能
スイッチ機能	スイッチ機能
伝送プロトコル	伝送プロトコル

## インターフェースサービス

種類	USB 2.0
USB 機能	サービス

## コネクタ

コネクタ数	1 個数
コネクタ 1 機能	BUS IN
	BUS OUT
	PWR / SW IN / OUT
コネクタの種類	サービスインターフェース
極数	デバイスへの接続
タイプ	データインターフェース

## 機械的仕様

外形	角型
寸法 ( 幅 x 高さ x 長さ )	95 mm x 44 mm x 68 mm
筐体の素材	金属
筐体 金属	アルミ铸造
レンズカバーの素材	ガラス
重量	270 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
	ダブルテール溝
	取り付け 背面

## 操作と表示

表示の種類	LED
	モノクログラフィックディスプレー 128 x 32 ピクセル
LEDの数	2 個数
設定/パラメータ化の種類	ウェブブラウザ経由

# 仕様書

# Leuze

## 周囲データ

周囲温度、動作時	0 ... 40 °C
周囲温度、保管時	-20 ... 70 °C
相対湿度 (結露せず)	0 ... 90 %

## 認証

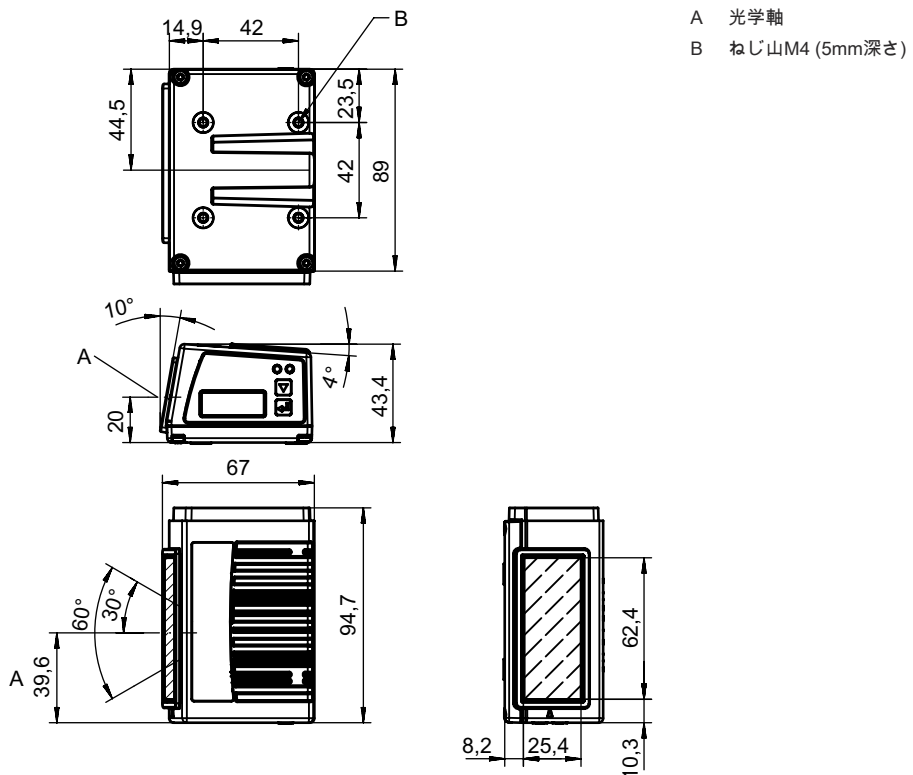
保護等級	IP 65
保護等級	III
認可	c UL US
規格によるEMVテスト方法	EN 55022 EN 61000-4-2, -3, -4, -6
規格によるショックテスト方法	IEC 60068-2-27、テスト Ea
規格による連続ショックテスト方法	IEC 60068-2-29、テスト Eb
規格による振動テスト方法	IEC 60068-2-6、テスト Fc

## 分類

関税分類番号	84719000
ECLASS 5.1.4	27280102
ECLASS 8.0	27280102
ECLASS 9.0	27280102
ECLASS 10.0	27280102
ECLASS 11.0	27280102
ECLASS 12.0	27280102
ECLASS 13.0	27280102
ECLASS 14.0	27280102
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002550
ETIM 7.0	EC002550
ETIM 8.0	EC002550
ETIM 9.0	EC002550

## 寸法図

すべての寸法表記はミリメートル



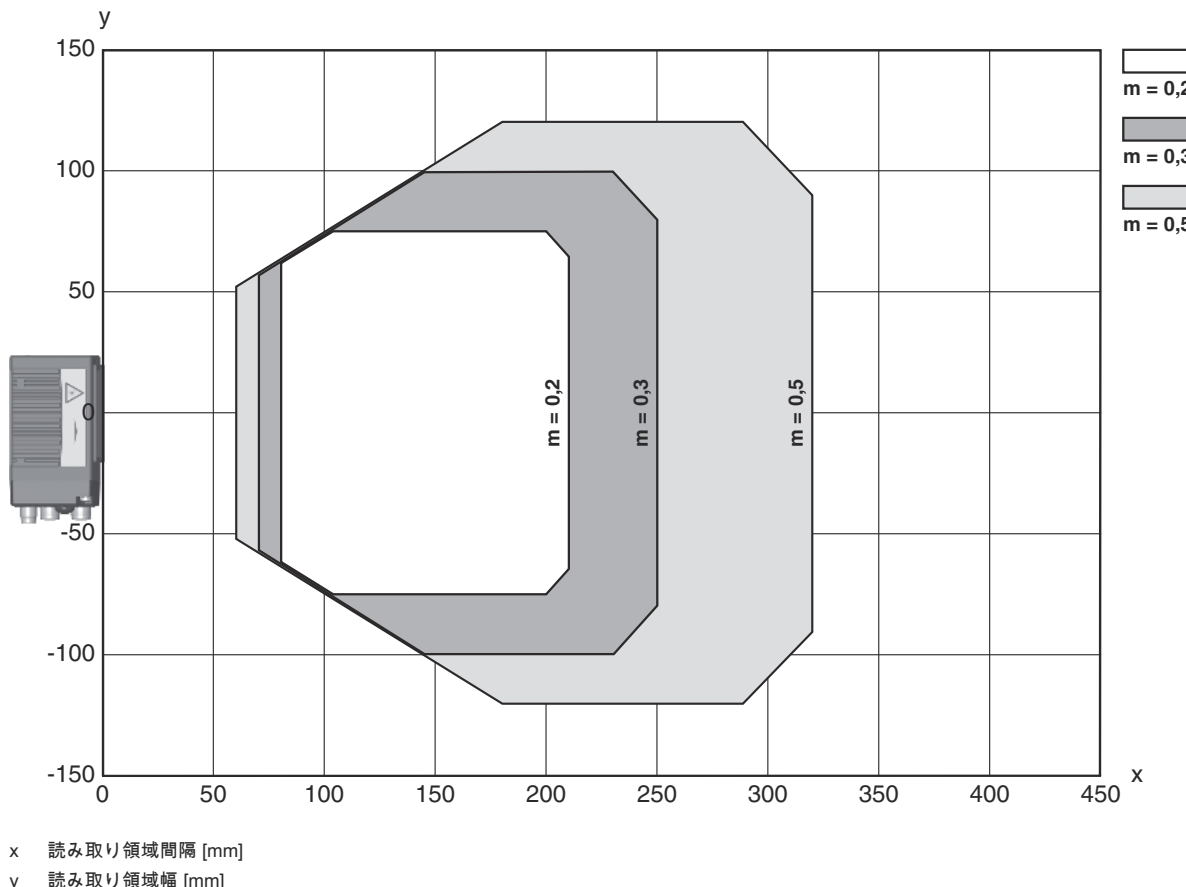
## 電気的接続

## コネクタ 1

機能	BUS IN BUS OUT PWR / SW IN / OUT サービスインターフェース デバイスへの接続 データインターフェース プラグストリップ
コネクタの種類	サービスインターフェース デバイスへの接続 データインターフェース プラグストリップ
コネクタの種類	装置の始動のために接続ユニットの使用が絶対に必要です。
極数	32 -極
タイプ	オス

## ダイアグラム

## 読み取り領域カーブ



## 操作と表示

LED	ディスプレー	意味
1 PWR	緑、点滅 緑、連続点灯 緑 短時間消灯・点灯 緑 短時間消灯・赤 短く点灯・点灯 橙、連続点灯 赤、点滅 赤、連続点灯	デバイス OK、初期化段階 デバイス OK 読み取り終了 読み取り失敗 サービスモード デバイス OK、注意をセット エラー、デバイスエラー
2 BUS	緑、点滅 緑、連続点灯 赤、点滅 赤、連続点灯	初期化 バス動作 ok 通信エラー BUSエラー

## 製品キー

製品名: BCL XXXX YYZ AAA BB CCCC

BCL	動作原理 BCL:バーコードリーダ
XXXX	シリーズ/インターフェース(統合されたフィールドバス技術) 300i: RS 232 / RS 422 (スタンドアロン) 301i: RS 485 (マルチネットスレーブ) 304i : PROFIBUS DP 308i : EtherNet TCP/IP, UDP 338i : EtherCAT 348i : PROFINET RT 358i : EtherNet/IP
YY	スキャナ原理 S:ラインスキャナ(Single-Line) R1:ライズキャナ(Raster) O:ガルバノミラースキャナ(Oscillating Mirror)
Z	オプティクス N:高密度(近い) M:媒体密度(中間距離) F:低密度(遠い) L:ロングレンジ(非常に遠い) J: インクジェット (アプリケーションに応じて)
AAA	光線射出口 100 : 側面 102 : 前面に
BB	特別装備 D: ディスプレー付き H: ヒーティング付き DH: ディスプレーおよびヒーティング付き P: 出射窓 プラスチック
CCCC	機能 F007: プロセスデータの最適化データ構造 F099: 機能OPC-UA

## 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 <a href="http://www.leuze.com">www.leuze.com</a> 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>

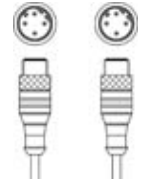
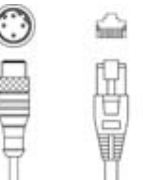
	注意! レーザー光 - レーザークラス1
	<p>このデバイスは、レーザークラス1製品に対するIEC/EN 60825-1:2014および米国の規制21 CFR 1040.10を満たし、2019年05月08日のLaser Notice No. 56の相違点に準拠しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>現地で適用される法的レーザー安全規則を遵守してください。</li> <li>デバイスの改造および変更は認められていません。</li> <li>デバイスはユーザが調整またはメンテナンスする部品を含んでおりません。</li> </ul> <p>修理はLeuze electronic GmbH + Co. KGのみが行うことができます。</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
	50132079	KD U-M12-5A-V1-050	接続回線 コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, 軸方向, メス, A-符号化, 5 -極 丸形プラグ, LED: いいえ コネクタ 2: オープン末端 シールド: いいえ ケーブル長: 5,000 mm シースの素材: PVC
	50135074	KS ET-M12-4A-P7-050	接続回線 インターフェイスに適合: イーサネット コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, 軸方向, オス, D-符号化, 4 -極 丸形プラグ、LED: いいえ コネクタ 2: オープン末端 シールド: はい ケーブル長: 5,000 mm シースの素材: PUR

## コネクタ関連・相互接続ケーブル

製品番号	名称	製品	説明
	50117011	KB USB A - USB miniB	サービスライン インターフェイスに適合: USB コネクタ 1: USB コネクタ 2: USB シールド: はい ケーブル長: 1,500 mm シースの素材: PVC
	50137078	KSS ET-M12-4A-M12-4A-P7-050	相互接続ケーブル インターフェイスに適合: イーサネット コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, 軸方向, オス, D-符号化, 4 -極 コネクタ 2: 丸形プラグ, M12, 軸方向, オス, D-符号化, 4 -極 シールド: はい ケーブル長: 5,000 mm シースの素材: PUR
	50135081	KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-050	相互接続ケーブル インターフェイスに適合: イーサネット コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, 軸方向, オス, D-符号化, 4 -極 コネクタ 2: RJ45コネクタ シールド: はい ケーブル長: 5,000 mm シースの素材: PUR

## コネクタ関連・ジャンクションボックス

製品番号	名称	製品	説明
	50131255 *	ME 308 103	接続ユニット 適している: BCL 308i インターフェイス: イーサネット コネクタ数: 4 個数 コネクタ: 丸形プラグ付きケーブル, M12, 900 mm
	50131254 *	ME 308 104	接続ユニット 適している: BCL 308i インターフェイス: イーサネット コネクタ数: 5 個数 コネクタ: 丸形プラグ付きケーブル, M12, 900 mm

## アクセサリ

製品番号	名称	製品	説明
	50116466 *	MK 308	接続ユニット 適している: BCL 308i インターフェイス: イーサネット コネクタ数: 4 個数 コネクタ: クランプ
	50114823 *	MS 308	接続ユニット 適している: BCL 308i インターフェイス: イーサネット コネクタ数: 4 個数 コネクタ: 丸形プラグ, M12

\* 必要な付属品、別途ご注文ください

## 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
	50121433	BT 300 W	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: 調整可 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
	50121435	BT 56 - 1	機能: 静的アプリケーション 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, 14mm丸ポール用, 16mm丸ポール用 取り付け、デバイス側: クランプ可 素材: 金属 クランプ締め付けトルク: 8 N·m

## 取り付け技術-その他

製品番号	名称	製品	説明
	50124941	BTU 0300M-W	取り付け、設備側: 通路設置 取り付け、デバイス側: クランプ可, M4ねじに適合, 溝に取付け 素材: 金属 振動ダンパー: いいえ

## アクセサリ

## スタンダードアプリケーション用反射フィルム

製品番号	名称	製品	説明
50106119	REF 4-A-100x100	反射フィルム	外形: 方形 反射面: 100 mm x 100 mm 素材: プラスチック 素材の化学名: PMMA 取り付け: 自己粘着

## サービス

製品番号	名称	製品	説明
	S981020	CS30-E-212	時間給 詳細: アプリケーションデータの構成、適切なセンサーの選択および提案、組立略図としての図の作成。 条件: 記入済みのアンケート用紙またはアプリケーション説明の付いたプロジェクト仕様があります。
	S981014	CS30-S-110	初期導入サポート 詳細: 顧客の要望に応じた場所での実施、最長10時間。 条件: デバイスと接続コードは事前に取り付け済み、交通、宿泊費（場合により）は料金に含まれません。
	S981019	CS30-T-110	製品トレーニング 詳細: 場所と内容は応相談、最長10時間。 条件: 交通、宿泊費（場合により）は料金に含まれません。
	S981021	CS30-V-212	時間給 詳細: 検査レポート作成とコード品質の評価付きREA評価。 条件: 純正バーコードは発注主により用意されます。

## 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。
--	---