

技術データシート

定位置2Dコードリーダ

製品番号: 50154402

DCR108iADJ-0608-412-R3M-F001

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
- 注意
- アクセサリ



写真と異なる場合があります

CE RS232 Ethernet

仕様書

Leuze

基本仕様

シリーズ	DCR 100i
チップ	CMOS (Global Shutter)

機能

ソフトウェア機能	1Dコードの読み取り 2Dコードの読み取り
----------	--------------------------

読み取る

コード種類 読み取り可	2/5 IATA 2/5 インターリーブ 2/5 ホンコン Aztec Code 128 Code 32 Code 39 Code 93 EAN 8/13 GS1 データバー RSS 14 GS1 データバー RSS 14 二層型 GS1 データバー拡張二層型 GS1 データバー拡張型 GS1 データバー限定型 MSI Plessey PDF417 PDF417 Micro QRコード UPC-A UPC-E コンボジットコード コードバー データマトリクスコード マイクロQR マクシマムコード 医薬品コード
-------------	--

光学的仕様

読み取り距離	40 ... 550 mm
光源	LED, 赤
カメラの水平方向分解能	1,080 px
カメラの垂直方向分解能	1,280 px
焦点距離	6 mm
読み取り領域 ビーム拡散、水平	29 °
読み取り領域 ビーム拡散、垂直	34 °
モジュールサイズ	0.08 ... 0.5 mm
カメラタイプ	モノクロ
焦点	手動設定可能

電気的仕様

サプレッサ	過負荷保護
パフォーマンスデータ	
供給電圧 U_B	12 ... 28 V, DC
消費電流 使用上の追加注意	最大=12 V DCで11W
入力	
デジタルスイッチ出力数	1 個数

スイッチ入力

種類	デジタルスイッチ入力
電圧の種類	DC
スイッチの動作原理	PNP/NPN (オプトカプラ - トランジスタ (スイッチエレメント))

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

スイッチ出力 1

スイッチエレメント	オプトカプラ - トランジスタ
スイッチの動作原理	NPN

スイッチ出力 2

スイッチエレメント	オプトカプラ - トランジスタ
スイッチの動作原理	NPN

インターフェース

種類	RS 232, イーサネット
----	----------------

RS 232

機能	プロセス
伝送速度	9,600 ... 230,400 Bd
データフォーマット	設定可能
スタートビット	1
データビット	8
ストップビット	1
パリティ	なし
データコーディング	ASCII バイナリ

イーサネット

アーキテクチャ	クライアント サーバ
アドレス割り当て	
伝送速度	手動アドレス割り当て 10 Mbit/s 100 Mbit/s
機能	プロセス
スイッチ機能	なし
伝送プロトコール	TCP/IP, UDP, Modbus TCP

コネクタ

コネクタ数	2 個数
-------	------

コネクタ 1

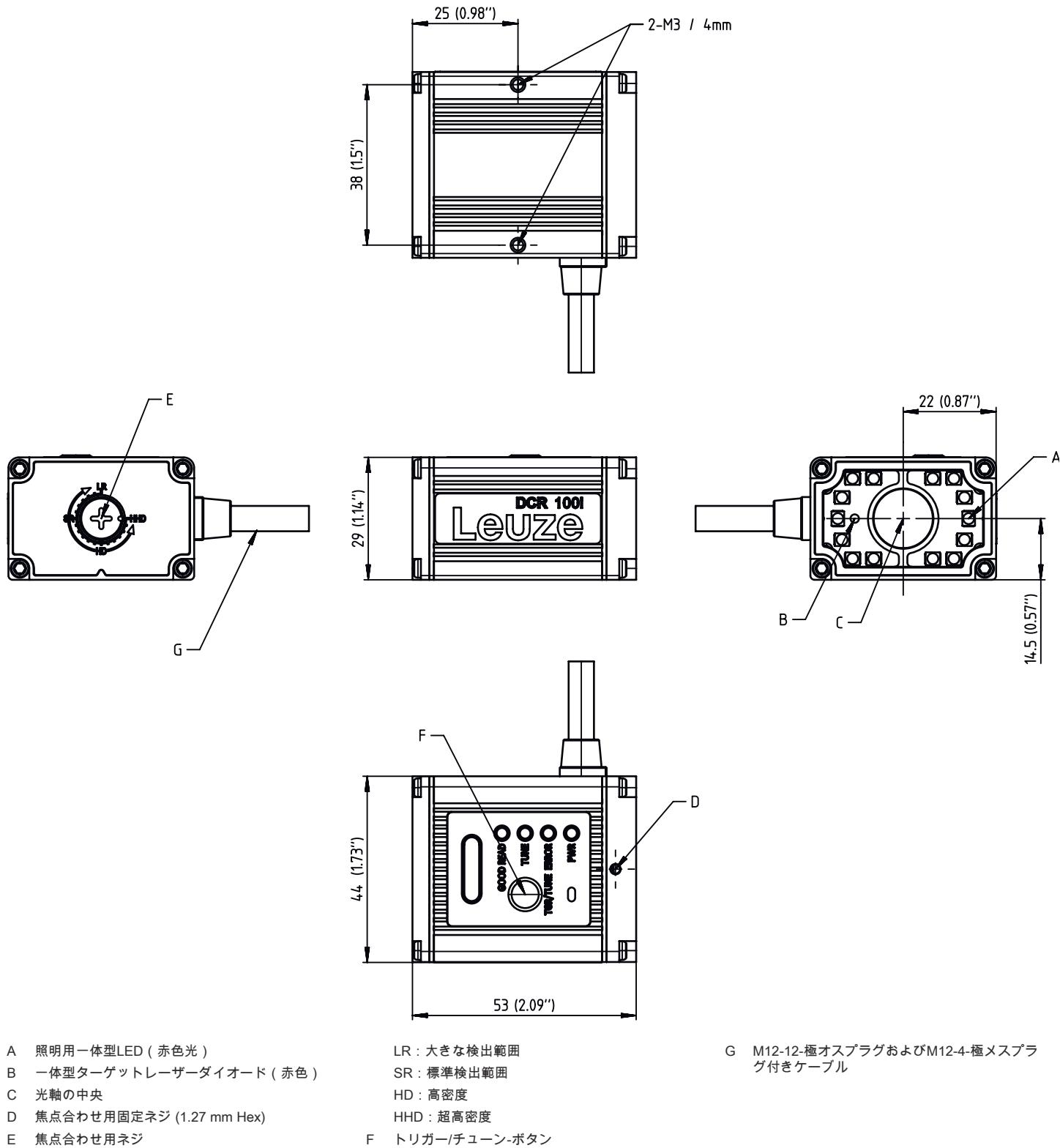
機能	データインターフェース
信号入力	
信号出力	
電力供給	
コネクタの種類	丸形プラグ
ネジ寸	M12
タイプ	オス
素材	金属
極数	12-極
コーディング	A コード

仕様書

コネクタ 2		周囲データ	
機能	データインターフェース	周囲温度、動作時	0 ... 50 °C
コネクタの種類	設定インターフェース	周囲温度、保管時	-30 ... 70 °C
ネジ寸	丸形プラグ	相対湿度 (結露せず)	90 %
タイプ	M12		
素材	メス		
極数	金属		
コーディング	4 - 極		
	D コード		
機械の仕様		認証	
外形	角型	保護等級	IP 64
寸法 (幅 × 高さ × 長さ)	44 mm × 29 mm × 53 mm	保護等級	III
筐体の素材	金属	規格によるEMVテスト方法	EN 61000-4-2
筐体 金属	アルミ		EN 61000-4-3
レンズカバーの素材	ガラス		FCC 15-CFR 47 Part 15 Limits Class B
正味重量	150 g		IEC 61000-4-8
筐体色	銀		
取り付けの種類	オプションの取り付け部を介して		
	取り付けネジ		
操作と表示		分類	
表示の種類	LED	関税分類番号	84719000
LEDの数	5 個数	ECLASS 5.1.4	27280103
設定/パラメータ化の種類	ソフトウェア	ECLASS 8.0	27280103
	ティーチイン	ECLASS 9.0	27280103
	パラメータ化コード	ECLASS 10.0	27280103
コントローラ	キー	ECLASS 11.0	27280103
コントローラの機能	チューン	ECLASS 12.0	27280103
	トリガー	ECLASS 13.0	27280103
	工場設定に戻す	ECLASS 14.0	27280103
		ECLASS 15.0	27280103
		ETIM 5.0	EC002550
		ETIM 6.0	EC002999
		ETIM 7.0	EC002999
		ETIM 8.0	EC002999
		ETIM 9.0	EC002999
		ETIM 10.0	EC002999

寸法図

すべての寸法表記はミリメートル



電気的接続

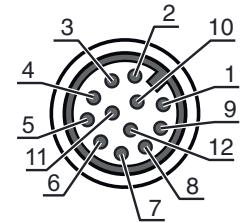
コネクタ 1

PWR / SWIO

機能	データインターフェース 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	M12
タイプ	オス
素材	金属
極数	12-極
コーディング	Aコード

ピン ピン配列

1	V+
2	GND
3	トリガーIN
4	SWOUT 1 (正しく読み取り)
5	FE
6	n.c.
7	n.c.
8	n.c.
9	RS 232 RxD
10	RS 232 TxD
11	SWOUT 2 (読み取れない)
12	n.c.



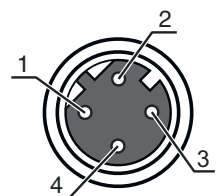
コネクタ 2

ホスト

機能	データインターフェース 設定インターフェース
コネクタの種類	丸形プラグ
ネジ寸	M12
タイプ	メス
素材	金属
極数	4-極
コーディング	Dコード

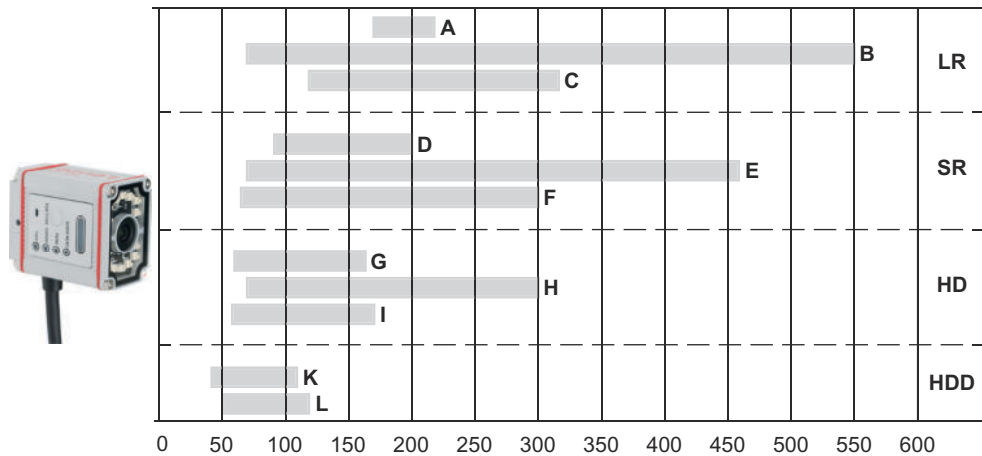
ピン ピン配列

1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-



ダイアグラム

読み取り距離 (標準)



A 長い検出範囲 0.254 mm (10 mil) / 2D-コード
 B 長い検出範囲 0.33 mm (13 mil) / 1D-コード
 C 長い検出範囲 0.127 mm (5 mil) / 1D-コード
 D 標準範囲 0.18 mm (7 mil) / 2D-コード

E 標準範囲 0.33 mm (13 mil) / 1D-コード
 F 標準範囲 0.127 mm (5 mil) / 1D-コード
 G 高密度 0.18 mm (7 mil) / 2D-コード
 H 高密度 0.33 mm (13 mil) / 1D-コード

I 高密度 0.08 mm (3 mil) / 1D-コード
 K 極端な高密度 0.18 mm (7 mil) / 2D-コード
 L 極端な高密度 0.08 mm (3 mil) / 1D-コード

視野 (標準)

Field of view (typical)			
1 Distance (mm)	3 Reading field height (mm)	4 Reading field width (mm)	
100	52	61	
200	103	122	
300	155	183	
400	206	244	
500	257	306	

操作と表示

LED	ディスプレー	意味
1 PWR	オフ バーンスタン、連続光	供給電圧なし デバイス オン
2 エラー	赤、連続点灯 赤、1回点滅	デバイスエラー 読み取り失敗
3 チューン	青、点滅	同調モードのデバイス
4 グッドリー	緑、点滅 ド	読み取り終了

製品キー

製品名 : DCR XXXX YYY-ZZZZ-ABC-DEF-GGGG

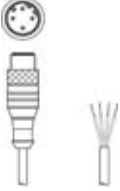
DCR	動作原理 DCR: Dual Code Reader
XXXX	シリーズ/インターフェース(統合されたフィールドバス技術) 108i : Ethernet TCP/IP, RS 232, Modbus TCP
YYY	焦点 ADJ : 設定可能 (手動)
ZZZZ	光学バリアント 06 : 焦点距離 6 mm 08 : 開口 f/8.0
A	コネクタ 3 : 個々の産業用プラグ付きのケーブル 4 : 特別ケーブル (ダブル産業用プラグ付き)
B	ケーブル長 1 : 0.3 m
C	光線射出口 2 : 前面
D	照明 R : 赤
E	解像領域 3 : 1024x768 - 1280x1024 ピクセル
F	画像センサーティプ M : モノクローム
GGGG	特別装備 F001 : NPN スイッチ出力

注意

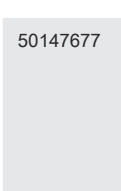
	目的にかなったご利用にご注意ください !
	<ul style="list-style-type: none"> ※ この製品はセーフティセンサーではなく、個人の保護のためのものではありません。 ※ この製品は有資格者のみが操作できます。 ※ 使用目的に応じた製品をご使用してください。

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
	50135073	KS ET-M12-4A-P7-020	接続回線 アプリケーション: 油/潤滑油に耐えられる インターフェースに適合: イーサネット コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, 軸方向, オス, D コード, 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: 2,000 mm シースの素材: PUR
	50135080	KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-020	相互接続ケーブル アプリケーション: 油/潤滑油に耐えられる インターフェースに適合: イーサネット コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, 軸方向, オス, D コード, 4 -極 コネクタ 2: RJ45コネクタ シールド: はい ケーブル長: 2,000 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
	50130281	KD S-M12-CA-P1-020	接続回線 アプリケーション: 油/潤滑油に耐えられる コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, 軸方向, メス, A コード, 12 -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: 2,000 mm シースの素材: PUR
	50147677	KD S-M12-CA-P1-150-V4A	接続回線 アプリケーション: 油/潤滑油に耐えられる, 清潔および湿った領域 コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, 軸方向, メス, A コード, 12 -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: 15,000 mm シースの素材: PUR

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。