

DLZ-200

防塵・防水仕様

IR通信

赤外線通信

IR通信で、計量データを確実に保存

- IR通信で計量データを保存、3,000件の記憶が可能
- 当社製IR通信プリンタに直接計量データを送信、出力が可能(クレードルが不要)
- アルファベット、ロット番号、コード番号、計測日時の入力で、計測記録データの構築が可能



本質安全防爆構造
Ex ia IIB T4 適合
第TC19598号



型 式	DLZ-200
対応 はかり	AZ-B CZ-B/BS, GZL-B GZM-B GZIII/B/A/BA series
機 能	アルファベット・ロット番号・コード番号・日付入力機能
動作 時間	200時間
電 源	乾電池駆動(単3アルカリ乾電池(LR6)4本)
付 属 品	革製ストラップ、六角レンチ、単3アルカリ乾電池4本(確認用)
外形寸法(WDH)	110×170×36mm

オプション	
—	はかり取付金具 CZ-B/BS 用
—	はかり取付金具 GZIII/B/A/AB用
—	はかり取付金具 AZ-B用、GZL-B用、GZM-B用
—	プリンタ設置金具
—	IrDA変換器
—	IrDA変換器金具

データロガーのデータをパソコンに取り込み、データベース構築が可能

- データベースシステム GLDB-1 Ver.2(別売)
¥180,000 (税込価格 ¥189,000)
- 保存データ11種類
測定番号、測定データ、単位、判別結果、日付、時刻、ステータス(安定/不安定)、ロット番号、コード番号、ID、モード
- 対応OS: Windows XP, Windows Vista, Windows 7 ■画面印刷可能



IR通信プリンタ

CSP-160 IR

IR通信

超コンパクトサイズ

IR通信で計量データを直接受信、印字が可能

- カレンダー・時計機能、ISO/GLP/GMP 対応
- 計量後にデータを自動印字
- データの分析が可能なヒストグラム機能
- 標準偏差、平均値、不良率、合計等を自動印字



※非危険箇所でご使用下さい。

オプション	
—	インクリボン1セット(5個)
—	ロール紙1セット(20巻)

型 式	CSP-160 IR
印 字 方 式	5×7 ドットマトリックス カセットインクリボン
記 録 紙	45mm幅 普通紙ロール
電 源	AC100V(専用ACアダプター)
付 属 品	ACアダプター、はかり接続ケーブル1本、インクリボン1個、ロール紙2巻
外形寸法(LWH)	155×145×47.5 mm