

"守る"を支える技術

Safety Technology



Multifunctional Load Monitoring System

RLG Series PTM Series









RIKEN OPTECH CORPORATION

荷重監視装置とは Load Monitoring System

荷重監視装置は、プレス加工時の荷重変動を監視するシステムです。

製品の品質を向上させ安定させるためには、常に最適な荷重を監視する必要があります。過度な荷重の発生は、製品不良を生むだけでなく、プレス機械や金型を損傷させ、時間や材料の浪費によりコストパフォーマンスを悪化させる要因になります。 そのようなトラブルを防ぐため、荷重監視装置は、予め監視範囲を設定し、設定範囲を超える荷重が発生した場合にプレス機械を停止させます。

Load Monitor is a system for monitoring load fluctuation during press operation.

In order to improve and stabilize the quality of the products, it's necessary to continuously monitor the optimal load. Excessive load generates not only defective products, but damage of the machine and the dies, and becomes a cause of deterioration in the cost performance due to waste of time and materials.

In order to prevent such problems, the load monitor outputs a stop signal to the press machine, when the load exceeds the monitoring range that has been set in advance.

導入効果 Effects of Introduction

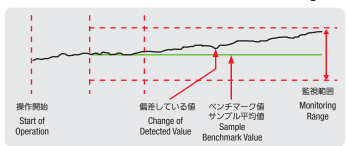
- プレス機械の保護
- 金型の保護
- 品質管理
- メンテナンスコストの削減
- 稼働率アップ
- 不良品の減少

- Press machine protection
- Die protection
- Quality management
- Lower maintenance cost
- Increase operating rate
- Reduce defective products

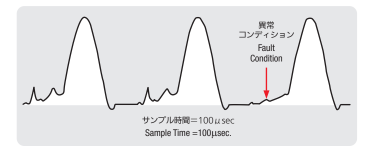
主な機能 Main functions

| | 常設 Permanent installation | | Se | 選択監視 elective monitorii | 表示機能 Display function | | | | |
|-----|---------------------------------|---------------|--------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|
| | オーバーロード Overload | トレンド Trend | アダプティブ Adaptive | エリア Area | 荷重波形 Load waveform | トルク能力 Torque performance | 波形表示 Waveform display | ピーク履歴 Peak history | アラーム履歴 Alarm history |
| RLG | • | • | • | • | _ | _ | _ | _ | • |
| PTM | • | • | • | _ | • | • | • | • | • |

選択できる高機能検出モード Selectable Alarming Methods



操作開始 偏差している値 基準値 監視範囲 Start of Change of Reference Monitoring Operation Detected Value Value Range



トレンド(絶対値比較)ピーク検出

サンプリングトン数を基準値として設定%で監視します。 この検出は、常に基準値と比較します。 コイニングや刻印等、精度が必要な加工時の検出が可能です。

Trend (absolute-value comparison) Peak Detection

Monitoring conducted by setting the percentage using the sampling tonnage as the reference value. This detection method always makes comparisons using the reference value. Detection of accuracy required, such as that required during coining and engraving, is possible.

アダプティブ(平均値比較)ピーク検出

前数回の加工トン数の平均値を設定%で監視します。 材料変化・温度変化・油量変化に追随した検出が可能です。

Adaptive (average-value comparison) Peak Detection

Monitoring conducted by setting the percentage using the updated rolling average value of tonnage continuously measured in several strokes. This function enables to detect properly, canceling the effect of changes in materials, temperature, oil, etc.

エリア(エネルギー量比較)ストローク検出

前数回の波形面積を基準値として設定%で監視します。 この検出は、ピーク値以外の変化も発見できます。 パンチ折れ、カス詰り、カス上り等の検出が可能です。

Area (energy volume comparison) Stroke Detection

Monitoring conducted by setting the percentage using the reference value of the load waveform area continuously measured in several strokes. Various changes other than peak value can be detected. Also broken punches, scrap clogging, scrap accumulation, etc., are detectable.

RLG シリーズ RLG Series

RLG 型ロードモニターはプレス機械の荷重を歪センサー(ストレインゲージ)を用いて監視し、プレス加工時の正確な荷重値を表示すると共に、異常を検出した場合は即座に停止信号を出し、プレスを停止させます。監視はストロークごとに行い、偏心荷重も見逃しません。多彩な検出モードを搭載しており、金型の寿命を延ばし、プレスの損傷や磨耗を未然に防止することで品質管理にも威力を発揮します。

RLG series load monitor has the function of detecting the press load with strain gauges. It displays the accurate load during press processing, and output stop signals and stops a press machine immediately when abnormality is detected. Multiple Detection Modes incorporated cannot be ignored when there are eccentric loads for each stroke, and furthermore, load monitoring extends the life of dies, prevents friction and wear of presses, also promotes quality control and rationalization.



RLG-2



RLG-4

- オーバーロードの監視
- 左右別々に監視をすることにより、偏心荷重にも対応
- 毎回の荷重を比較することにより、2枚打ち、送りミスなどによる金型破損防止に効果を発揮
- 金型の研磨時期の推定、板厚変化にも対応
- 絶対値検出機能と前回比較機能を搭載
- 金型毎に適正荷重を把握でき、プレス機の選択などに効果を発揮
- デジタルLEDとバー表示で、荷重の状況を見やすく、 判りやすく表示
- ※ オプション追加機能 (マリナーAD PCソフトウェア)
 - ・ 荷重波形分析 (荷重波形解析ソフト「マリナーAD」)
 - ・ピーク荷重履歴表示
 - ・ SPCチャート表示機能搭載 (統計的工程管理)

- Monitoring overload
- Responding to eccentric load by monitoring left and right separately
- Comparing load every stroke shows the effect for preventing die failure caused by double-hit and misfeed
- Respond to estimate the regrinding period of the die and changes of material thickness
- Two functions, "Absolute-value detection" and "Rolling average detection" are incorporated
- By knowing the suitable load for products, the selection of the press machine is facilitated
- Digital LED and bar display show the current load condition clearly and easy to understand
- * Additional function in option (PC Software, Mariner AD)
 - ${}^{\textstyle \bullet} \text{Load waveform analysis (load waveform analysis software, Mariner AD)}$
 - · Display peak load history
 - ·SPC chart display function (statistical process management)

Bluetooth 機能を標準搭載 Standard installation of Bluetooth function

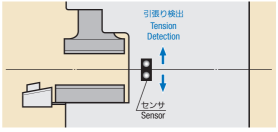
- Android搭載スマートフォン、タブレット対応
- 1,000件以上の荷重波形保存機能
- 最新100件のオーバーロード荷重取得
- ソフトウェアはヘルムウェブサイトにてダウンロード可能
- イーサーネットにも対応(追加基板が必要)

- Supports smartphones/tablet equipped with Android
- Storage function for more than 1,000 load waveform
- Ohtained latest 100 overload
- Software can be downloaded at Helm Instrument website
- Supports Ethernet (additional board required)

検出方法 Detecting Method

RLG(ロードモニター)は、高性能モールド型歪みセンサーを使用し、プレス加圧時に発生する力の反作用をプレスフレームに取り付けられたセンサーが検知、毎ストロークの荷重変化を監視し、予め設定した範囲を超えた場合には即座に停止信号を出してプレスを停止させます。

The RLG is designed to detect the frame reaction to the force, applied at the press loading, using a high performance molded strain gauge sensors installed on the press frame, and monitoring change of the load for each stroke. When the detected value exceeds the preset upper or lower limit, the RLG sends a stop signal immediately and stop the press machine.



センサ取付位置/Sensor Mounting Position



シリーズ PTM Series

PTM 型ロードモニターは当社がご提供できる最も進化した荷重監視システムです。スマートなサンプリングによるアラーム制御と統計学的なプロセスコントロールにより、機械保護並びに品質向上にお役立て頂けるシステムです。

PTM series load monitor is the most advanced load monitoring system offered by the company. Utilizing smart-sampling alarm control and statistical process control, this system helps to protect machines and quality control.



PTM-4500



モジュール / Module (PTM-1)



レゾルバ / Resolver (HT-20)



- 複数のアラーム監視機能 (オーバーロード、平均値比較、絶対値比較、逆荷重)
- 各チャンネル同時ピーク荷重表示(逆荷重にも対応可能)
- トータルピーク荷重表示
- 荷重波形分析
- SPCチャート表示機能搭載(統計的工程管理)
- ピーク荷重履歴表示
- レゾルバ角度入力によりスライド位置と荷重を表示
- タッチパネルで楽々操作
- 偏心荷重(左右)の偏差を設定%で監視可能
- Multiple monitoring and alarming functions (overload, rolling average-value comparison, absolute-value comparison, reserve load)
- Simultaneous peak load display for each channel (available to support reserve load)
- Total peak load display
- Load waveform analysis
- SPC chart display function incorporated (statistical process management)
- Peak load history display
- Display slide position and load by inputting resolver angle
- Easy touch-panel operation
- Monitor eccentric load deviation (left/right) by setting %



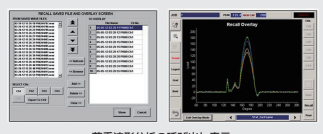
荷重波形分析 Load waveform analysis



ピーク荷重履歴表示 Peak load history display



ピーク荷重履歴エクスポート Peak load history export



荷重波形分析の呼び出し表示

Calling display for load waveform analysis

Bluetooth 機能標準搭載で、データの転送・管理・解析が思いのまま

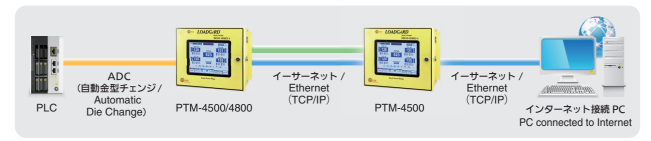
Bluetooth built in as standard equipment, enabling data transfer, management and analysis whenever desired



RLG 本体で取得した荷重データは Bluetooth 通信機能を利用してお手持ちのアンドロイド端末へ転送することができます。 また、各端末で取得したデータは PC への転送も容易に行えます(CSV 形式に自動変換)。データ解析が可能なため、様々な場面で活用できます。 Use Bluetooth communication to transfer the load data acquired from the main unit of the RLG to your Android terminal.

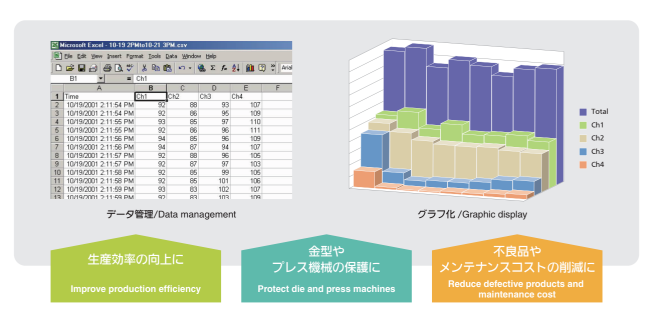
The data acquired from each terminal can be transferred easily to a computer (automatically converted to CSV format). As data analysis is possible, it can be used for various applications.

イーサーネット対応(オプション)で、部門間でのデータ共有や離れた場所からのデータ確認も可能 Ethernet support (optional) enables data sharing between sections and data confirmation from remote locations



ネットワークを構築すれば、取得データの一元管理が可能になります。関連部門間で測定データを共有することにより、監視データを即時抽出することができます。また、インターネット接続で遠隔地からのデータ確認も可能となります。

If network is built, unified management of data acquired is possible. Sharing data measured between related sections enables monitoring data to be extracted immediately. Additionally, data confirmation from remote locations is also possible when connected via the Internet.



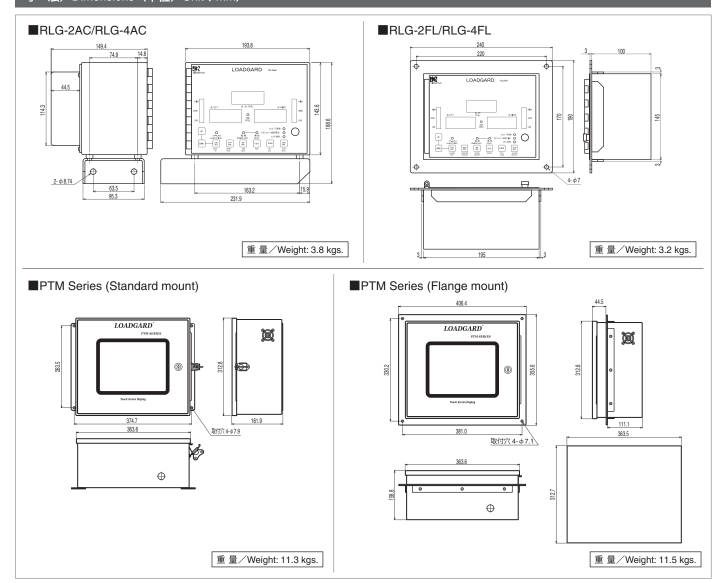
各部門でデータを共有することで、生産状況の把握や対応などが、よりスピーディーに行えます。また、データは汎用性の高い CSV 形式で抽出できるため、Microsoft Excel をはじめとする 汎用ソフトでのデータ利用が可能です。表管理やグラフ作成、統計、履歴管理など、社内における様々なシーンにおいてご活用いただけます。

Sharing data in each section enables better understanding and faster response to production conditions. Since data is extracted in the highly versatile CSV format, data can be used with general-purpose software such as Microsoft Excel. Use in a variety of applications for the company, such as managing tables, making graphs, statistics and history management, etc.

^{※「}Microsoft®Excel®」は、Microsoft Corporation の、商標または登録商標です。 「Bluetooth®」は、Bluetooth SIG, Inc. USA の商標または登録商標です。 「Android」は、Google Inc. の商標または登録商標です。

^{** &}quot;Microsoft®Excel®" is a Microsoft Corporation product name in the United States. "Bluetooth®" is a registered trademark of Bluetooth SIG, Inc. USA. "Android" are trademarks or registered trademarks of Google Inc.

寸 法/Dimensions (単位/Unit:mm)



様/Specifications

使用電源 Power Input Range

Current Consumption

Number of Channels

A/D Conversion Method

チャンネル数

使用可能温度 Operating Temperature

消費電流

A/D変換

電気仕様/Electrical Specifications 入力仕様/Input Specifications PTM Series PTM Series **RLG Series** AC 90-264V 入力タイプ Type of Input ストレインゲイジ(350Ω) Strain Gauge (350 ohm) 3.125A 3.125A 表示分解能 フルスケールで0.1%以上 Up to 0.1% of Full Scale Display Resolution 2ch=PTM-2300 フルスケールで1%以内 精度 4ch=PTM-4500 Overall Unit Accuracy A/Dサンプル A/D Sample Rate 16 bit 333 µ sec. 対応最大SPM 200 使用環境/Environmental Specifications 2500 (レゾルバ仕様/Resolver) Supports maximum SPM RLG Series PTM Series 出力仕様/Output Specifications 0°C~50°C (32° F~122° F) 0°C to 50°C (32°F to 122°F) **RLG Series** PTM Series

出力接点 Output contact

注文方法/Ordering Information

| | | | 2チャンネル 2-Channel | 4チャンネル 4-Channel | | |
|--|---------------------------|------------------------------------|------------------------|---------------------|------------|--|
| | | AC | 金具付 with Bracket | RLG-2AC | RLG-4AC | |
| | 電源/取付方法 | AC | 埋込式 with Flange | RLG-2AC-FL | RLG-4AC-FL | |
| | Power/ Mounting Option | DC | 金具付 with Bracket | RLG-2DC | RLG-4DC | |
| | | | 埋込式 with Flange | RLG-2DC-FL | RLG-4DC-FL | |
| | センサーキット Sensor Kit | ドリル取付タイプ Drill/Tap Installation | | L2-DB | L4-DB | |
| | | | 付タイプ d Installation | L2-WB | L4-WB | |
| | | | | | | |

RLG Series

100mA-120 VAC 115mA-220 VAC

2ch=RLG-2

4ch=RLG-4

12 bit

DC 24V

●デザイン及び仕様は改良のため予告なく変更する場合があります。 ●Specifications and configration are subject to change without notice.



2-6-9, Higashi Ohi, Shinagawa-ku, Tokyo 140-8533 JAPAN TEL: 81-3-3474-8602 FAX: 81-3-3450-5295 ホームページ: https://www.rikenoptech.com





1A 接点容量:10A 240VAC

1A contact capacity : 240VAC 10A

第一事業部·特機事業部 ISO9001認証取得

本社・特機事業部/東京都品川区東大井2-6-9 〒140-8533 20 03 (3474) 8602 FAX 03 (3450) 5295 東 京 営 業 所/東京都品川区東大井2-6-9 〒140-8533 ☎ 03 (3474) 8602 FAX 03 (3450) 5295 北 関 東 営 業 所/栃木県宇都宮市下金井町943 〒321-2114 ☎ 028 (666) 1261 FAX 028 (666) 1263 名 古 屋 営 業 所/愛知県名古屋市瑞穂区二野町9-10 〒467-0861 ☎ 052 (882) 3641 FAX 052 (881) 9967 大 阪 営 業 所/大阪府東大阪市長田中5-3-14 〒577-0013 ☎ 06 (6747) 0003 FAX 06 (6747) 0008 中 四 国 営 業 所/広島県広島市安佐南区相田1-15-28 サングリーン川 101 〒731-0141 ☎ 082 (872) 7168 FAX 082 (872) 7170 九 州 営 業 所/熊本県玉名郡長洲町清源寺2900-2 〒869-0105 2 0968 (78) 1169 FAX 0968 (78) 1153

