

プレス機の手軽なセルフ・チェックを実現!

停止性能  
測定装置

PRESCOPE™



特許出願中

### プレス点検の新たな必需品!

『動力プレス機械特定自主検査』の必須項目である「ブレーキ性能」の判定に用いる装置です。

### 簡単操作・セッティング!

非接触型レーザーセンサーの採用により、手軽な測定を可能にしました。液晶ディスプレイによる見やすい表示と簡単な操作・セッティングが特長です。

### どんなタイプのプレスにも対応!

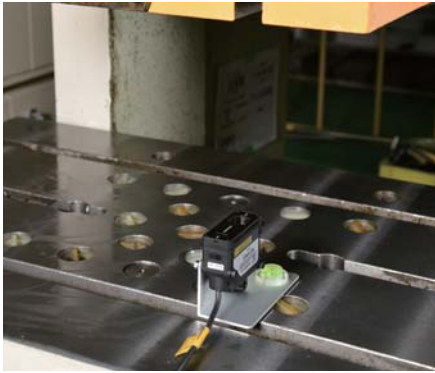
機械プレス、液圧プレス、小型から大型プレスまで、幅広いプレス機械に対応します。

### プレスの保全費用の最小化!

点検時のみならず、プレスの健康状態を定期的に把握できます。「傾向値監視ノート」で、最大停止時間の傾向値管理による予防保全が可能です。

さらに詳しく

## ① プレス点検の新たな必需品



- プレス機械にとって重要な構造部分である「ブレーキ」。PRESCOPEは、「動力プレス機械特定自主検査」の必須検査項目である「ブレーキ性能判定」にもお使いいただけます。
- 法令点検代行業者様はもちろんのこと、事業内検査、一般プレスユーザー様でもお使いいただけます。
- 当社、しのはらプレスサービスでも使用している信頼性の高い測定装置です。

さらに詳しく

## ② 簡単操作・セッティング

- 非接触型のレーザーセンサーを採用しているため、接触による破損がなく、測定の際の煩わしい調整が不要です。
- 液晶ディスプレイ方式による見やすい表示と操作手順に沿ってボタンを押すのみの簡単操作です。
- 汎用プレスはもちろん、小型・大型プレスと各プレスの状況に合わせた「How To 動画」DVDを付属。



さらに詳しく

## ③ どんなタイプのプレスにも対応



- センサーからスライドに向けてレーザーを照射し、スライドまでの高さを検出する仕組みです。小型、中型、大型、機械、液圧プレスと幅広いプレス機械に対応します。
- ※一部、対応できない機種もあります。

さらに詳しく

## ④ プレスの保全費用の最小化

- 本体内蔵メモリーに10件分(1件10回測定時)の測定データが保存可能。連続しての測定も可能です。
- 定期的に測定し傾向値監視するための「傾向値監視ノート」を付属。
- 点検時のみならず日々プレスの健康状態を把握し、異常を早期発見・早期修理することで、総合的に保全費用の最小化をはかることが可能となります。



**SHINOHARA しのはらプレスサービス株式会社**

本社/工場 〒273-0016 千葉県船橋市潮見町34-2 TEL.047-433-7761(代) FAX.047-433-7706  
URL <http://www.shinohara-press.co.jp/>

九州営業所	〒803-0851 北九州市小倉北区木町2-9-22	TEL.093-563-2145	立川営業所	〒190-0022 立川市錦町6-18-12	TEL.042-524-6857
広島営業所	〒731-0113 広島市安佐南区西原7-6-1	TEL.082-875-0297	厚木営業所	〒243-0035 厚木市愛甲1-13-14	TEL.046-281-7210
岡山営業所	〒712-8013 倉敷市亀島1-43-8	TEL.086-445-1851	船橋営業所	〒273-0016 船橋市潮見町34-2	TEL.047-433-8861
大阪営業所	〒570-0012 守口市大久保町4-18-2	TEL.06-6916-8825	越谷営業所	〒341-0003 三郷市彦成3-122-1	TEL.048-950-1802
名古屋営業所	〒457-0811 名古屋市南区大同町2-29-30	TEL.052-613-2281	高崎営業所	〒370-1201 高崎市倉賀野町3518-3	TEL.027-346-0500
刈谷営業所	〒448-0003 刈谷市一ツ木町1-1-13	TEL.0566-62-8218	宇都宮営業所	〒320-0851 宇都宮市鶴田町2918-4	TEL.028-610-7567
浜松営業所	〒430-0853 浜松市南区三島町1623	TEL.053-442-0319	S P M E	6233 Webster street Dayton Ohio, 45414	TEL.+1-937-387-6927
静岡営業所	〒422-8034 静岡市駿河区高松1-4-1	TEL.054-237-9281	(米国)		