

2026年 2月吉日  
株式会社アルティア**特許出願中****『遠隔ロック仕様 4.0t サイドスリップテスト』  
発売のお知らせ**

株式会社アルティア（本社：東京都中央区、代表取締役社長：浜本雅夫、以下「アルティア」）は、『遠隔ロック仕様 4.0t サイドスリップテスト』を発売いたします。

本製品は、踏板のロック／フリーの切り替えを遠隔で行える新機構を搭載することで、踏板固定用ロックピンの抜き差しが不要となり、作業工数を削減すると共に、ロック状態ではメーターに測定数値が表示されず、サイドスリップの誤測定防止も実現しました。

新機構により「効率化」と「確実性」を両立し、加えて高耐久構造により破損しにくくしたことで、検査業務のさらなる安心・安全・円滑な作業遂行に貢献します。

発売にあたり、社長の浜本雅夫は「今回発売する『遠隔ロック仕様 4.0t サイドスリップテスト』は、高耐久構造および新機構の採用により作業工数の削減を実現し、ロック解除忘れによるヒューマンエラーや誤測定の防止が可能になりました。確実な測定と作業に携わる方が安全・安心でスピーディーに作業できる環境を提供いたします。」と述べました。

**【製品情報】****■ 新機構 作業工数削減**

遠隔操作でロック/フリーを切り替え 手間のかかる「ロックピンの抜き差し」が不要  
※エアー供給不足等で踏板ロック&フリーが作動しない場合は手動レバー操作も可能  
(ロック状態では測定できません)

**■ 新機構 誤測定を防止**

サイドスリップ検査開始時に踏板のロックを遠隔で解除  
ロック状態ではメーターに測定数値が表示されないため、サイドスリップ誤測定を防止  
(※弊社完成検査システム『Smart-VIS』 モニターには「99.9」と表示)

**■ 特許出願中！ 圧縮バネ式ロック機構を採用**

踏板に高負荷が加わっても破損しにくい高耐久構造

**■ 安全性向上**

測定時以外は左右の踏板がロック 踏板上での転倒リスクを防止

**■ 既設機器への追加取付も可能**

※既設機取付けは個別対応になります。詳細は弊社担当者までご相談ください。

新発売!

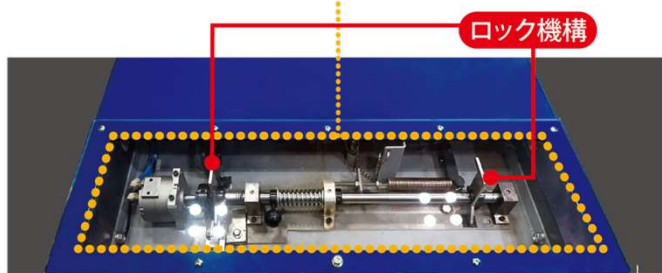
# 『遠隔ロック仕様 4.0t サイドスリップテスト』



※ 画像はイメージです

特許出願中

圧縮バネ式ロック機構



踏板に高負荷が加わっても破損しにくい、  
高耐久構造

ロック機構イメージ

測定時 フリー

非測定時 ロック



ロック作動



Free

Lock

本件に関する問い合わせ先  
株式会社アルティア 機工営業部  
H/P <https://altia.co.jp/>  
TEL 03 (6777) 0038

以 上