

会社名 **株式会社 トリニティーラボ**

中央事業所	〒104-0032 東京都中央区八丁堀三丁目17番4号																																						
電話	03(6280)3232	F A X	03(6280)3199																																				
代表者	代表取締役 野村 俊夫	創 業	2001年10月																																				
URL	http://www.trinity-lab.com																																						
<p>トリニティーとは：三位一体を意としてしています。</p> <p>私たちは、各業務を一元化してお客様のご要望を速やかに商品化して、適正価格でご提供致しております。</p> <p>Tribology（摩擦学）と Haptics（触覚科学）の融合</p> <p>摩擦測定・加速度測定で触覚評価する TRILAB の評価システムです。</p>		<p style="text-align: center;">会 社 概 要</p> <p>本社 〒155-0033 東京都世田谷区代田三丁目4番8号</p> <p>中央事業所 〒104-0032 東京都中央区八丁堀三丁目17番4号 (営業部・オープンラボ) 電話 03 (6280) 3232 FAX 03 (6280) 3199</p> <p>那須 R&D 〒325-0002 栃木県那須郡那須町高久丙3192</p>																																					
製 品																																							
<p>Tribology（摩擦学）と Haptics（触覚科学）を融合、すべり評価する。</p> <table border="0"> <tr> <td>引倒し方式静摩擦係数測定機</td> <td>TRILAB TL101</td> <td>PAT.</td> </tr> <tr> <td>携行型レール静摩擦測定機</td> <td>TRILAB TL101Jre</td> <td></td> </tr> <tr> <td>傾斜方式静摩擦係数測定機</td> <td>TRILAB TL102</td> <td></td> </tr> <tr> <td>静・動摩擦測定機</td> <td>TRILAB TL201Ts</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高荷重直動式静・動摩擦測定機</td> <td>TRILAB TL203</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ターンテーブル式摩擦摩耗測定機</td> <td>TRILAB TL210</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3D モーション摩擦測定機</td> <td>TRILAB TL701</td> <td></td> </tr> <tr> <td>速度変動摩擦測定機</td> <td>TRILAB μ V1000</td> <td></td> </tr> </table> <p>被膜性能を総合的に評価する。</p> <table border="0"> <tr> <td>フィルムメータ（被膜性能測定装置）</td> <td>TRILAB ATPro301</td> <td>PAT.P.</td> </tr> </table> <p>スリップ、転倒事故を究明する。</p> <table border="0"> <tr> <td>スリップメータ（靴・床すべり測定機）</td> <td>TRILAB TL501</td> <td>PAT.</td> </tr> <tr> <td>移動型靴・床静・動摩擦測定システム</td> <td>TRILAB μ -cart</td> <td>PAT.P.</td> </tr> </table> <p>高効率の攪拌条件をアウトプットし、必須データ収集する。</p> <table border="0"> <tr> <td>インテリジェントスターラ</td> <td>TRILAB Is シリーズ</td> <td></td> </tr> </table> <p>PAT. (非定常攪拌測定装置)</p>				引倒し方式静摩擦係数測定機	TRILAB TL101	PAT.	携行型レール静摩擦測定機	TRILAB TL101Jre		傾斜方式静摩擦係数測定機	TRILAB TL102		静・動摩擦測定機	TRILAB TL201Ts		高荷重直動式静・動摩擦測定機	TRILAB TL203		ターンテーブル式摩擦摩耗測定機	TRILAB TL210		3D モーション摩擦測定機	TRILAB TL701		速度変動摩擦測定機	TRILAB μ V1000		フィルムメータ（被膜性能測定装置）	TRILAB ATPro301	PAT.P.	スリップメータ（靴・床すべり測定機）	TRILAB TL501	PAT.	移動型靴・床静・動摩擦測定システム	TRILAB μ -cart	PAT.P.	インテリジェントスターラ	TRILAB Is シリーズ	
引倒し方式静摩擦係数測定機	TRILAB TL101	PAT.																																					
携行型レール静摩擦測定機	TRILAB TL101Jre																																						
傾斜方式静摩擦係数測定機	TRILAB TL102																																						
静・動摩擦測定機	TRILAB TL201Ts																																						
高荷重直動式静・動摩擦測定機	TRILAB TL203																																						
ターンテーブル式摩擦摩耗測定機	TRILAB TL210																																						
3D モーション摩擦測定機	TRILAB TL701																																						
速度変動摩擦測定機	TRILAB μ V1000																																						
フィルムメータ（被膜性能測定装置）	TRILAB ATPro301	PAT.P.																																					
スリップメータ（靴・床すべり測定機）	TRILAB TL501	PAT.																																					
移動型靴・床静・動摩擦測定システム	TRILAB μ -cart	PAT.P.																																					
インテリジェントスターラ	TRILAB Is シリーズ																																						
共同研究		オープンラボ																																					
<p>岩手大学大学院工学部機械システム工学科、慶応義塾大学大学院システムデザイン・マネージメント研究科、東北大学大学院工学研究科、山形大学大学院理工学研究科</p>		<p>TRILAB 測定装置をご検討の皆様にお気軽に性能をご確認いただける「オープンラボ」が常設されております。テストサンプルをお持ちいただけましたら測定最適条件、測定に関するアドバイス等のご提供と測定装置のデモンストラーションを行います。</p>																																					