

## ダイプラ・ウィンテス 設立 30 周年記念式典を実施

総合樹脂加工メーカーであるタキロンシーアイ株式会社（代表取締役社長 福田 祐士、以下「タキロンシーアイ」）は、グループ会社のダイプラ・ウィンテス株式会社（以下「ダイプラ・ウィンテス」）が、設立 30 周年を記念し記念式典を執り行いましたことをご知らせいたします。

ダイプラ・ウィンテスは、世界唯一のサイカス(表面・界面物性解析装置)やメタルウェザー(超促進耐候性試験機)などの評価機器専門メーカーとして、自動車、建築、エネルギー、半導体等の最先端分野における研究開発・技術革新に貢献しております。

設立 30 周年記念式典の様子



ダイプラ・ウィンテス代表取締役 岩浦による社長講和  
当社執行役員兼ダイプラ・ウィンテス社外取締役 洪水による来賓祝辞

### ■ 事業内容

製品名	世界唯一！	長年のノウハウ！	屋内照明での退色を再現！
	サイカス 「表面・界面物性解析装置」	メタルウェザー 「超促進耐候性試験機」	DW-LED 「高照度可視光線照射装置」
製品写真			
概要	<p>≪材料の“表面～界面”を極めて薄く・正確に切削≫</p> <p>切り刃を水平・垂直に連動して微細駆動制御&amp;応力測定することで、被着体の剥離強度やせん断強度を測定する評価試験装置</p>	<p>≪屋外での耐候性劣化試験≫</p> <p>槽内で人工的に光線照射・温度・結露・暗黒等の条件を作り出すことで、自然環境下での表面劣化を大幅に促進させる評価試験装置</p>	<p>≪屋内での劣化試験≫</p> <p>屋内 LED 照明環境に即した可視光線の劣化評価、白色 LED 光源による高照度の可視光線の照射が可能な試験装置</p>
強み	<p>✓オリジナル技術により競合なし</p> <p>✓資料ダメージの少ないサンプリングや自動化切削機能による簡易操作などが可能</p>	<p>✓1984年からの長年蓄積したノウハウ</p> <p>✓ユーザーに寄り添ったアフターサービスや対応の良さ</p>	<p>屋内環境(500ルクス程度)の1万倍以上の照度環境を実現</p>
採用業界	フィルム・塗膜・電池材料・電子部品などの多層構造や界面が重要な製品を扱う業界で広く導入	塗料・自動車・建材など、紫外線や温湿度による劣化評価が欠かせない業界で広く導入	塗料・印刷・電子部品・照明メーカーなど、LED照明が実使用環境として一般化した分野で広く導入

## ■ダイプラ・ウィンテス概要

### 基本情報

代表取締役	岩浦 充
本社所在地	埼玉県さいたま市大宮区桜木町 4-247 OSビル 5F
設立	1996年3月6日
資本金	3000万円
従業員数	21名
目的	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境・物性等に関する評価試験機及び解析ソフトの製作及び販売</li> <li>・前号製品の補修及び保守管理</li> <li>・環境・物性等に関する試験及び解析・分析の受託</li> <li>・前各号に関連する事業ならびに付帯する一切の業務</li> </ul>

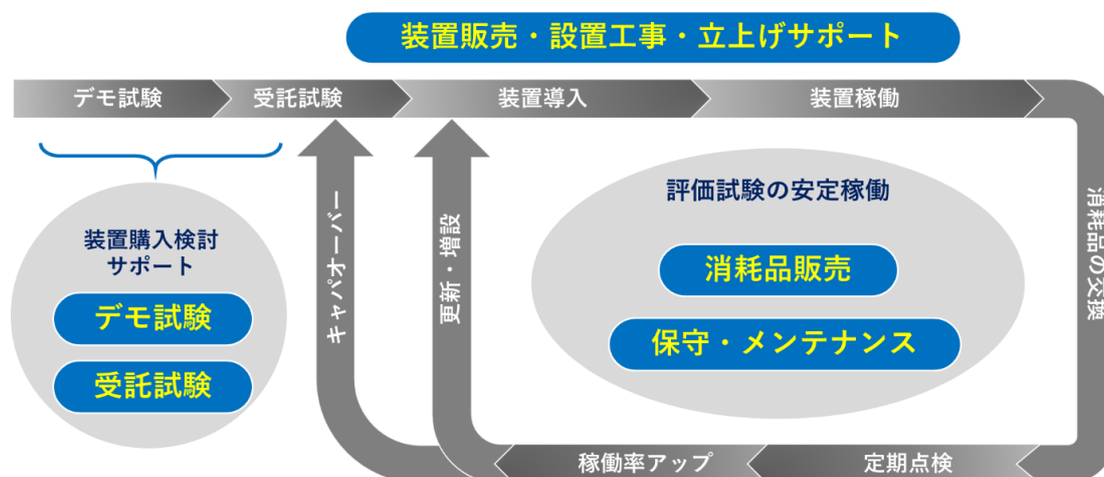
### 事業拠点



東日本営業所	埼玉県さいたま市大宮区桜木町4丁目247
西日本営業所	兵庫県尼崎市長洲西通1-3-26
土浦試験場	茨城県かすみがうら市加茂5289-1 (タキロンシーアイ東京工場内)
三田試験場	兵庫県三田市西野上357

### ■ダイプラ・ウィンテスのサポート体制

試験装置の購入前に、デモ試験や受託試験のサービスを行っております。本導入後も、設置工事や立ち上げサポート、保守・メンテナンスなどのアフターサービスにより皆様の研究開発体制を支援します。



タキロンシーアイグループは、今後も最先端分野への技術提供を通じて、社会の持続的な発展とお客様の課題解決に貢献します。

#### 【リリース内容についてのお問い合わせ】

タキロンシーアイ株式会社 〒108-0073 東京都港区三田 3-5-19

人事総務部 広報グループ (担当: 山田, 白相) TEL 03-6435-0180

#### 【デモ試験・受託試験・装置についてのお問い合わせ】

ダイプラ・ウィンテス株式会社

東日本営業所 (さいたま) TEL 048-645-4171

西日本営業所 (尼崎) TEL 06-6482-6882

E-mail: [dawin@wintes.co.jp](mailto:dawin@wintes.co.jp) (窓口)