



平成 29 年 7 月 25 日

各 位

会 社 名 パルステック工業株式会社  
代表者名 代表取締役社長 鈴木 幸博  
(コード番号 6894 東証第二部)  
問合せ先 取締役管理部長 工藤 孝史  
(TEL 053-522-3611)

## 新東工業株式会社との業務提携内容の合意に関するお知らせ

当社は、新東工業株式会社（本社：愛知県名古屋市、永井淳社長、以下、「新東工業」という。）と業務提携内容について合意いたしましたので、お知らせいたします。

当社は、平成 24 年 6 月に「ポータブル型 X 線残留応力測定装置（ $\mu$ -X360）」（鉄、アルミなどの金属材料や加工品の残留応力、残留オーステナイト、半価幅を非接触・非破壊で測定する装置）を開発し、販売を開始いたしました。

$\mu$ -X360 シリーズは、低 X 線量、可動部なし、小型・軽量、高精度・高速測定、簡単な位置決めなど、安全面、機能・性能面、価格を含め、ほとんどの項目において従来装置を凌駕した画期的な装置で、大学、工業技術センター、研究機関、自動車メーカーなどを中心に、幅広く採用いただいております。

また、平成 28 年 7 月に市場投入した最新機種「 $\mu$ -X360s」（以下、「本装置」という。）は、世界最小・最軽量を実現し、機能・性能面においても業界トップクラスの装置となります。

なお、平成 24 年 6 月の発売開始から平成 29 年 6 月末現在までの累計販売実績は 200 台を突破し、業界関係者からも高い評価をいただいております。

金属製品の高強度化、高寿命化を図るために、それぞれの目的に応じて熱処理やショットピーニング処理などが施されますが、処理現場において簡単に残留応力を測定できる本装置は、新東工業のニーズに合致したものであり、本装置を通じて両社の利害が一致したことから、業務提携契約を締結し、今日に至るまで友好関係を醸成してまいりました。

今般の業務提携内容は、新東工業が 2014 年にリリースした表面評価技術「**Sightia™**」シリーズの中に本装置をラインナップし、解析・分析用途のお客様へは本装置を代理販売していただくこと、ラインへの組込用途のお客様には、当社が新東工業から製造委託を受ける「PSMX シリーズ」（高速タイプ）を提案していただくこと、当社の測定技術と新東工業のショットピーニング技術を組み合わせ、新製品開発やお客様への新たな提案を行うこと、両社のグローバルにおける知名度の向上と実績づくりにつなげることであります。

また、新東工業のグローバルにおける実績を活用させていただき、本装置の特長である X 線単一入射法「 $\cos \alpha$  法」の知名度を向上させ、新たなニーズ発掘から新製品開発、ならびに両社の固有技術のブランドづくりに注力してまいります。

以 上