

平成23年7月27日、当社・関西工事測量株式会社・ライカジオシステムズ株式会社が保有する最新テクノロジーを融合させ、これまで不可能だった建造物や電柱の損傷・傾斜状態の計測を、世界に誇る特許「同心円レチクル」を搭載する事で、正確・迅速・安全に、ノンプリズム測距機能を最大限活かしたワンマン測量を実現する世界初の画期的システム「TRINOS(トリノス)」を開発、そのシステムを搭載したノンプリズム・トータルステーションの革命児として、世界初に「BAUMstation(バームステーション)」発売のプレス発表を行いました。

当日は、多数の報道機関の皆様にお集まり頂きまして活発な質疑応答から「BAUMstation」への期待の大きさを伺わせました。東日本大震災の復旧と復興に向けた測量作業に大きく貢献する「BAUMstation」に注目下さい。

BAUMstationは、世界初に「同心円レチクル」を搭載。これまでは手間を要した電柱の中心点等も一発で測定可能に！

BAUMstationを完璧にコントロールするBAUM pocket (バームポケット)が、画期的で新しい測量を創造します！



当日のプレス発表会場の様子。特許「同心円レチクル」と、当社の新製品「BAUMstation」に注目が集まる！

当社と、関西工事測量、ライカジオシステムズの3社の最新テクノロジー結集！、東日本大震災の復興・復旧にも、大きく貢献する事も、期待させていました



【免責とお断り・注意事項】

本通信及び弊社ホームページの記載事項は、株主・投資家の皆様お客様に対し、迅速な情報公開・提供を目的とし、投資勧誘を目的としていたものではありません。掲載内容被った損害については、当社は一切の責任を負いかねます。

