

2019年7月30日
株式会社東陽テクニカ

東陽テクニカ、2019年9月期第3四半期決算発表 増収減益も、引き続き受注好調

(株)東陽テクニカ(8151:東京都中央区 五味勝社長)は、本日(2019年7月30日)午後2時、TDnetにおいて2019年9月期第3四半期の決算を発表しました。

【概要】

売上高は179億6千3百万円(前年同期比+0.2%)、営業利益は13億円(前年同期比▲10.1%)、経常利益は13億2百万円(前年同期比▲8.6%)、親会社株主に帰属する四半期純利益は8億4千4百万円(前年同期比▲29.7%)でした。

中期経営計画(目標数値:2021年9月期、売上高260億円、営業利益20億円、ROE5%)につきましては、受注高が201億7千7百万円(前年同期比+20.2%)と好調に推移し、計画達成に向け実行した施策の結果が反映され始めており、順調に進捗しております。詳しくは、同日付でTDnetに掲載しております決算補足説明資料をご参照ください。

【売上動向】

国内取引高は169億7千9百万円(前年同期比▲0.6%)で、海外取引高は9億8千3百万円(前年同期比+16.5%)でした。海外取引では、主に中国市場にて、EMC/大型アンテナのセグメントが好調に推移し、売上を伸ばしました。

セグメント別では、情報通信/情報セキュリティ分野では、主力のキャリア向けネットワーク機器性能試験装置や自社製品SYNESISの販売が好調に推移し、売上が大きく増加しました。一方、海洋/特機分野では、前期にあった大型システムの販売が今期はなかったため、売上が大幅に減少しました。EMC/大型アンテナ分野では、顧客都合(設置場所など)により複数の大型システムが納入遅延し、前期に比べ売上が減少しました。なお、自動車関連の研究開発投資が引き続き旺盛であったことなどから、物性/エネルギー、機械制御/振動騒音の各分野でも売上が好調に推移しました。また、ライフサイエンス/マテリアルズ分野におきましても、医療機関向けの画像診断システムや国内医療機器メーカー向けOEM製品、電子顕微鏡などの販売が好調に推移しました。

【受注動向】

情報通信/情報セキュリティ分野で、第2四半期に引き続き、5G(第5世代移動通信システム)に対応する大型試験装置の複数受注、EMC/大型アンテナ分野で、宇宙航空研究開発機構(JAXA)より衛星関連の大型プロジェクトの受注がありました。(※JAXA衛星関連は第2四半期に受注済み)また、海洋/特機分野では、防衛省向けの海洋計測機器の受注が好調に推移しました。

その結果、受注高は 201 億 7 千 7 百万円で前年同期に比べ 33 億 8 千 8 百万円増（前年同期比 +20.2%）と大きく増加しました。

【受注残動向】

受注残は、101 億 9 百万円で前年同期に比べ 37 億 4 百万円増（前年同期比+57.8%）となりました。受注動向にてご説明しました 5G の複数受注と衛星関連の受注により、大きく増加しました。これらの大型の受注は、第 4 四半期から来期以降にかけて順次納入する予定となっております。

【売上総利益率】

売上総利益率は前年同期比 0.6 ポイント低下し 44.7%となり、売上総利益は 80 億 2 千 9 百万円（前年同期比▲1.1%）となりました。なお、当期（2018 年 10 月～2019 年 6 月）の平均為替レートは対ドルで 112 円（前年同期 112 円）、対ユーロで 127 円（前年同期 133 円）でした。

【経費】

経費は 67 億 2 千 8 百万円で、前年同期比 0.9%の増加となりましたが、新規ビジネス立ち上げや中国・米国へのビジネス展開のための先行投資、増強した自動車関連計測設備を含めて、計画どおりでした。

【連結対象子会社】

東揚精測系統（上海）有限公司、東陽精測國際有限公司、TOYOTech LLC、PolyVirtual Corporation、北京普利科技有限公司

【2019 年 9 月期 通期予想】

売上高 240 億円、営業利益 15 億円、経常利益 15 億円、当期純利益 11 億円、配当金 1 株あたり年 32 円（うち、中間配当 12 円）

★ 本件に関するお問い合わせ先 ★

株式会社 東陽テクニカ

常務取締役 ととき しゅうどう 十時 崇蔵

Tel:03-3279-0771 Fax:03-3246-0645 E-Mail:toyo-ir@toyo.co.jp

※本ニュースリリースに記載されている内容は、発表日現在の情報です。製品情報、サービス内容、お問い合わせ先など、予告なく変更する可能性がありますので、あらかじめご了承ください。

※記載されている会社名および製品名などは、各社の商標または登録商標です。