

フロスト&サリバン社より
“インダストリアル・パワー・エレクトロニクス”部門でグローバル・アワードをダブル受賞
-最高位のアワードを 5 年連続で受賞-

東芝三菱電機産業システム株式会社(以下、TMEiC)(社長:山脇 雅彦)は、大手コンサルティング会社のフロスト&サリバン社(本社:米国カリフォルニア州)から、インダストリアル・パワー・エレクトロニクス(Industrial Power Electronics)部門で、「2019 グローバル・カンパニー・オブ・ザ・イヤー・アワード」と「2019 グローバル・テクノロジー・リーダーシップ・アワード」の最優秀賞を 12 月にダブル受賞しました。

フロスト&サリバン社は、独自の調査により各業界で特に傑出した業績を挙げた企業を表彰する「ベストプラクティスアワード」を毎年実施しており、「グローバル・アワード」はその中で最高位に位置づけられるものです。TMEiC はインダストリアル・パワー・エレクトロニクス部門での受賞は 2 年連続、それ以前の 3 年間は太陽光発電システム用パワーコンディショナ(PV-Inverter)部門で最優秀賞を受賞しており、5 年連続での「グローバル・アワード」受賞となります。

「カンパニー・オブ・ザ・イヤー・アワード」では、TMEiC の産業分野におけるパワーエレクトロニクス事業での高い顧客評価、グローバルシェアの維持・獲得、及び TMEiC が提唱する「PEiE コンセプト(Power Electronics in Everything: あらゆる分野でパワーエレクトロニクスが活躍する)」を軸とした事業発展、が評価されました。特に品質、信頼性、効率に秀でた優れた製品の開発、顧客の声と潜在的ニーズに対応した製品やサービスの提供が高い評価を受けています。

今回初受賞の「テクノロジー・リーダーシップ・アワード」では、今後のパワーエレクトロニクス技術のトレンドとして「モジュラー方式(Modular Power Electronic System)」を新たに提唱し、それを基に市場の真の要求を徹底的にとらえて開発した新型のモジュラー式パワーコンディショナ「SOLAR WARE U」や、中国市場向け大容量瞬低補償装置などの製品群を投入するなど、パワーエレクトロニクス分野の技術リーダーとして、製造業から再生エネルギーなど幅広い産業分野に対し、発展を牽引・貢献している点が高く評価されました。

パワーエレクトロニクスシステム事業部長 川口 章コメント:

「今回、PEiE コンセプトの展開、継続実行により、お客様に貢献している点が評価されたことを大変嬉しく思います。今後も顧客満足度を高めた太陽光発電システム向けパワーコンディショナやエネルギー貯蔵システム(ESS)、無停電電源装置(UPS)やモータードライブシステムなどの製品やエンジニアリング、サービスを提供するとともに、企業活動を通じた SDGs※への貢献を目指します。」

※SDGs …持続可能な開発目標(Sustainable Development Goals)



フロスト&サリバンのアワード特設ページ、アナリスト分析を是非ご覧ください(英語)。

Click here for :

[Frost & Sullivan's official award landing page](#)

[Frost & Sullivan Awards Write-up and Analyst Quotes](#)

フロスト&サリバンの社について:

フロスト&サリバンは、独自のリサーチに基づいて企業のビジネスを成長に導くグローバルな知見を提供し、ビジネスの新たな成長機会の創出からイノベーションの実現までを支援する、リサーチとコンサルティング機能の両方を兼ね備えた企業のナレッジパートナーです。新たな分野でのビジネスの成長支援に特化したフロスト&サリバンのサービスは、世界 40 拠点以上のグローバルネットワークを軸に、世界 80 カ国と 300 に及ぶ主要な全てのマーケットを網羅し、企業がグローバルなステージでビジネスを成功させるための基盤となる 360 度の視点に基づいた知見を提供します。

フロスト&サリバン社ホームページ: <http://www.frost.com/>

フロスト&サリバン ジャパン社 ホームページ: <http://www.frostjapan.com/>

報道関係からのお問い合わせ先

東芝三菱電機産業システム株式会社 経営企画本部 ブランド企画グループ <http://www.tmeic.co.jp/>

〒104-0031 東京都中央区京橋3-1-1 東京スクエアガーデン Tel: 03-3277-4319 Fax: 03-3277-4578

TMEIC(ティーマイク)は、社会を支える基盤である「ものづくり」の現場ニーズにお応えするために、社会の発展と美しい地球環境とを調和させる産業システムインテグレータとして、「産業」「社会」「環境」の未来を常に見据えています。工場・プラントにおいて原動力となっている回転機、電力を変換・制御するパワーエレクトロニクス、そしてプラント全体を計画し実現するエンジニアリング、これらの技術をコアに、ものづくりと環境マネジメントに最先端の技術で貢献していきます。