

Press Release



2016年3月28日
トランスコスモス株式会社

トランスコスモス、株式会社 MTG の「SIXPAD」欧州独占販売代理権を取得 EC サイトなど複数のチャネルを活用し、イギリス、フランス、ドイツなど欧州 29 カ国で販売



トランスコスモス株式会社(本社:東京都渋谷区、代表取締役社長兼 COO:奥田昌孝、証券コード:9715、以下、トランスコスモス)は、株式会社 MTG(本社:愛知県名古屋市 代表取締役:松下 剛、以下、MTG)の”身に着けるトレーニング・ギア”、「SIXPAD」の欧州向け独占販売代理権を取得しました。子会社である TRANSCOSMOS (UK) LIMITEDを通じて、EC サイトなど複数のチャネルを活用し、2016年5月から欧州 29 カ国で販売を行います。

MTG が製造販売する SIXPAD は、体に貼り付けたパッドから筋肉に直接電気を送り運動させる EMS トレーニング・ギアです。世界 No.1 フットボールプレイヤーのクリスティアーノ・ロナウド氏を開発パートナーにむかえ、2015年7月に日本・中国・シンガポール・韓国・香港・インドネシア・マレーシアで発売され、2016年2月末日で約45万台を販売するヒット商品となりました。

トランスコスモスは、日本、欧米、アジアなど世界 40 カ国にグローバル EC ワンストップサービスを提供しています。SIXPAD の欧州展開に伴い、国内外における EC サポートの豊富な実績と事業展開が認められ、SIXPAD の欧州独占販売代理権を取得しました。欧州での販売にあたっては、TV 広告、インターネット広告などのプロモーション活動を展開するとともに、EC サイト構築、主要 EC マーケットプレイス、ライブ TV ショッピングチャンネル、スポーツ量販店等の販売チャネルも活用して、2016 年内で 10 万台の販売を目指します。

トランスコスモスは今後も、お客様企業の EC 事業戦略、ブランド戦略に合わせて、世界に広がるトランスコスモスのネットワークを活用し、お客様企業の販路拡大を支援していきます。

欧州での SIXPAD 販売概要

■販売製品

- SIXPAD Abs Fit / SIXPAD Abs Fit Gel Sheet
- SIXPAD Body Fit / SIXPAD Body Fit Gel Sheet

※販売価格未定



■販売国 (欧州 29 カ国)

イギリス、フランス、ドイツ、スペイン、イタリア、アイルランド、オランダ、ベルギー、ルクセンブルグ、オーストリア、ポルトガル、ギリシャ、キプロス、マルタ、スイス、デンマーク、スウェーデン、フィンランド、エストニア、ラトビア、リトアニア、ポーランド、ハンガリー、ルーマニア、スロバキア、チェコ、ブルガリア、スロヴェニア、クロアチア

■販売チャネル

- EC サイト(英語、ドイツ語、フランス語、スペイン語、イタリア語の 5 カ国語対応)
- 主要 EC マーケットプレイス(Amazon、ebay、Cdiscount、PIXmania、PriceMinister など)
- その他、TV インフォマーシャル、デパート、スポーツショップでの販売を予定

■販売時期

- 先行予約開始 2016 年 5 月予定
- 販売開始 2016 年 6 月予定

※トランスコスモスは、トランスコスモス株式会社の日本及びその他の国における登録商標または商標です
※その他、記載されている会社名、製品・サービス名は、各社の登録商標または商標です

(トランスコスモス株式会社について)

トランスコスモスは 1966 年の創業以来、優れた「人」と最新の「技術力」を融合し、より価値の高いサービスを提供することで、お客様企業の競争力強化に努めて参りました。現在では、お客様企業のコスト削減を支援するコンタクトセンター・人事／経理／営業バックオフィス・受発注／SCM・システム開発／運用などのサービスを、また、お客様企業の売上拡大を支援するビッグデータ分析・インターネット広告・Web サイト構築／運用・スマートフォン／ソーシャルメディア活用・テレマーケティングなどのサービスを、アジアを中心に世界 29 カ国・159 の拠点で、オペレーショナル・エクセレンスを追求し、提供しています。また、世界規模での EC 市場の拡大にあわせ、お客様企業の優良な商品・サービスを世界 40 カ国の消費者にお届けするグローバル EC ワンストップサービスを提供しています。トランスコスモスは高品質な BPO サービスを世界規模で提供する、お客様企業の「Global BPO Partner」を目指しています。(URL: <http://www.trans-cosmos.co.jp>)