



平成 29 年 3 月 30 日

各 位

会社名 株式会社タチエス  
代表者名 代表取締役社長 中山 太郎  
(コード番号 7239 東証第一部)  
問合せ先 総務部総務課  
(TEL:042-546-8111)

## トヨタ紡織株式会社との業務提携について

自動車シート事業におけるグローバル市場での競争力強化と  
事業のさらなる発展を目指して

株式会社タチエス(本社：東京都昭島市、代表取締役社長：中山 太郎、以下、タチエス)は、トヨタ紡織株式会社(本社：愛知県刈谷市、代表取締役社長：石井 克政、以下、トヨタ紡織)との間で本日、業務提携契約を締結いたしましたので、お知らせいたします。

### 1. 業務提携の理由

自動運転技術の急速な進歩など自動車を取り巻く環境は、今後大きく変貌することが予測される中、自動車のシートにおいても、求められる機能・価値が今までにないスピードで変化していこうとしています。

このような環境下、トヨタ紡織、タチエスは、各々将来を見据えた新たな技術開発やモノづくり革新により、一層の競争力強化に取り組んでいます。この取り組みをさらに推進するために、両社は業務提携を合意するに至りました。今後、両社が保有する知見・ノウハウ・経営資源を相互活用し、さらなる競争力の向上を目指します。

タチエスは、2020 年を見据えた経営戦略 「Global Teamwork 2020」の下、効率的なグローバル事業運営に求められる仕組みを整え、「売りの力」、「モノづくり力」を強化していくことで、グローバルビジネスの拡大を目指しております。

その実現のために、グローバルに展開するタチエスグループが、一体(ワン・チーム)となり、目標達成に向け、戦略と方策を着実に実行することにより、お客様からの信頼をベースに、ステークホルダーから「選ばれ続ける企業」となっていくことを目指しております。

今回のトヨタ紡織との提携について、当社社長中山は、「当社は独立系のメーカーとして成長戦略を進めているが、お客様からの高まる期待・ニーズに応えるため、この提携を通じて、両社が保有する知見・ノウハウ・経営資源を相互活用することで、より効率的なオペレーションの実現を加速させ、さらなる競争力の向上を目指していきたい」と説明しております。

## 2. 業務提携の内容

- (1) 既存部品の相互供給
- (2) 新規部品の開発検討
- (3) 生産拠点・設備の相互活用

## 3. 業務提携の相手先の概要

- |                 |                     |
|-----------------|---------------------|
| (1) 名称          | トヨタ紡織株式会社           |
| (2) 所在地         | 愛知県刈谷市豊田町1丁目1番地     |
| (3) 代表者の役職・氏名   | 代表取締役社長 石井 克政       |
| (4) 事業内容        | 自動車関連部品の製造・販売       |
| (5) 資本金         | 84億円（平成28年12月31日現在） |
| (6) 設立年月        | 昭和25年5月             |
| (7) 当社と当該会社との関係 |                     |
| 資本関係            | 該当事項はありません          |
| 人的関係            | 該当事項はありません          |
| 取引関係            | 主に当社製品を販売           |
| 関連当事者への該当状況     | 該当事項はありません          |

## 4. タチエスの概要

- |               |                     |
|---------------|---------------------|
| (1) 名称        | 株式会社タチエス            |
| (2) 所在地       | 東京都昭島市松原町3丁目3番7号    |
| (3) 代表者の役職・氏名 | 代表取締役社長 中山 太郎       |
| (4) 事業内容      | 自動車用シートの製造・販売       |
| (5) 資本金       | 90億円（平成28年12月31日現在） |
| (6) 設立年月      | 昭和29年4月             |

## 5. 今後の見通し

平成29年3月期の当社連結業績に与える影響は軽微と見込んでおりますが、中長期的に当社業績の向上に資するものと考えております。

以上