



平成 27 年 3 月 26 日

各 位

会 社 名	三 谷 産 業 株 式 会 社
	代表取締役社長 饗庭 達也
コード番号	8285 (東証・名証第一部)
本社所在地	石川県金沢市玉川町1番5号
問い合わせ先	
責任者役職名	常務取締役 財務担当
氏 名	西野 誠治
T E L	076 (233) 2151

ベトナム子会社 Aureole unit-Devices Manufacturing Service Inc. 工場の竣工 および製造開始に関するお知らせ

昨年 10 月よりベトナムにて建設を進めてまいりました車載用樹脂成形品・複合ユニット製品製造会社である Aureole unit-Devices Manufacturing Service Inc. (以下ADMS社と略します) の工場が、本年3月6日に竣工し、車載用樹脂成形品の製造を開始いたしましたのでお知らせいたします。

なお、工場の竣工式は本年3月28日に執り行い、今後、本年7月の本稼働に向け、Aureole Business Components & Devices Inc. (以下A B C D社と略します) ドンナイ工場より金型および成形機の移管を進めてまいります。

記

ADMS社は、昨年8月に、富士通株式会社の子会社である Fujitsu Computer Products of Vietnam, Inc. (以下F C V社と略します) との共同出資 (出資比率: 当社 68% F C V社 32%) で設立した車載用樹脂成形品・複合ユニット製品製造会社であります。



ADMS 社工場外観

当社グループでは、ベトナム子会社であるA B C D社が、ベトナム南部のドンナイ工場およびベトナム北部のハイズン工場の2拠点で主に車載用樹脂成形品の製造を行っており、ドンナイ工場では金型製造も行っております。

また、平成9年より、ベトナム化学品子会社であるAureole Mitani Chemical & Environment Inc.を通じて、F C V社に化学品の供給を安定的に行っており、ここ数年は、A B C D社とF C V社の協業により医療機器向け複合ユニット製品の製造に取り組んでまいりました。

一方、A B C D社の主要顧客からの要請である現地調達率向上に寄与するためには、より難易度の高い電子部品と樹脂成形品を組み合わせた車載用複合ユニット製品への取り組みを推進する必要性がありました。

そのためには、A B C D社およびF C V社それぞれが保有する技術・ノウハウを集約し、樹脂成形品の製造からプリント基板ユニット組み立ておよび最終検査までの一貫生産体制を構築することにより、生産性・技術レベルの向上、トータルリードタイムの短縮を図ることができるとの判断のもと、ADMS社を設立したものであります。

ADMS社では、車載用の樹脂成形品および新規ビジネスである複合ユニット製品の製造を行ってまいります。A B C D社ドンナイ工場では、車載用樹脂成形品・金型製造を継続するとともに、樹脂成形品製造の技術育成を図るためのトレーニングセンターおよび量産に向けた生産準備・検証を行うトライアルセンターの設置を進めてまいります。

なお、平成30年3月期の樹脂・エレクトロニクス関連事業の売上高については、平成26年3月期売上高比の約2倍を目指してまいります。また、平成27年3月期の連結業績に与える影響はありません。

<ADMS社の概要>

商号	Aureole unit-Devices Manufacturing Service Inc.
設立	平成26年8月
資本金	2,000千USドル
出資比率	当社68%、F C V社32%
代表者	代表取締役社長 三輪 修
主な事業内容	樹脂成形品・複合ユニット製品（電子部品・樹脂成形品）の製造
所在地	ベトナム社会主義共和国ドンナイ省ビエンホア工業団地
敷地面積	8,971 m ²
延床面積	4,153 m ²
従業員数	310名（平成27年7月本稼働時予定）

以上