



2023年8月8日

各 位

会 社 名 サンケン電気株式会社
代表者名 代表取締役社長 高橋 広
コード番号 6707 (東証 プライム市場)
問合せ先 I R 部 長 岩田 卓也
T E L (048)472-1111

連結子会社による Crocus Technology 社の株式取得に関するお知らせ

当社の連結子会社である Allegro MicroSystems, Inc. (本社：米国ニューハンプシャー州、以下「アレグロ」、米国 NASDAQ 市場「ALGM」) は、先進的な TMR (トンネル磁気抵抗) センサー技術を提供する Crocus Technology International Corporation (以下「クロッカス」) の全株式取得に係る契約を、現地時間 2023 年 8 月 7 日付で締結しましたので、下記の通りお知らせします。

記

1. 本買収の背景及び理由

クロッカスはベンチャーキャピタルの支援を受けて 2006 年に設立された会社であり、先進的な TMR センサー技術における世界的なリーディングカンパニーです。今回、アレグロがクロッカスを買収することにより、e-モビリティ、クリーンエネルギー、オートメーションなど、高成長アプリケーションに適した 200 を超える特許に基づく革新的な技術と製品の拡充が可能となります。磁気センサー市場全体は、2028 年度までに 40 億ドル以上に拡大すると予想されており、その中で TMR は、2030 年までに市場規模が 10 億ドルに近づくと予想される急成長分野であります。自動車及び産機製品を原動力とする TMR の想定 CAGR (年平均成長率) は 30% と予想されており、これは、磁気センサー市場全体の成長率を大きく上回ります。

この 10 年間、アレグロは TMR 技術に積極的な投資を行い、最適な性能、安全性、エネルギー効率を備えた製品設計を可能にする、革新的で利用し易いソリューションを顧客に提供してきました。電動化・自動化というメガトレンドは加速し、TMR 技術の応用範囲はさらなる拡大を見込んでおります。今回の相互補完的な買収は、アレグロの成長戦略と e-モビリティ、クリーンエネルギー、オートメーションへの取り組みに合致するものです。アレグロがクロッカスを迎えることにより、TMR ロードマップの強化と磁気センサーにおけるリーダーシップをさらに強化し、より広範で差別化された製品の提供を通じて顧客に貢献することで、戦略市場におけるさらなる成長が可能となります。

2. アレグロの概要

(1) 名称	Allegro MicroSystems, Inc.
(2) 所在地	955 Perimeter Road, Manchester, NH 03103-3353
(3) 代表者の役職・氏名	Vineet Nargolwala, President and CEO
(4) 事業内容	半導体デバイス製品の開発、製造及び販売
(5) 資本金	1,904 千米ドル

3. クロッカスの概要

(1) 名称	Crocus Technology International Corporation	
(2) 所在地	870 N McCarthy Blvd, Suite #220, Milpitas, CA 95035	
(3) 代表者の役職・氏名	Zack Deiri, President and CEO	
(4) 事業内容	産業用、車載用、民生用電子機器の製造・設計者向けに先進的な TMR センサー技術を提供	
(5) 設立時期	2006 年	
(6) 上場会社と 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	該当事項はありません

※当該会社は非公開会社であり相手先との協議により財務情報は非開示とさせていただきます。なお、財務情報（売上高、経常利益、純利益、総資産、資本金）については軽微基準内であります。

4. 株式取得の相手先の概要

クロッカスは、ベンチャーキャピタルの支援を受けた非公開企業であり、詳細につきましては相手先との協議により非開示としております。なお、当社と株式取得の相手先との間に、資本関係・人的関係・取引関係において特筆すべき関係はありません。

5. 取得前後の所有株式の状況及び取得価額

(1) 異動前の株式保有割合	0%
(2) 異動後の株式保有割合	100%
(3) 取得価額	420 百万米ドル

6. 日程

(1) 契約締結日	2023 年 8 月 7 日（現地時間）
(2) 株式譲渡実行日	2023 年末まで（予定）

7. 今期業績予想に与える影響

本株式取得による連結業績への影響につきましては、公表すべき事項が判明した段階で速やかに開示いたします。

以 上