

NEWS RELEASE

株式会社 小糸製作所

米国上場企業の株式取得に係る意向表明書提出に関するお知らせ

当社は、先進運転支援システム（ADAS）／自動運转向けLiDARの製造・販売企業であるCepton, Inc.（以下「セプトン社」といいます。本社：米国カリフォルニア州、ナスダック市場上場）の株式の追加取得に関する意向表明書（Letter of Intent、以下「LOI」）を提出いたしましたので、下記のとおりお知らせいたします。

記

1. 意向表明書提出の背景及び理由

ADAS搭載車や自動運転車においては、機械が周囲環境を認知するため、LiDAR、カメラ、ミリ波等の高精度なセンサの搭載が必須となっております。当社は、人と機械の視界をサポートする照明器技術の開発に加え、各種センサの開発にも取り組んでおります。この一環として、当社は、車載用LiDARの共同開発を行っているセプトン社に対して、これまでに総額100百万ドル（2020年2月に50百万ドル、2022年2月に50百万ドル）の出資を行っております。

2022年8月30日、当社は、セプトン社に対し、高性能LiDARの実用化に向けてさらなる関係強化を図るため、合計100百万ドルを上限にセプトン社の普通株式に転換可能な議決権のない転換型無議決権優先株式（CPS）を引き受ける旨（以下「本件取引」といいます。）を提案するLOIを提出いたしました。本件取引は、デューディリジェンスの完了、取引ストラクチャー及び契約書に関する合意、並びに当社及びセプトン社双方の取締役会による本件取引の承認等の一定の条件が前提となります。尚、本件による、2023年3月期業績への影響は軽微であります。

セプトン社のLiDARは、遠方を高解像度で検知できる性能を有しています。また、広範囲を検知するためのスキャン方法に画期的な独自技術を採用しています。従来のモーター回転式やミラースキャン式とは異なり、機械的な摩耗が無く耐久性に優れたシンプルな構造であるため、自動車部品に求められる高い信頼性、量産性、コストの両立が可能などの特長があります。

今後、高性能で高い信頼性を持つLiDARの量産化に向けて開発を加速させるとともに、当社の自動車照明器技術と組み合わせたランプの実用化、並びにモビリティ分野への活用拡大に向け、共同開発に取り組んでまいります。当社とセプトン社による新たな短距離・長距離用LiDARの共同開発については、2022年6月27日のお知らせもご参照ください。

2. セプトン社の概要

- | | |
|---------------|--|
| (1) 名 称 | Cepton, Inc.（セプトン・インク） |
| (2) 所 在 地 | 399 West Trimble Road, San Jose, CA, 95131
（米国カリフォルニア州サンノゼ） |
| (3) 代表者の役職・氏名 | CEO, Jun Pei |
| (4) 事 業 内 容 | 自動車・輸送インフラ等の各市場向けLiDAR製品の製造・販売 |
| (5) 設 立 年 月 日 | 2016年4月26日 |

以 上