



2022年9月20日

各 位

会 社 名 エコモット株式会社
代表者名 代表取締役 入澤 拓也
(コード：3987、東証グロース、札証アンビシャス)
問合せ先 取締役経営企画部長 花田 浩二
(TEL. 011-558-2211)

(開示事項の経過) モビリティサービスの顧客契約の移管について

当社は、2022年7月29日付で開示いたしました「(開示事項の経過) 合弁会社(株式会社プレミア・ブライコネクト)の設立完了に関するお知らせ」(以下、「2022年7月29日付開示」といいます。)に記載の通り、株式会社プレステージ・インターナショナル(本社：東京都千代田区、代表取締役：玉上進一、以下「PI」といいます。)と、PIの100%子会社である株式会社プレミア・エイド(本社：東京都千代田区、代表取締役：吉澤成一朗、以下「PAD」といいます。)との間で、合弁契約書を締結し、合弁会社を設立いたしました。

2022年7月29日付開示にありました通り、当該合弁会社設立スキームにおいて予定されていた、合弁会社へのモビリティサービスの顧客契約移管に関する契約を2021年9月21日付で締結いたしますので、そのお知らせとなります。

1. 顧客契約移管の理由

当社モビリティサービスは、垂直統合型の対応力を強みとして、個々の顧客ニーズに即した通信型高性能ドライブレコーダーを全国へ提供し、日々安全安心な交通社会の実現に邁進しております。

その中で、2022年7月29日付開示の通り、モビリティサービスのいっそうの成長のため、当社はPADと合弁会社を設立いたしました。その協業にあたり当社モビリティサービスの顧客契約を合弁会社を集約することによって、顧客へのサービス提供の一元化や合弁会社パートナー間とのより密な連携が実現され、効率的なサービス提供や営業活動が可能になると考え、当該顧客契約移管に関する契約を締結いたします。

2. 顧客契約移管の概要

(1) 対象ソリューション

モビリティサービス

(2) 対象ソリューションの直前事業年度にける経営成績

	2021年8月期
売上高	402,078千円
営業利益	29,126千円
経常利益	29,126千円

(3) 対象ソリューションの資産、負債項目及び金額

顧客契約移管のため、譲渡する資産及び負債はありません。

(4) 顧客契約移管（譲渡）価額及び決済方法

移管（譲渡）価額 150,000千円を上限とする

決済方法 現金決済

※移管（譲渡）価額の「上限」・・・顧客契約移管に関する契約の締結後、当社は速やかに移管手続きを行ってまいります。移管する顧客契約が多数あるため、その移管状況によっては合弁会社から支払われる対価である価額150,000千円から減額の可能性があります。

3. 相手先の概要

名称	株式会社プレミア・ブライトコネクト	
所在地	東京都千代田区麹町 2-4-1 麹町大通りビル 14 階	
代表者の役職・氏名	代表取締役 吉澤 成一郎	
事業内容	<ul style="list-style-type: none"> ・テレマティクス・サービスを提供する為の機器、装置、システム類の設計・開発・販売・保守・レンタル及び代理店業務 ・第三者緊急通報サービスを提供する為の機器、装置、システム類の設計・開発・販売・保守・レンタル及び代理店業務 ・情報システムに関する機器、装置、システム類の設計・開発・販売・保守・レンタル及び代理店業務 ・スマートモビリティ社会の実現に資するための業務 ・車両等交通災害の軽減に資する為の業務 ・前記各号に付帯する一切の業務 	
資本金	100 百万円	
出資比率	当社：49% 株式会社プレミア・エイド：51%	
設立年月日	2022 年 7 月	
決算期	3 月	
上場会社と当該会社の関係	資本関係	持分法適用会社となります。
	人的関係	当社モビリティサービスに係る一部の従業員は出向となります。また、当社社員 2 名が当該会社役員として就任予定です。
	取引関係	該当事項は有りません。
	関連当事者への該当状況	持分法適用会社であるため、関連当事者に該当します。

4. 日程

(1) 顧客移転契約締結日	2022 年 9 月 21 日
(2) 決済日	顧客契約移管確認後、速やかに決済となります

5. 会計処理の概要

本件に適用される会計処理は、本契約に付随する当社から合弁会社への役務提供に関する契約と併せての検討を予定しております。付随契約は本契約締結後に締結される予定であります。

6. 今後の見通し

本件顧客契約移管に伴う当社連結業績への影響は2022年8月期に関してはありません。2023年8月期については精査中であり、改めて開示の必要が生じた場合には、速やかに開示いたします。

以 上