

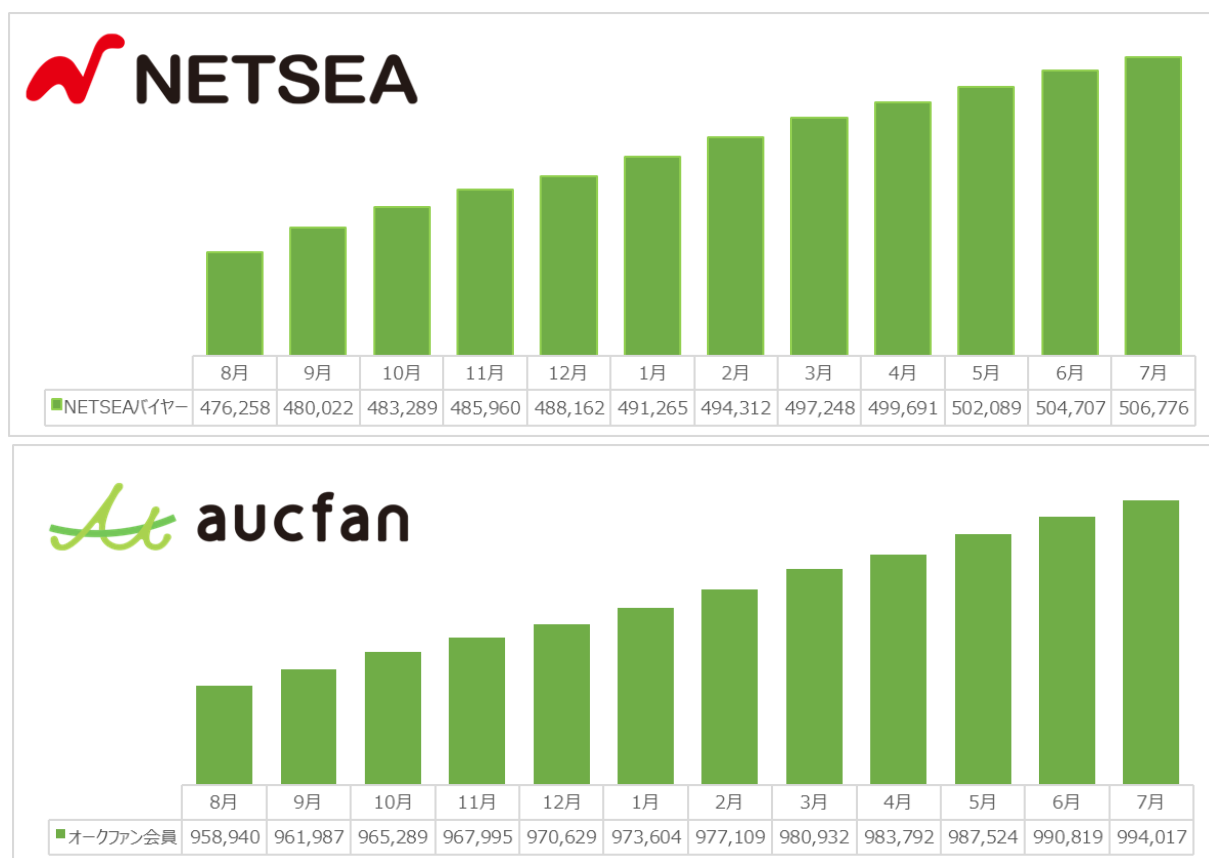
## オークファングループ ビジネス利用アカウント数 2022年7月 月次データに関するお知らせ

株式会社オークファン（本社：東京都品川区、代表取締役：武永修一、以下「オークファン」）をはじめとするオークファングループは、2022年7月における当グループのビジネスアカウント数が1,500,793件になったことをご案内いたします。

### ■オークファングループ ビジネス利用アカウント数について

近年における国内のBtoB卸売市場は300兆円\*1規模と推定されており、非常に大きな市場に関わらず古い取引形態が残っています。また、SDGs\*2に始まり、世界中で廃棄ロス問題が大きくクローズアップされており、廃棄ロスは国内でも年間約22兆円規模に達すると試算しております。

この課題に対して、オークファングループは「RE-INFRA COMPANY」をコーポレートアイデンティティとし、卸売市場における唯一無二の再流通インフラの構築・廃棄ロスの削減に取り組んでおります。



事業においては、創業来培った売買データにより、価格と販路を最適化する「aucfan.com(オークファン)」、小売・流通業向けのプラットフォーム「NETSEA(ネッシー)」「NETSEA オークション」を SMB（中小企業・個人事業主）向け展開しております。

2022年7月は NETSEA バイヤー数が 506,776 件、aucfan.com 会員数が 994,017 件となり、オークファングループでのビジネスアカウント利用数が 1,500,793 件となりました。

【ビジネス利用アカウント数合計】

	8月	9月	10月	11月	12月	1月
増加数	6,958	6,811	6,569	5,377	4,836	6,078
累計	1,435,198	1,442,009	1,448,578	1,453,955	1,458,791	1,464,869

	2月	3月	4月	5月	6月	7月
増加数	6,552	6,759	5,303	6,130	5,913	5,267
累計	1,471,421	1,478,180	1,483,483	1,489,613	1,495,526	1,500,793

オークファングループは、BtoB 卸売市場・リバースロジスティクス（返品物流）市場のリーディングカンパニーを目指し、事業展開をしております。

\*1 経済産業省 2021年7月30日発表 電子商取引に関する市場調査より推察

\*2 Sustainable Development Goals（持続可能な開発目標）2015年に国連で採択された2030年までに達成すべき目標

オークファングループの事業構想



#### 【NETSEA（ネッシー） 概要】

年間流通額約 90 億円、登録バイヤー数 48 万社の国内最大級の BtoB 卸売・仕入れプラットフォーム。「ネットで仕入れ」の略称。返品や新古品等の商材はオークション形式で販売。子会社株式会社 SynaBiz にて運営。

- ・NETSEA : <https://www.netsea.jp/>
- ・NETSEA オークション : <https://b2b.revalue.jp/top/guide>

#### 【aucfan.com 概要】

ネットオークション・ショッピングの相場検索・価格比較サービス。過去 10 年間の価格を調べることができる「オークファンプレミアム」、オンライン物販・小売向けリサーチツール「オークファンプロ Plus」、RPA ツール「オークファンロボ」等を提供

- ・aucfan.com : <https://aucfan.com/>
- ・オークファンプロ Plus : <https://pro.aucfan.com/static/pro/product/>
- ・オークファンロボ : <https://aucfanrobo.com/>

## オークファン概要

---

会社名 : 株式会社オークファン  
代表者 : 代表取締役 武永 修一  
創 業 : 2007年6月  
資本金 : 8億8,408万円 (2021年9月末現在)  
従業員 : 157名 (2021年9月末現在 ※連結)  
所在地 : 〒141-0021 東京都品川区上大崎2-13-30 oak meguro3階  
コーポレートサイト <https://aucfan.co.jp/>

### 本プレスリリースに関するお問い合わせ

【株式会社オークファン 広報担当 : 尾藤】

TEL : 03-6809-0951 FAX : 03-6416-3657 Mail : [pr@aucfan.com](mailto:pr@aucfan.com)