

報道関係各位

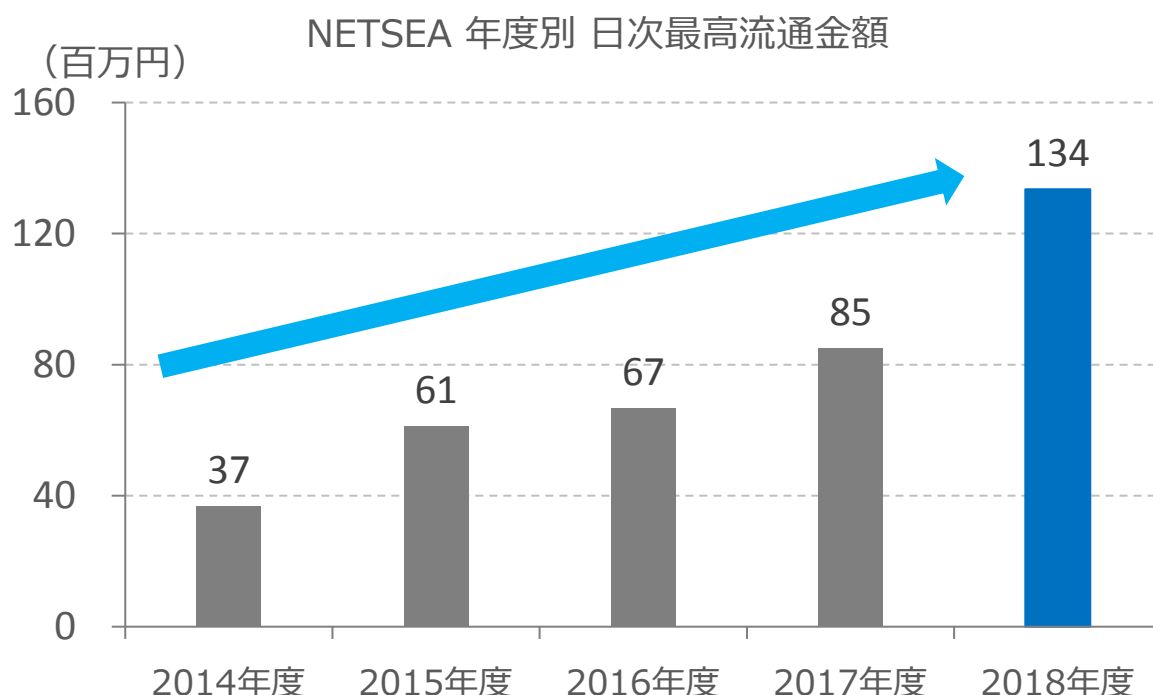
2018年4月16日
株式会社シナビズ

「大恐竜祭」が絶好調！ 国内最大級 BtoB モール「NETSEA」 過去最高の流通額を更新！

株式会社 SynaBiz（本社：東京都品川区、代表取締役社長：武永修一、株式会社オークフ
ァンの100%子会社。以下「SynaBiz」）は、SynaBiz が運営する国内最大級の BtoB 卸モール
「NETSEA」にて、サイト最大級のセール「大恐竜祭」を実施（3月26日～3月28日）。「大恐竜
祭」期間中に1日あたりの流通額が1億3000万円を超え、過去最高の流通額を記録する大盛
況となりました。

「大恐竜祭」に参加くださいましたユーザー様への感謝の気持ちを込めて、ご報告させていただきます。
SynaBiz は、BtoB 卸サイト「NETSEA」を通じて、メーカー様および小売店様のビジネスをつなぐための
機会創出はもちろん、個人事業主様のフリマアプリ等への出品のための仕入れサイトとしても、新たな取
引機会の創出を積極的に取り組んでまいります。

「大恐竜祭」結果サマリー



「大恐竜祭」実施期間中（3月26日～3月28日）、「NETSEA」経由での1日当たりの流通金額が顕著に増加いたしました。また、特にトップサプライヤーから大人気商品が特別価格で多数出品された3月26日においては、1日あたり1億3000万円の流通を実現し、過去10年間の歴史の中で最大の流通額を記録いたしました。また、通常期間と比較して、15.3倍の売上となるサプライヤー様が誕生するなど、過去10年間の歴史の中で最大の流通額となることで「NETSEA」がサプライヤー様のネット販路拡大・強化をサポートすることができました。

◆大恐竜祭開催期間

2018年3月26日（月）00：00 から

2018年3月28日（水）23：59 まで

◆セール対象商品数：650,000品以上

◆参加サプライヤー数：176社

◆参加サプライヤー一覧（一部抜粋、順不同）



ハリマ共和物産 株式会社／金石衛材 株式会社／株式会社 ロイヤル／株式会社 ブライエンタープライズ／サカベ 株式会社／オリヒロ 株式会社／株式会社 アルーシャ／株式会社 イチオク／株式会社 I & a corporation／株式会社 ビーエム神戸／株式会社 白菊／錦綉 株式会社／株式会社 クリエイティブ・エナジー／有限会社 K&G INTERNATIONAL／有限会社 ライフプランナー／クリジュア 株式会社／株式会社 クレエ／株式会社 インプローブス／株式会社 ヒロテック／株式会社 ルナスタイル／有限会社 カンパス／有限会社 ジェーン／株式会社 ガゼール／株式会社 ユメックス商事

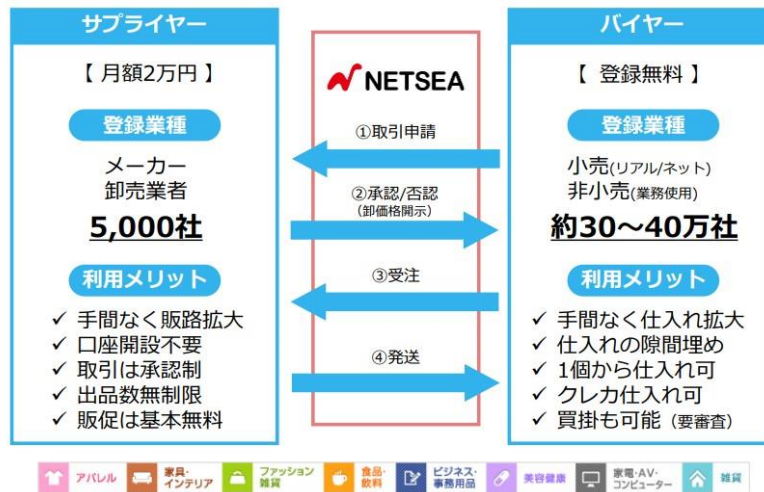
NETSEA（ネッシー）について

「NETSEA」は、大手企業様から中小企業様まで、あらゆる法人様向けにサービスを提供している BtoB 卸モールです。年間流通額約70億円、登録バイヤー数38万社と国内でも最大規模の BtoB サイトです。市場規模で22兆円となる在庫問題に悩む、各企業様の課題解決を目指すオークファングループの中でも「NETSEA」では、世界中のサプライヤー様、バイヤー様に最適な取引機会を創ることを中心に取り組んでいます。

◆取扱商品カテゴリ：アパレル、家具・インテリア、雑貨、スポーツ用品、工具、ゲーム、玩具等

◆バイヤー属性：小売店、ネットストア、個人事業主、輸出事業者など

【NETSEA サービス概要図】



オークファン概要

会社名： 株式会社オークファン

代表者： 代表取締役社長 武永 修一

創業： 2007年6月

資本金： 6億7,841万円 (2017年9月末現在)

従業員： 120名 (2017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 <http://aucfan.co.jp/>

国内最大級のオークション一括相場検索・価格比較サイト「オークファン」 <http://aucfan.com/>

シナビズ概要

会社名： 株式会社シナビズ

代表者： 代表取締役社長 武永 修一

創業： 2015年7月

資本金： 2,500万円 ※株式会社オークファン(東証マザーズ上場)100%出資

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 <http://synabiz.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：辰口】

TEL：03-6809-0951 FAX：03-6416-3657 Mail：pr@aucfan.com