



2024年4月15日

各位

会社名 株式会社ヤマダホールディングス
代表者名 代表取締役会長兼社長 CEO 山田 昇
(コード番号 9831 東証プライム)
問合せ先 統合経営企画室長 長野 毅
(TEL.0570-078-181)

オンラインギフトプラットフォーム「Giftmall (ギフトモール)」を運営する
株式会社ギフトモールとの資本業務提携に関するお知らせ

当社は、オンラインのギフトプラットフォーム「Giftmall (ギフトモール)」を運営する株式会社ギフトモール(本社:東京都中央区、代表取締役:藤田 真裕、以下「ギフトモール」といいます。)と、資本業務提携を行うことを決定いたしましたので、下記の通りお知らせいたします。

記

1. 資本業務提携の目的

ギフトモールは2014年に創業したスタートアップで、「Make More Smiles 世界により多くのスマイルを。」「The World of Giftization テクノロジー・データの力で世界のすべてをギフトでみたます」を経営理念とする企業です。同社はギフト特化型のオンラインマーケットプレイスとして商品点数、来訪者数、出店店舗数、顧客認知度のすべてにおいて国内トップクラスである「Giftmall」をはじめ、複数のデジタルプラットフォームを運営するなど、オンラインにおける強固な集客力、ギフト関連商材の品揃え、サービス開発を推進するエンジニア力など、テクノロジーに立脚して成長を続けている企業です。

当社は、家電専門小売業として日本全国に店舗網及び物流網ならびに家電を中心とする豊富な商材を保有しており、ギフトモールの保有するプラットフォーム集客力、顧客基盤、サービス開発力を活用することで、当社グループのEコマースの強化推進やOMO(Online Merges with Offline。オンラインとオフラインの融合)が可能になると考えております。

先行して2023年12月より当社は「Giftmall」に家電を中心とする商品の出品を開始し、順調に売り上げを伸ばしており、オンラインギフト市場における当社商品の需要を確認しております。

上記を踏まえ、当社はデジタル領域において高い技術力と推進力をもって事業運営するギフトモールとの協業により当社グループ全体をDXによって深化させ、また、お客様への高い利便性や新しい体験価値を備えたソリューション提供を具体化させることができると考えております。

そこで、両社の信頼関係をより強固なものとしたうえで、相互の経営資源を活用した相乗効果を期待できる取り組みをさらに推進すべきとの認識に至り、資本参加を含む業務提携を行うことに合意いたしました。

当社は、ギフトモールが有するテクノロジーを組み合わせることにより、デンキ事業を始めとする全事業セグメントの拡大を図るとともに、「創造と挑戦」の理念をもとに社会に貢献すべく新たな可能性を追求してまいります。

2. 資本業務提携の内容

(1) 業務提携の内容

取り組みの詳細については、今後、両社で協議してまいります。当社とギフトモールとの間で合意している業務提携の内容は、以下の通りです。

- ①相互の商材および顧客基盤を活用したEコマース強化
- ②当社店舗網および物流網とギフトモールのプラットフォームを活用したオンラインとオフラインの連動強化

(2) 資本提携の内容

当社は、ギフトモールに対して、同社が実施する総額約5億円の第三者割当増資を引き受けることにより出資を行います。

3. 株式会社ギフトモールの概要

(1)	名 称	株式会社ギフトモール	
(2)	所 在 地	東京都中央区八重洲一丁目4番10号	
(3)	代表者の役割・氏名	代表取締役 CEO 藤田 真裕	
(4)	事 業 内 容	オンラインギフトプラットフォーム 「Giftmall (ギフトモール)」の運営など	
(5)	資 本 金	資本金 15 億 6,969 万円 (資本剰余金含む)	
(6)	設 立 年 月 日	2014 年 8 月 20 日	
(7)	当事会社間の関係	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	ギフトモールの運営する EC サイトへ、ヤマダデンキが出店しております。

			す。
		関連当事者への 該 当 状 況	該当事項はありません。

注) ギフトモールの大株主及び持株比率、最近3年間の財務状態及び経営成績につきましては、先方の意向を踏まえ記載しておりません。

4. 日程

資本業務提携に関する社内決議日 2024年4月15日

資本及び業務の提携に関する基本合意書締結日 2024年4月15日

第三者割当増資の払込日 2024年5月31日(予定)

5. 今後の見通し

本件が当社連結業績に与える影響は、軽微です。

以上