



2021年3月16日

各 位

会 社 名 **株式会社 ケーズホールディングス**
代表者の
役職氏名 代表取締役社長執行役員 平 本 忠
(コード番号 8282 東証一部)
問 合 せ 先 取締役専務執行役員 鈴木 一 義
経 営 企 画 本 部 長
TEL 029-215-9033

完全子会社の吸収合併（簡易合併・略式合併）に関するお知らせ

当社は、本日開催の取締役会において、2021年4月30日を効力発生日として、当社の完全子会社である株式会社ケーズソリューションシステムズを吸収合併することを決議いたしましたので下記のとおりお知らせいたします。なお、本合併は、完全子会社を対象とする簡易・略式吸収合併であるため、開示事項・内容を一部省略して開示しております。

記

1. 合併の目的

株式会社ケーズソリューションシステムズは当社の完全子会社であり、携帯電話の小売業・取次業を営んでおりますが、2021年3月16日付の適時開示「連結子会社の事業譲渡契約締結のお知らせ」で、2021年4月1日付で事業の一部を譲渡することを公表いたしました。

さらに本合併を行うことで家電専門店として経営資源を集中し、グループ経営の効率化及び合理化を図ることを目的としております。

2. 合併の要旨

(1) 合併の日程

合併契約承認取締役会 2021年3月16日
合併契約締結日 2021年3月16日
合併予定日（効力発生日）2021年4月30日（予定）

（注）本合併は、当社においては、会社法第796条第2項に定める簡易合併に該当し、株式会社ケーズソリューションシステムズにおいては、会社法784条第1項に定める略式合併に該当するため、いずれも吸収合併契約承認の株主総会を経ずに行います。

(2) 合併の方式

当社を存続会社、株式会社ケーズソリューションシステムズを消滅会社とする吸収合併方式であります。

(3) 合併に係る割当ての内容

株式会社ケースソリューションシステムズは当社の完全子会社であるため、本合併に際して、新株式の発行及び金銭等の割当てはありません。

(4) 本合併に伴う新株予約権及び新株予約権付社債に関する扱い

株式会社ケースソリューションシステムズは新株予約権及び新株予約権付社債を発行しておりませんので該当事項はありません。

3. 合併当事会社の概要 (2020年3月期)

	吸収合併存続会社	吸収合併消滅会社
(1) 名称	株式会社ケースホールディングス	株式会社ケースソリューションシステムズ
(2) 所在地	茨城県水戸市柳町 1-13-20	茨城県水戸市柳町 1-13-20
(3) 代表者の役職・氏名	代表取締役社長執行役員 平本 忠	代表取締役社長 高塚 貴史
(4) 事業内容	家庭電気製品小売業	携帯電話小売業・取次業
(5) 資本金	18,125 百万円	30 百万円
(6) 設立年月日	1980 年(昭和 55 年)9 月 22 日	2000 年(平成 12 年)7 月 17 日
(7) 発行済株式数	235,463,121 株	600 株
(8) 決算期	3 月 31 日	3 月 31 日
(9) 大株主及び持株比率	日本マスタートラスト信託銀行(株)(信託口) 7.6% 日本トラスティ・サービス信託銀行(株)(信託口) 6.3% ケースデンキ従業員持株会 5.1% 加藤 修一 2.9% 佐藤商事(株) 2.9% 加藤 幸男 2.8% 加藤 新次郎 2.3% BBH FOR FIDELITY PURITAN TR: FIDELITY SR INTRINSIC OPPORTUNITIES FUND 1.8% 日本トラスティ・サービス信託銀行(株)(信託口 5) 1.8% 日本トラスティ・サービス信託銀行(株)(信託口 7) 1.8%	(株)ケースホールディングス 100.0%
(10) 直前事業年度の経営成績及び財政状態		
決算期	2020 年 3 月期 (連結)	2020 年 3 月期 (単体)
純資産	252,421 百万円	1,960 百万円
総資産	389,512 百万円	9,818 百万円
1 株当たり純資産	1,182.52 円	3,267,831.67 円
売上高	708,222 百万円	37,873 百万円
営業利益	32,989 百万円	56 百万円
経常利益	37,040 百万円	88 百万円
親会社株主に帰属する当期純利益	21,525 百万円	58 百万円
1 株当たり当期純利益	96.22 円	97,444.22 円

4. 合併後の状況

本合併後の当社の名称、所在地、代表者、事業内容、資本金、決算期に変更はありません。

5. 今後の見通し

本合併は、当社の連結子会社との合併であるため、連結業績に与える影響は軽微であります。

以 上