



2021年3月23日

各位

会社名 菱洋エレクトロ株式会社  
代表者 代表取締役社長執行役員 中村 守孝  
(コード番号：8068 東証第一部)  
問合せ先 執行役員 管理本部長 高橋 正行  
(電話番号：03-3543-7711)

## 株式の立会外分売終了及び主要株主である筆頭株主の異動に関するお知らせ

2021年3月22日に公表いたしました当社株式の立会外分売につきまして、下記のとおり実施し、分売を終了いたしましたので、お知らせいたします。

また、本立会外分売の結果、当社の主要株主である筆頭株主の異動が生じることになりましたので、併せてお知らせいたします。

### 記

#### I. 立会外分売の結果

分売実施日	株数	分売値段	買付申込数量の限度
2021年3月23日(火)	670,000株	2,585円	1,000株

(ご参考) 2021年3月22日に公表いたしました内容は、以下の通りです。

1. 分売予定株式数 670,000株
2. 分売実施日 2021年3月23日(火)
3. 分売値段 2,585円
4. 買付申込数量の限度 買付顧客1人につき、1,000株(売買単位：100株)
5. 実施取引所 東京証券取引所
6. 実施の目的 一定数量の売却意向があり、当社として検討した結果、立会外分売による当社株式の分布状況の改善及び流動性の向上を図るため

## II. 主要株主である筆頭株主の異動

### 1. 異動が生じる経緯

本日実施いたしました立会外分売の結果、本日付で、三菱電機株式会社は当社の主要株主である筆頭株主に該当しないこととなり、エス・エッチ・シー有限会社は当社の主要株主である筆頭株主に該当することとなります。

なお、今回の異動により三菱電機株式会社は当社の主要株主である筆頭株主に該当しなくなりますが、当社はこれまで通り、三菱電機株式会社が製造する半導体などの製品の販売を通じて、同社との協力関係を強化、推進してまいります。

### 2. 異動した株主の概要

「主要株主である筆頭株主」に該当しないこととなる株主の概要

(1) 名称	三菱電機株式会社
(2) 所在地	東京都千代田区丸の内二丁目7番3号
(3) 代表者の役職・氏名	執行役社長 杉山 武史
(4) 事業内容	重電システム、産業メカトロニクス、情報通信システム、電子デバイス、家電などの製造・販売
(5) 資本金	175,820 百万円

「主要株主である筆頭株主」に該当することとなる株主の概要

(1) 名称	エス・エッチ・シー有限会社
(2) 所在地	東京都中央区築地一丁目9番11-502号
(3) 代表者の役職・氏名	代表取締役社長 島田 義久
(4) 事業内容	有価証券の保有及び運用
(5) 資本金	90 百万円

### 3. 異動前後における当該株主の所有する議決権の数、所有株式数及び議決権所有割合

#### (1) 三菱電機株式会社

	属 性	議決権の数（所有株式数）（議決権所有割合）			大株主順位
		直接保有分	合算対象分	合 計	
異動前 (2021年1月31日現在)	主要株主である 筆頭株主	22,467 個 (2,246,700 株) (12.99%)	—	22,467 個 (2,246,700 株) (12.99%)	第1位
異動後	—	15,767 個 (1,576,700 株) (9.11%)	—	15,767 個 (1,576,700 株) (9.11%)	第2位

#### (2) エス・エッチ・シー有限会社

	属 性	議決権の数（所有株式数）（議決権所有割合）			大株主順位
		直接保有分	合算対象分	合 計	
異動前 (2021年1月31日現在)	主要株主	21,186 個 (2,118,600 株) (12.25%)	—	21,186 個 (2,118,600 株) (12.25%)	第2位
異動後	主要株主である 筆頭株主	21,186 個 (2,118,600 株) (12.25%)	—	21,186 個 (2,118,600 株) (12.25%)	第1位

(注1) 異動前後の「議決権所有割合」は、2021年1月31日現在の発行済株式総数26,800,000株から、同日現在の議決権を有しない株式数9,500,800株を控除した株式数17,299,200株に係る議決権の数172,992個を基準に計算しております。

(注2) 議決権所有割合については、小数点以下第三位を四捨五入しております。

(注3) 異動後の大株主順位については、2021年1月31日現在の株主名簿を基準にしております。

4. 異動年月日

2021年3月23日

5. 今後の見通し

現時点において、本異動が当社の業績に与える影響はありません。

以 上