

各 位

(コード番号:3964 東証プライム市場)

問合せ先 取締役専務執行役員 CFO 谷 口 博 樹

(TEL. 03-6440-2552)

2025年12月期連結業績予想及び配当予想の修正 (創業40周年記念配当を含む) に関するお知らせ

最近の業績動向等を踏まえ、2025 年 8 月 7 日第 2 四半期決算発表時に公表した 2025 年 12 月期 (2025 年 1 月 1 日~2025 年 12 月 31 日)の連結業績予想及び配当予想を修正したことに加え、創業 40 周年記念配当の実施を決定いたしましたので、お知らせいたします。

1. 通期連結業績予想の修正について

(1) 2025年12月期通期連結業績予想数値の修正(2025年1月1日~2025年12月31日)

	売上高	営業利益	経常利益	親会社株主に帰属する当期純利益	1株当たり 当期純利益
前回発表予想(A)	百万円	百万円	百万円	百万円	円銭
	62, 000	8, 200	7, 900	5, 100	111. 84
今回修正予想(B)	62, 500	9,050	9, 050	5, 500	120. 61
増減額(B-A)	500	850	1, 150	400	8. 77
増減率(%)	0.8%	10.4%	14.6%	7.8%	7.8%
(ご参考)前期実績			7,007	4 405	94. 22
(2024 年 12 月期)	55, 910	7, 005	7, 207	4, 485	(188. 44)

(注)当社は、2025年3月31日を基準日、2025年4月1日を効力発生日として、普通株式1株につき2株の割合で株式分割を実施しました。上記における2024年12月期の1株当たり当期純利益は、株式分割考慮後の金額を記載しており、株式分割考慮前の金額は()内に記載しています。

(2) 修正の理由

ライフスタイルプロダクツセグメントにおいて、中古スマートフォンの流通台数及びブランド品のオークション出品・成約点数が、2025 年 8 月 7 日連結業績予想公表時の予想を上回って推移したほか、2024 年 4 月に株式を取得した JOYLAB 株式会社においてのれんの減損損失を計上したことや、政策保有株式の売却益等を勘案した結果、上記のとおり 2025 年 12 月期の通期連結業績予想を修正することといたしました。

2. 配当予想の修正について

(1) 2025年12月期配当予想の修正 (2025年1月1日~2025年12月31日)

			1株当たり配当金(円)				
基	準	E	第2四半期期末	期末	年間合計		
前 (20)	回25 年8月	予 想 7日発表)		23 円 00 銭	45 円 00 銭		
				33円00銭	55円00銭		
今回修正予	E 予 想	想	(普通配当 28 円 00 銭)	(普通配当 50 円 00 銭)			
			(記念配当 5円00銭)	(記念配当 5円00銭)			
当	期	実 績	22 円 00 銭				
(=	参考)前	前期 実績	14円00銭	24円00銭	38円00銭		
(20	024 年 1	2 月期)	(28円00銭)	(48円 00 銭)	(76円 00 銭)		

(注)当社は、2025年3月31日を基準日、2025年4月1日を効力発生日として、普通株式1株につき 2株の割合で株式分割を実施しました。上記における2024年12月期の1株当たり配当金は、株式分割 考慮後の金額を記載しており、株式分割考慮前の金額は()内に記載しています。

(2) 修正の理由

当社グループでは、株主の皆様への利益還元を経営における最重要課題の一つと位置づけています。将来の事業展開と経営体質の強化及び設備投資等に備えた内部留保を確保しつつ、連結配当性向40%以上を目標として、継続的な配当を行うことを基本方針としています。

また、当社は2025年6月に創業40周年を迎えました。これもひとえに株主の皆様をはじめとするステークホルダーの皆様のご支援の賜物と心より感謝申し上げます。つきましては、株主の皆様への感謝の意を表するため、2025年12月期の期末配当において、1株当たり5円の記念配当を実施することといたしました。

2025年12月期の配当予想につきましては、上記の基本方針及び業績予想の修正に記念配当を加え、年間配当予想を55円とすることといたしました。

今後も株主の皆様のご期待にお応えし、当社株式への投資魅力を一層高めるため、引き続き更なる 株主還元の充実を目指してまいります。

※ 上記の業績予想は、本資料の発表日現在において入手可能な情報に基づき作成したものであり、 実際の業績は、今後の様々な要因によって予想数値と異なる結果となる可能性があります。