

各位

上場会社名 株式会社アマガサ
 (JASDAQ・コード3070)
 本社所在地 東京都台東区上野1丁目16番5号
 代表者 代表取締役社長 早川 良一
 問合せ先 取締役 市川 裕二
 電話番号 (03) 3871-0111 (代表)
 (URL <http://www.amagasa-co.com/>)

株主優待制度拡充に関するお知らせ

当社は、本日開催の当社取締役会において、下記のとおり、次年度(2023年1月期)以降の株主優待制度について、さらに内容を充実させるべく下記のとおりとすることを決議しましたので、お知らせいたします。

記

1. 株主優待制度拡充の目的

株主の皆様の日頃からのご支援に感謝するとともに、当社事業へのご理解を深めていただき、かつ当社の商品を優先的にご使用いただくことにより、ご意見を頂戴して今後の商品開発並びに、将来的に導入する新商品を販売ラインナップした際の告知のための一助とさせて頂きます。また、多くの株主様に中長期的に当社株式を保有していただくことを目的としております。

2. 株主優待制度の拡充内容

保有期間並びに保有株式数に応じて、当社の自社運営ECサイトに掲載している靴商品、及び新商品のJBダイヤモンド(別添の当社指定商品)を差し上げることといたします。

但し、今回、新商品JBダイヤモンドの発売を記念し、2021年7月末日現在の株主名簿に記載または記録された当社株式2単元(200株)以上保有している株主様につきましては、本年度は、1月末日時点からの継続保有を条件といたしません。

詳細は以下のとおりです。

	変更前	変更後
(1) 株主優待の内容	当社の自社運営ECサイトに掲載商品のうちから、年1回ご希望の靴商品を1つお選びいただけます。	当社の自社運営ECサイトに掲載商品のうちから、保有期間並びに保有株式数に応じて、靴商品及び新商品のJBダイヤモンドを差し上げます。
(2) 対象となる株主様	毎年1月末日現在の株主名簿に記載または記録された当社株式1単元(100株)以上保有している株主様を対象といたします。(年1回)	① 毎年1月末日現在の株主名簿に記載または記録された当社株式1単元(100株)以上保有している株主様及び ② 毎年1月末日及び同年7月末日現在の株主名簿に継続して記載または記録された当社株式2単元(200株)以上保有している株主様に対して、保有株数に応じて下記の商品を差し上げます。
(3) 贈呈時期	毎年4月下旬の発送を予定しております。	毎年4月下旬頃、または10月下旬頃の発送を予定しております。

	変更前	変更後	
(4) 保有数及び保有期間の応じた株主優待商品	当社 EC サイトに掲載の靴商品	① 毎年 1 月末日現在の株主名簿に記載または記録された当社株式 1 単元 (100 株) 以上保有している株主様	当社の自社運営 EC サイトに掲載商品のうちから、ご希望の靴商品を 1 つお選びいただけます。
		② (1) 毎年 1 月末日及び同年 7 月末日現在の株主名簿に継続して記載または記録された当社株式 2 単元 (200 株) 以上保有している株主様	①に加えて、さらに当社の自社運営 EC サイトに掲載商品のうちから、ご希望の靴商品を秋季に 1 つお選びいただけます。
		(2) 毎年 1 月末日及び同年 7 月末日現在の株主名簿に継続して記載または記録された当社株式 5 単元 (500 株) 以上保有している株主様	i) 新商品 JB ダイヤモンドのピアス (別添) 及び、 ii) ①に加えて、さらに当社の自社運営 EC サイトに掲載商品のうちから、ご希望の靴商品を秋季に 1 つお選びいただけます。
		(3) 毎年 1 月末日及び同年 7 月末日現在の株主名簿に継続して記載または記録された当社株式 10 単元 (1,000 株) 以上保有している株主様	i) 新商品 JB ダイヤモンドのネックレス (別添) 及び、 ii) ①に加えて、さらに当社の自社運営 EC サイトに掲載商品のうちから、ご希望の靴商品を秋季に 1 つお選びいただけます。

- (注) 1. 継続保有とは、1月末日及び7月末日を権利確定日とし、期末日（1月末日）及び中間期末日（7月末日）の株主名簿に、同一株主番号にて連続して記載または記録されていることといたします。
2. 前述しておりますが、新商品 JB ダイヤモンドの発売を記念し、2021年7月末日現在の株主名簿に記載または記録された当社株式2単元(200株)以上を保有している株主様につきましては、本年度は、1月末日時点からの継続保有を条件といたしません。

以上

[別添資料] JB ダイヤモンド 参考写真

■ ソリティアダイヤモンドピアス



■ ソリティアダイヤモンドネックレス

