



平成 22 年 10 月 25 日

各 位

会 社 名 株式会社アイケイコーポレーション  
代 表 者 名 代表取締役社長 加藤 義博  
(コード番号 3377 東証二部)  
問 合 せ 先 取締役 総合管理本部管掌 山 縣 俊  
(TEL. 03-6803-8855)

### 定款の一部変更に関するお知らせ

当社は、平成 22 年 10 月 25 日開催の取締役会において、定款の一部変更を平成 22 年 11 月 25 日開催予定の当社第 12 回定時株主総会に付議することを決議いたしましたのでお知らせいたします。

記

#### 1. 変更の理由

当社グループが属するオートバイ業界における季節変動およびマーケット環境の変化等にともない利益面における上期・下期の偏重が拡大していることから、偏重を是正することを目的に、所要の変更を行うものであります。

#### 2. 変更の内容

定款変更の内容は、別紙のとおりであります。

#### 3. 日程

定款変更のための株主総会開催日	平成22年11月25日（木曜日）	予定
定款変更の効力発生日	平成22年11月25日（木曜日）	予定

定款変更の内容（下線部は変更箇所を示しております。）

現 行 定 款	変 更 案
<p>第1条～第10条（条文省略）</p> <p>第3章 株 主 総 会</p> <p>（定時株主総会の基準日）</p> <p>第11条 当社は、毎年<u>8月31日</u>の最終の株主名簿に記録された議決権を有する株主をもって、その事業年度に関する定時株主総会において議決権を行使することができる株主とする。</p> <p>第12条～第41条（条文省略）</p> <p>第7章 計 算</p> <p>（事業年度）</p> <p>第42条 当社の事業年度は、毎年<u>9月1日</u>から翌年<u>8月31日</u>までの1年とする。</p> <p>（剰余金の配当の基準日）</p> <p>第43条 当社は毎年<u>8月31日</u>の最終の株主名簿に記録された株主または登録株式質権者に対して、剰余金の配当をすることができる。</p> <p>2 前項のほか、基準日を定めて剰余金の配当をすることができる。</p>	<p>第1条～第10条（現行どおり）</p> <p>第3章 株 主 総 会</p> <p>（定時株主総会の基準日）</p> <p>第11条 当社は、毎年<u>11月30日</u>の最終の株主名簿に記録された議決権を有する株主をもって、その事業年度に関する定時株主総会において議決権を行使することができる株主とする。</p> <p>第12条～第41条（現行どおり）</p> <p>第7章 計 算</p> <p>（事業年度）</p> <p>第42条 当社の事業年度は、毎年<u>12月1日</u>から翌年<u>11月30日</u>までの1年とする。</p> <p>（剰余金の配当の基準日）</p> <p>第43条 当社は毎年<u>11月30日</u>の最終の株主名簿に記録された株主または登録株式質権者に対して、剰余金の配当をすることができる。</p> <p>2 前項のほか、基準日を定めて剰余金の配当をすることができる。</p>

現 行 定 款	変 更 案
<p>(中間配当)</p> <p>第44条 当社は取締役会の決議により、毎年 <u>2</u> 月末日の最終の株主名簿に記録された株主または登録株式質権者に対し、会社法第 454 条第 5 項に定める剰余金の配当 (以下、「中間配当」という。)を行なうことができる。</p> <p>第 45 条 (条文省略)</p> <p style="text-align: center;">(新設)</p>	<p>(中間配当)</p> <p>第44条 当社は取締役会の決議により、毎年 <u>5</u> 月 <u>31</u> 日の最終の株主名簿に記録された株主または登録株式質権者に対し、会社法第 454 条第 5 項に定める剰余金の配当 (以下、「中間配当」という。)を行なうことができる。</p> <p>第 45 条 (現行どおり)</p> <p style="text-align: center;"><u>(附則)</u></p> <p><u>第 1 条 第 42 条の規定にかかわらず、平成 22 年 9 月 1 日から始まる第 13 期事業年度は、平成 22 年 11 月 30 日までの 3 ヶ月間とする。</u></p> <p><u>第 2 条 第 44 条の規定は、平成 22 年 9 月 1 日から始まる第 13 期事業年度においてはこれを適用しない。</u></p> <p><u>第 3 条 本附則は第 13 期事業年度経過後は、これを削除するものとする。</u></p>

以上