



平成 27 年 3 月 25 日

各 位

会 社 名 黒田精工株式会社
代表者名 取締役社長 黒田 浩史
(コード番号 7726 東証第 2 部)
問合せ先 経理部長 荻窪 康裕
(TEL 044-555-3800)

株式の売出しに関するお知らせ

当社は、当社のその他の関係会社であるパーカーハネフィンコーポレーション（以下「PHC社」といいます。）より、PHC社のグループ傘下であるパーカーハネフィンマニュファクチュアリングユーケールミテッド（以下「PHM社」といいます。）が保有する当社普通株式の一部を、伊藤忠丸紅鉄鋼株式会社及び株式会社ミツバに対し、相対取引にて譲渡する旨報告を受け、株式の売出し（以下「本売出し」といいます。）を行うこととなりましたのでお知らせいたします。

記

1. 売出しの目的

当社は、平成 26 年 11 月 14 日に開示したとおり、PHC社との提携が新たな段階に入ったこと等を受け、PHC社との資本関係の見直しについて両社で協議を行い、その結果、昨年 11 月から本年 1 月にかけて合計 2,284,000 株の当社株式が、PHM社よりファナック株式会社、株式会社ミツトヨ及び Euro Group S.p.A に対し譲渡されました。その後、PHM社が保有している当社普通株式 7,116,000 株（25.32%）の一部 1,545,500 株（5.50%）を、従来より当社と友好的取引関係のある下記 2 社に新たに譲渡することにより、当社としてこの 2 社との取引の更なる発展とより幅広い安定株主確保を目指すことが可能となることから、PHC社とさらなる協議を行った結果、今般以下の内容にて売り出しを行うこととなりました。

2. 売出しの内容

(1) 本売出しの概要

- | | |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------|
| ① 売出株式の種類及び数 | 当社普通株式 1,545,500 株 |
| ② 売出価格 | 1 株当たり 182 円
上記の売出価格については、PHM社と当事者間にて過去の市場価格を参考に行っている旨の連絡を受けています。 |
| ③ 売出価額の総額 | 総額 281,281,000 円 |
| ④ 売出株式の所有者及び売出株式数 | PHM社 1,545,500 株 |
| ⑤ 売出方法 | 以下の 2 社に対する売出し
・伊藤忠丸紅鉄鋼株式会社 983,500 株
・株式会社ミツバ 562,000 株 |
| ⑥ 申込期間 | 平成 27 年 3 月 26 日 |

- ⑦ 受渡期日 平成 27 年 3 月 30 日
 ⑧ 申込証拠金 該当事項はありません。
 ⑨ その他 上記各号については、金融商品取引法に基づく有価証券通知書を提出しております。

(2) 本売出しにより株式を取得する会社の概要

名称	伊藤忠丸紅鉄鋼株式会社	
所在地	東京都中央区日本橋 1-4-1	
代表者	松浦 康夫	
事業内容	鉄鋼製品の輸出入および販売、加工	
資本金	30,000 百万円 (平成 26 年 3 月 31 日現在)	
設立年月日	平成 13 年 10 月 1 日	
当社と当該株主の関係	資本関係	該当事項はありません。
	人的関係	該当事項はありません。
	取引関係	当社と当該会社との間には、営業上の取引関係があります。

名称	株式会社ミツバ	
所在地	群馬県桐生市広沢町 1-2681	
代表者	長瀬 裕一	
事業内容	輸送用機器の製造・販売	
資本金	9,885 百万円 (平成 26 年 3 月 31 日現在)	
設立年月日	昭和 21 年 3 月 8 日	
当社と当該株主の関係	資本関係	該当事項はありません。
	人的関係	該当事項はありません。
	取引関係	当社と当該会社との間には、営業上の取引関係があります。

3. 今後について

PHC 社は世界 49 カ国に約 330 の生産拠点をもつモーション・コントロール・テクノロジー/システムの分野で多角経営を行う企業です。当社といたしましては、中長期的な経営戦略に掲げるとおり、海外展開を引き続き積極的に取り組む所存であり、そのためには PHC 社グループとの良好な関係は重要であると認識しております。本売出しの実施により、PHM 社が保有する当社普通株式数は 5,570,500 株 (19.82%) となりますが、当社は今後も PHC 社グループと良好な関係を維持するとともに、平成 11 年 5 月に締結した包括業務提携契約及びその付属契約 (その後の変更、修正を含む。) に基づいて、駆動システム事業を中心に関係を継続強化する考えです。

以 上