

平成 14 年 3 月 25 日

各 位

会社名 日立電線株式会社
代表者 取締役社長 原 精二
(コード番号 5812 東証・大証1部)
問合せ先 人事総務本部 総務部長
鈴村 慎一郎
(TEL 03-5252-3261)

巻線製造事業の統合等に関するお知らせ

当社は、本日開催の取締役会において、巻線製造事業を、当社の子会社である花島電線株式会社（代表者：取締役社長 小林佑治、以下「花島電線」といいます。）に移管し、同時に花島電線の商号および本店所在地を変更することを決定しましたので、お知らせいたします。

1. 巻線製造事業の譲渡について

(1) 譲渡の理由

これまで当社グループでは、日本国内において当社と花島電線の二社で巻線製造事業を行ってきました。そして、巻線市場を取り巻く環境の変化に機動的に対処し、もって競争力の維持・強化を図るため、去る平成 14 年 2 月 1 日付けで株式交換により花島電線を当社の完全子会社といたしました。今般、厳しい市場環境に即応していくには、当社グループ内における国内巻線製造事業の一体運営を図り、一層の合理化を推進することが肝要であると判断し、両社の巻線製造事業を統合することで、国内における巻線事業の基盤を強化しようとするものです。

(2) 譲渡の内容

譲渡部門の内容

巻線製造事業

譲渡部門の最近の業績（平成 13 年 3 月期）

	巻線部門 (a)	当社単独の全体 (b)	比率 (a/b) %
売上高	17,460 百万円	330,426 百万円	5.3%
営業利益	520 百万円	18,764 百万円	2.8%
経常利益	502 百万円	19,385 百万円	2.6%

(ご参考) (平成14年3月期の業績見通し)

	巻線部門(a)	当社単独の全体(b)	比率(a/b)%
売上高	12,380百万円	265,000百万円	4.7%
営業利益	367百万円	4,300百万円	
経常利益	389百万円	3,000百万円	

譲渡資産の内容(平成13年9月30日現在)

譲 渡 資 産	
項 目	帳簿価額
機械装置	1,042百万円
その他	1,498百万円
合 計	2,540百万円

譲渡の価額および決済方法

上記の金額をベースに時価を当事者協議の上算定し、現金で決済する予定。

譲渡時期

平成14年8月1日(予定)

今後の見通し

事業統合の合理化による増益効果として、年間9億円程度を見込んでおります。

巻線製造事業統合後の花島電線(後記のとおり、日立マグネットワイヤ㈱に商号変更を予定)の平成15年度の業績については、売上高11,830百万円、営業利益170百万円、税引前利益133百万円を予想しております。

2. 花島電線の商号変更等について

(1) 変更の理由

巻線業界において、信頼性の高い「日立」のブランド力を活用するとともに、当社グループの国内における唯一の巻線製造会社としての地位を確固たるものにするため。

(2) 新商号

日立マグネットワイヤ㈱(予定)

(3) 商号変更時期

平成14年8月1日(予定)

(4) その他

商号の変更と同時に、本店も茨城県日立市に移転する予定。

3. 花島電線の概要

- (1) 商号 花島電線株式会社
- (2) 本店所在地 東京都板橋区熊野町 37 番 18 号 (登記上)
(本社事務所：埼玉県入間市狭山ヶ原松原 108 番 8)
- (3) 代表者氏名 取締役社長 小林佑治
- (4) 資本金 3 億円 (平成 13 年 9 月 30 日現在)
- (5) 大株主 平成 14 年 2 月 1 日付けで、当社との株式交換により、当社の
100%子会社となりました。
- (6) 事業の内容 巻線の製造・販売
- (7) 従業員数 134 名 (平成 13 年 9 月 30 日現在)
- (8) 当社との関係

資本的関係	当社の 100%出資。
人的関係	役員兼任 4 名、役員派遣 2 名、出向者 1 名
取引関係	巻線製造委託 (平成 13 年度上期実績 293 百万円)

- (9) 総資産 3,417 百万円 (平成 13 年 9 月 30 日現在)
- (10) 最近に終了した事業年度 (平成 13 年 3 月期) における売上高および経常利益

売上高	5,187 百万円
経常利益	186 百万円

以上

なお、発表後 12 時間が経過する時点 (2002 年 3 月 26 日午前 3 時) までに本件発表内容をご覧になられた方は、証券取引法第 166 条および同法施行令第 30 条の規定により、インサイダー取引規制に関する会社関係者または第一次情報受領者として、当社株式等の売買について証券取引法第 166 条に基づく規制を受けることとなりますので、十分ご注意ください。
