



平成 22 年 3 月 31 日

各位

会社名 株式会社ネプロジャパン
代表者名 代表取締役社長 金井 孟
(JASDAQ・コード 9421)
問合せ先
役職・氏名 執行役員財務経理部長 筒井 俊光
電話 03-6803-3970

連結子会社における事業の譲受けに関するお知らせ

当社連結子会社である株式会社キャリアフリー(以下、キャリアフリー)は、平成22年3月31日開催の取締役会において、平成22年4月1日をもって株式会社オービーエムジャパン(以下、オービーエムジャパン)並びに株式会社ウェストウェーブ(以下、ウェストウェーブ)の携帯電話販売代理店(併売店)運営事業の譲受けを決議いたしましたので、お知らせいたします。

記

1. 譲受けの目的

キャリアフリーは、平成 22 年 3 月 17 日当社移動体通信事業の併売店部門を会社分割し、新設した会社であり、現在 20 店舗の携帯電話販売代理店(併売店)を運営しております。

本譲受けは、平成 22 年 3 月 31 日付「連結子会社における資本業務提携に関するお知らせ」にてお知らせいたしましたキャリアフリーにおける光通信との資本業務提携の一環として、光通信グループであるオービーエムジャパン並びにウェストウェーブより携帯電話販売代理店(併売店)運営事業を譲り受けるものであり、今後の販売台数の増加及び収益力の強化を目的としたものであります。

2. 譲受けの概要

(1) 譲受け部門の内容

オービーエムジャパンより携帯電話販売代理店(併売店)8店舗、ウェストウェーブより同8店舗、計16店舗の運営に係る事業を譲り受けます。

(2) 譲受け部門の経営成績

(単位：百万円)

	(株)オービーエムジャパン		(株)ウェストウェーブ	
	平成 21 年 3 月期	平成 20 年 3 月期	平成 21 年 3 月期	平成 20 年 3 月期
売上高	2,966	3,715	220	—

※利益額につきまして管理部門に係る費用の按分を行っていない為、売上高のみの記載となり

ます。なお、ウェストウェーブにおける平成 21 年 3 月期の売上高につきましては、4 ヶ月間（平成 20 年 12 月 1 日～平成 21 年 3 月 31 日）の数値となります。

（3）譲受け資産、負債の項目及び金額 （単位：百万円）

	(株)オービーエムジャパン	(株)ウェストウェーブ
資産項目	金額	金額
棚卸資産	69	30
固定資産	17	21
差入保証金	555	10
合計	641	62

※資産の金額は、譲渡日時点の見込みになります。なお、負債は譲り受けません。

（4）譲受け価額及び決済方法 （単位：百万円）

	(株)オービーエムジャパン	(株)ウェストウェーブ
譲受け価額	664	69
決済方法	現金決済	現金決済

※譲受け価額につきましては、第三者機関の算定結果を基に双方合意の上、決定いたしました。

3. 本件相手先の概要

(1) 商号	(株)オービーエムジャパン	(株)ウェストウェーブ
(2) 事業内容	携帯電話・IT 関連機器の販売	携帯電話販売、カード取扱い業務
(3) 設立年月日	平成 11 年 2 月 24 日	平成 17 年 5 月 16 日
(4) 本店所在地	東京都豊島区南池袋一丁目 16 番 15 号	大阪府中央区農人橋一丁目 1 番 22 号
(5) 代表者の 役職・氏名	代表取締役 太田 源太郎	代表取締役 谷口 政一郎
(6) 資本金の額	32 百万円	90 百万円
(7) 大株主及び 持株比率	(株) 光通信 100.0%	(株) パイオン 100.0%
(8) 当社との関係	資本関係、人的関係、取引関係 はありません。	資本関係、人的関係、取引関係は ありません。

4. 当該子会社の概要

(1) 商号	(株)キャリアフリー
(2) 事業内容	移動体通信事業
(3) 設立年月日	平成 22 年 3 月 17 日
(4) 本店所在地	東京都中央区京橋一丁目 11 番 8 号

(5) 代表者の役職・氏名	代表取締役社長 小澤 正彦
(6) 資本金の額	200 百万円
(7) 発行済株式数	8,000 株
(8) 事業年度の末日	3 月 31 日
(9) 大株主及び持株比率	(株)ネプロジャパン 100.0%

5. 日程

取締役会決議	平成 22 年 3 月 31 日
事業譲受け契約締結	平成 22 年 3 月 31 日
事業譲受け期日	平成 22 年 4 月 1 日

6. 会計処理の概要

本譲受けは、企業結合会計基準上の「取得」に該当する見込みであります。

7. 当社業績への影響

本譲受けに伴う当期の当社連結業績への影響並びに通期業績予想につきましては、現在精査中であり、判明次第開示いたします。

以上