



平成 24 年 5 月 28 日

各 位

会 社 名 日本電産株式会社
代表者名 代表取締役社長 永守 重信
取 引 所 東証一部・大証一部(6594)
NYSE (NJ)
問合せ先 広報宣伝・IR部長 田村 徳雄
T E L (075)935-6150

ベースプレート製造子会社設立のお知らせ

当社子会社であるタイ日本電産株式会社（以下、NET）は、ベースプレート製造子会社として、タイ国境に隣接するカンボジアのポイペトに SC WADO Component (Cambodia) Co., Ltd.を、マレーシアに Nidec Precision Malaysia Sdn. Bhd.を設立しましたので、その概要をお知らせ致します。カンボジアには、日本電産グループとして初めての工場の設立となります。

I. 設立の背景

HDD 用スピンドルモータを据え付けるベースプレートは、HDD の重要な部品であり、現在、タイにおいては、日本電産コンポーネントテクノロジー（タイ）株式会社と SC WADO 株式会社（以下、SC WADO）が、中国においては、日本電産コンポーネントテクノロジー（蘇州）株式会社が、ベースプレート供給の専用工場として稼動しております。この度、カンボジアとマレーシアに新会社を設立し、タイ、中国の 3 社と連携をとりながら、全体最適を図りつつベースプレート事業の更なる拡大を推進していくことといたしました。

II. 新会社の概要

(i)カンボジア新会社

- | | |
|-----------|---|
| 1. 社 名 | SC Wado Component (Cambodia) Co., Ltd.
エス・シー・ワド・コンポーネント（カンボジア）株式会社 |
| 2. 所 在 地 | Psar Kandal Village Poipet
Poipet City, Banttheymeanchhey Province
Cambodia |
| 3. 設 立 | 2012 年 3 月 |
| 4. 工場概要 | |
| ①敷地面積 | 30,000 m ² （2014 年段階で 80,000 m ² に拡大予定） |
| ②建物面積 | 鉄骨構造一部 2 階建て |
| | 2012 年 6 月予定 第一期 25,000m ² |
| | 2013 年予定 第二期 20,000m ² |
| | 2014 年予定 第三期 20,000m ² |
| | 合計 65,000m ² |
| 5. 製造開始予定 | 2012 年 6 月 |
| 6. 事業内容 | ベースプレート製造 |
| 7. 総投資額 | 約 10 億円（第三期までを含めると 30 億円を予定） |
| 8. 人 員 数 | 開始時約 350 人。2013 年 1 月に約 1,500 人体制、3 期では 5,000 人を予定 |

9. 役員 [会長] 浜口泰男 (兼務 当社専務執行役員)
 [副会長] 大越昌彰 (兼務 SC WADO 取締役)
 [社長] 丹保邦康 (兼務 NET 社長、SC WADO 取締役会長兼社長)
 [取締役] 小部博志 (兼務 NET 取締役)
 [取締役] 松橋英寿 (兼務 NET 取締役、SC WADO 取締役)
 [取締役] Gopalan Al Ramankutty (兼務 SC WADO 取締役)
10. 資本金 200 万 US ドル
11. 出資者 NET (100%)

(ii)マレーシア新会社

1. 社名 Nidec Precision Malaysia Sdn. Bhd.
 日本電産プレジジョン・マレーシア株式会社
2. 所在地 Lot 27305, Jalan P/1A, Bangi Industrial Estate,
 Bandar Baru Bangi, 43650 Kajang, Selangor Darul Ehsan,
 Malaysia
3. 設立 2011 年 12 月
4. 工場概要
- ①敷地面積 20,700m²
- ②建物面積 11,500m² (鉄骨構造一部 2 階建て)
5. 製造開始予定 2012 年 7 月
6. 事業内容 ベースプレート製造
7. 総投資額 約 10 億円 (追加投資額を含めると 20 億円を予定)
8. 人員数 約 600 人、最終 1,000 人を予定
9. 役員 [会長兼社長] 丹保邦康 (兼務 NET 社長)
 [取締役] Soong Bee Hong
 [取締役] 伊藤寛
 [取締役] 浜口泰男 (兼務 当社専務執行役員)
 [取締役] 松橋英寿 (兼務 NET 取締役)
10. 資本金 1600 万マレーシアリングgit (約 4 億 3000 万円)
11. 出資者 NET (100%)

以上