



平成 19 年 7 月 25 日

各 位

会 社 名 日本写真印刷株式会社
代表者名 代表取締役社長 鈴木 順也
(コード番号 7915 東証・大証各第 1 部)
問合せ先 常務取締役管理本部長 高橋 勝
電話番号 075-811-8111(大代表)

加賀工場 (ナイテック・プレジジョン株式会社) 新工場建設に関するお知らせ

日本写真印刷株式会社のファインタッチ®製品 (タッチ入力デバイス) の主力生産工場である加賀工場 (ナイテック・プレジジョン株式会社) における、新工場 (第三工場) 建設計画をお知らせいたします。同工場は、需要増加が見込まれるタッチ入力デバイスの増産に対応いたします。

加賀工場(ナイテック・プレジジョン)の概要

名称	日本写真印刷株式会社加賀工場(ナイテック・プレジジョン株式会社)
設立	2000 年 1 月
所在地	石川県加賀市大聖寺上木町口 49-1
資本金	20 百万円 (日本写真印刷 100%)
従業員数	340 名(現行 130 名)
敷地面積	新工場 15,000 m ² (総面積 46,400 m ²)
建設面積	新工場 14,500 m ² (総面積 23,500 m ²)
設備投資額	総額 78 億円(土地 1 億 5 千万円、建物 25 億円、設備 51 億 5 千万円)
生産能力	新工場完成後:600 万個/月(加賀工場 450 万個/月、京都工場 150 万個/月) 新工場完成前:400 万個/月(加賀工場 250 万個/月、京都工場 150 万個/月)
生產品目	・抵抗膜方式タッチ入力デバイス ・静電容量方式タッチ入力デバイス
用途	携帯電話、スマートフォン*1、携帯ゲーム機、PDA、ビデオカメラ等
新工場着工	2007 年 12 月
新工場竣工	2008 年 4 月末予定

*1 主に海外市場向けの TouchScreen, TouchWindow を搭載した携帯電話

<補足説明>

1. タッチ入力デバイス製品のフルライン戦略について

日本写真印刷のタッチ入力デバイス製品は、モバイル端末向けタッチ入力デバイスで主流となる中小型(2-4 インチ)の抵抗膜方式および静電容量方式のタッチ入力デバイス製品です。当社はその両方式のタッチ入力デバイス量産体制を整えるとともに、意匠性を加えた TouchWindow®^{*2}で独自性を発揮します。

【フルラインの構成】

	抵抗膜方式	静電容量方式
意匠なし入力タッチデバイス(TouchScreen)	○	○
意匠付入力タッチデバイス (TouchWindow)	○	○

*2 TouchWindow は非定型の意匠付タッチ入力デバイスで当社の加飾技術を融合させた画期的な独自製品です。

2. 設備投資額について

建物 25 億円については、将来的な増強スペースを含んだ投資になります。

設備 51 億 5 千万円については、京都の老朽化設備の更新費用 15 億円を含みます。

3. 今後の見通し

当該工場の建設に伴う、平成 20 年 3 月期の当社連結・個別業績予想に与える影響については、現時点での変更はございません。

【この件に関するお問合せ先】

広報部：谷口哲也、齋藤明洋

Tel:075 823 5139

Fax:075 823 5344

E-mail: t-taniguchi@nissha.co.jp

a-saitou@nissha.co.jp

URL: www.nissha.co.jp