



平成28年9月12日

各 位

会 社 名 平 田 機 工 株 式 会 社  
代表者名 代表取締役社長 平田 雄一郎  
(コード番号:6258)  
問合せ先 執行役員 経理部長 藤本 靖博  
兼 IR・広報担当  
(電話096-272-5558)  
(URL <http://www.hirata.co.jp>)

## 航空機パーツ修理工程用自動取付・組立システムに関する 感謝状授与についてのお知らせ

当社の子会社でシンガポールに本社を置くHirata FA Engineering (S) Pte. Ltd. (以下HSL)が納入した航空機パーツ修理工程用自動取付・組立システムに関して、感謝状を受け取りましたのでお知らせいたします。

### 記

#### 1. 受注の経緯

当社は、自動車、半導体、家電などの業界向けに多様な生産システムの製造・販売事業を世界的に展開しており、東南アジア地域ではHSLを中心に事業を展開しています。

米国のコングロマリット United Technologies Corporation の子会社で、航空機用エンジンメーカーのビッグ3の一つである Pratt & Whitney Company と、SIA Engineering Company との合弁会社「International Aerospace Tubes - Asia Pte Ltd」(以下 IAT-A) から、HSL は、2015 年 1 月に、航空機パーツ修理工程用自動取付・組立に関する装置の引合いを受け、HSL 独自のアイデアにより作業効率を飛躍的に向上させる装置を提案したところ、高い期待を受け受注に成功しました。

#### 2. 感謝状について

HSLは予定どおり7月初旬に装置を納入し、納入したロボットシステムによって修理・修繕工程に関する一部の作業効率が飛躍的に向上したとして、今般、シンガポールのIAT-Aにて、Pratt & Whitney CompanyからHSLの小崎社長に感謝状が贈られました。

また、同社からは、難しい課題への挑戦とその達成への謝辞および夢を現実にくれた、とのコメントがありました。

#### 3. 今後の見通し

この受注案件については、連結業績見込みに織り込んでおりますので、今期の業績予想に変更はありません。

尚、HSLでは、今回の受注を皮切りに、航空機の整備・修理・オーバーホール(MRO)事業への更なる展開を図ってまいります。

#### 4. 贈呈された楯



以上