



2021年1月8日

各 位

会社名 ツインバード工業株式会社  
代表者名 代表取締役社長 野水 重明  
(コード番号 6897 東証第二部)  
問合せ先 執行役員  
経営企画本部長 小林 和則  
(TEL 0256-92-6111)

## FPSC（フリー・ピストン・スターリング・クーラー）事業の 受注状況等に関するお知らせ

当社グループのFPSC（フリー・ピストン・スターリング・クーラー）事業における医療関連  
向けの新規受注等につきまして、下記のとおりお知らせいたします。

### 記

#### 1. 当社FPSC事業における現在の受注状況について

- ① 武田薬品工業株式会社と当社との間で当社製 SC-DF25WL（モデルナ社の新型コロナウイルス  
感染症ワクチン用ディープフリーザー）について以下の通り基本契約を締結いたしました。

品番	SC-DF25WL (モデルナ社の新型コロナウイルス感染症ワクチン用ディープフリーザー)
台数	5,000 台
納期	2021年2月～2021年4月予定
仕様	当社標準品 SC-DF25 ベース (温度表示切替、ワクチン固定ワイヤー及び温度ロガー付)
管理温度帯	+10℃ ～ -40℃ (1℃刻みの温度設定)



SC-DF25WL（モデルナ社の新型コロナウイルス感染症ワクチン用ディープフリーザー）は、  
武田/モデルナ社ワクチンの国内における医療機関等への輸送・保管用として使用されます。

- ② 主要な取引先であります Global Cooling, Inc. (本社所在地：米国オハイオ州) より、当社製フリーザーボックス (部品供給) について、2020 年 10 月 23 日開示の受注状況に関して以下の通り 2 回目の追加受注をいたしました。

部品品番	SC-DF25ENC GGR (極低温保冷用容器)
台数	2,500 台
累計受注台数	3,500 台 (2020 年 10 月 23 日開示の新型コロナウイルス感染症ワクチン輸送・保管用としての初回受注 1,000 台を含む)
納期	2021 年 1 月 ~ 2021 年 4 月予定
仕様	当社標準品 SC-DF25 と同じ極低温保冷用容器 (冷却エンジン除く)

Global Cooling, Inc. は、当社工場で製造した極低温保冷用容器 (SC-DF25ENC GGR) に同社の冷却エンジンを組み込み、Portable ultra-low temperature freezer (ULT25NEU) として製品化します。この製品は、米国におけるバイオ医薬品の輸送と保管、そして最近では薬局、診療所、病院、地域の保健機関向けの新型コロナウイルス感染症ワクチンの輸送と保管に使用されます。

## 2. 今後の見通しについて

本件による 2021 年 2 月期の通期業績予想に対する影響につきましては、本日公表しております「業績予想の修正に関するお知らせ」をご参照ください。

当社は引き続き SDGs の一つである「すべての人に健康と福祉を」の達成に向けて、国内外のネットワークを通じてグローバル規模での最新技術に基づくコールドチェーンの構築や医療サービスの拡充に参画し、当社スターリング冷凍技術が医療分野でスタンダードの一つとなるよう取り組んでまいります。

以上