



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)

(訂正) 「2021年2月期 第3四半期連結決算の概要」の一部訂正について

本日公表いたしました当社開示資料「2021年2月期 第3四半期連結決算の概要」に関しまして一部誤りがありましたので、下記のとおりお知らせいたします。
なお訂正済みの資料は、当社ホームページに掲載しております。

記

1. 訂正の内容

17 ページ、18 ページ 左下部分 (訂正箇所を○で囲っております)

【訂正前】

FPSC事業の受注状況等に関するお知らせ①TWINBIRD

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。

社外秘 CONFIDENTIAL©2020 TWINBIRD CORPORATION All rights reserved.17

- 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。

社外秘 CONFIDENTIAL

©2020 TWINBIRD CORPORATION All rights reserved.

18

【訂正後】

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。

©2020 TWINBIRD CORPORATION All rights reserved.

17

- 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。

©2020 TWINBIRD CORPORATION All rights reserved.

18

以上