

2015年10月7日

## 医療機器の主要製造拠点、白河事業場の新工場棟を竣工 調達・製造・修理までをより効率的に行える新体制を実現

オリンパス株式会社(本社:東京都新宿区、社長:笹 宏行)は、医療事業のさらなる飛躍を目指して、医療機器の主要製造拠点のひとつである白河事業場内(福島県西白河郡西郷村)に新工場棟を2015年10月7日に竣工し、同月末より本格稼働します。

当社の医療用内視鏡は、1950年の胃カメラ実用化以降、がんなどの病気の「早期発見」と、手術・処置に伴う痛みなどの負担をできるだけ軽減する「低侵襲(ていしんしゅう)治療」に貢献しています。白河事業場には、3つの機能があります。

【製造】白河オリンパス:医療用内視鏡ビデオプロセッサや光源などの製造(代表取締役社長:木村伸二、1978年設立)

【修理】医療サービスオペレーションセンター白河(以下SORC白河):北海道・東日本地区の医療用内視鏡の修理

【調達】医療調達部白河集中調達センター(以下CPC※<sup>1</sup>):医療用内視鏡部品の集中調達 ※<sup>1</sup> Central Purchasing Center

今回の新工場棟建設により、これらの組織をひとつの敷地に効率的に集約することが可能です。これにより、調達・製造・修理までをより効率的に行える「One Shirakawa」体制を実現します。今後も医療事業を通して、「新しい価値を提案し人々の健康と幸せな生活を実現する」というオリンパスグループの企業理念「Social IN(ソーシャル・イン)」を実現していきます。

当社は、医療事業のさらなる飛躍を目指して、医療機器の主要製造拠点(会津・白河・青森)の生産能力増強・生産効率向上・BCP※<sup>2</sup>対策を図り、磐石な生産体制の構築を目的とした新工場棟建設計画を2012年12月に発表しました。白河事業場は、3拠点の中で最初に竣工を迎えました。

※<sup>2</sup> Business Continuity Planning(事業継続計画):何らかの障害が発生した場合に重要な業務が中断しないこと、または業務が中断した場合でも目標とした復旧時間内に事業が再開できるようにするための対応策などを定めた包括的な行動計画



白河事業場 新工場棟外観

## ●竣工後の白河事業場の概要

1. 所在地:福島県西白河郡西郷村大字小田倉字狼山 3-1(白河事業場長:木村伸二)
2. 総従業員数:約 1,090 人(派遣社員および外部委託除く、2015 年 9 月末時点)
3. 総延床面積:36,637 m<sup>2</sup>(新棟のみは 27,780 m<sup>2</sup>)
4. 敷地面積:74,360 m<sup>2</sup>
5. 施設と建築構造:全 2 棟
  - ・新工場棟(RCSS 構造※3 5 階建て一部 6 階、免震構造):白河オリンパスおよび CPC(従来は、CPC のみ敷地外に位置)
  - ・既存棟(2005 年、鉄骨構造 3 階建て):SORC 白河
6. 総工費:約 99 億円
7. 新工場棟の特徴:

### ①「One Shirakawa」体制を実現:

既存棟と合わせ、白河オリンパス・SORC 白河・CPC をひとつの敷地に集約することで、調達・製造・修理までをより効率的に行えます。

### ②環境配慮設計:

太陽光パネルを屋上に設置し、夜間電力で 1,100t の冷水を蓄え日中の冷房に用いる冷水蓄熱塔も設置しました。

### ③従業員の働きやすさ向上:

- ・バリアフリー... 玄関の段差をなくし従業員玄関には 1 階にエレベーターを設置、身体障がい者用トイレ(多機能トイレ)を各フロアに設置
- ・会議室... 室数 2 倍
- ・プレゼンルーム(新設)... スクール形式で 100 人収容
- ・手洗い場... 設置数約 3 割増、各職場に設置
- ・駐車／駐輪場... 駐車可能台数約 3 割増(1,450 台)、メイン歩道に融雪装置を設置／駐輪可能台数約 7 割増
- ・社員食堂... 座席数約 3 割増、メニュー増加によるサービス向上
- ・トイレ... 設置数 2 倍、女子トイレ比率を向上
- ・更衣室... ロッカー個数約 3 割増
- ・リフレッシュルーム... 室数倍増、各フロアに設置
- ・親睦会室(新設)... 従業員のインフォーマル活動支援などを目的としたスペース

### 8. 新工場棟フロア案内:

6F	機械室、ソーラーパネル
5F	白河オリンパス、食堂、管理区域(クリーンルーム)
4F	白河オリンパス
3F	CPC、会議室
2F	会議室、更衣室、多目的スペース、親睦会室
1F	エントランス、会議室、プレゼンルーム、CPC

※3 柱を鉄筋コンクリート造、梁を鉄骨造にした鉄筋と鉄骨の複合化工法

本リリースに掲載されている社名及び製品名は各社の商標または登録商標です。