

創業者のJervis B. Webb

# Jervis B. Webb Company 創業100周年を迎えて

Jervis B. Webb Company(以下、Webb社)は、1919年に設立されたマテリアルハンドリング業界における草分け的な存在です。1957年に当社と技術提携を結んだ後、50年後の2007年、当社グループに加わりました。そして2019年10月、Webb社は100周年を迎えました。これを機会に、100年の歴史を振り返り、代表的な出来事と写真で同社をご紹介します。

## 北米・自動車産業創成期から活躍を続ける、老舗のマテハンメーカー

Webb社は、北米の自動車産業創成期にフォード・モーターをはじめとする自動車メーカーへチェーンコンベヤを提供。製造分野を中心に数々の納入実績を残し、北米におけるマテハンメーカーとして産業の発展に寄与しました。Webb社との技術提携を経てダイフクが手掛けた日本初の乗用車専門工場の一貫生産ラインシステム構築には、このチェーンコンベヤ技術が大きく貢献しました。

1960年代には、無人搬送車の先駆けとなる「Prontow

(プロントウ)」を開発しました。その後、「SmartCart(スマートカート)」へと進化し、同社の主力製品のひとつとなりました。現在では、工場や物流センターだけでなく空港の手荷物検査エリアでもSmartCartが活躍しています。

現在Webb社は、空港向けシステム事業に軸を移し、フロリダのオーランド国際空港、テキサスのダラス・ラブフィールド空港など、数々の国際空港にシステムを納入しています。



Webb社のチェーンコンベヤを採用した自動車工場(1925年)。



※「旧ロゴ」

1919-1920s	1930s	1940s	1950s	1960s	1970s	1980s	1990s	2000s	2010s
<ul style="list-style-type: none"> <li>●ミシガン州デトロイトにJervis B. Webb Companyを設立</li> <li>●自動車メーカーに、業界初のフロア式チェーンコンベヤシステムを納入 <b>1</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●オーバーヘッド式「Power &amp; Freeコンベヤ」を開発</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●フロア式コンベヤ「Towveyor(トウベヤ)」を紙パルプメーカーに納入</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ダイフクと技術提携を締結</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●無人けん引車「Prontow」を米国内の複数のメーカーに納入 <b>2</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●天井搬送式モノレールシステム「Power Magic」を開発</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「インバーテッドPower &amp; Freeコンベヤ」を開発 <b>3</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●大手航空会社に手荷物搬送システムを納入し、空港事業に参入 <b>4</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●無人搬送車「SmartCart」を開発 <b>5</b></li> <li>●ダイフクグループ入り</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●無人搬送車式手荷物検査システム「モバイルインスペクションテーブル」を開発 <b>6</b></li> </ul>
ダイフクと技術提携							ダイフクグループ		



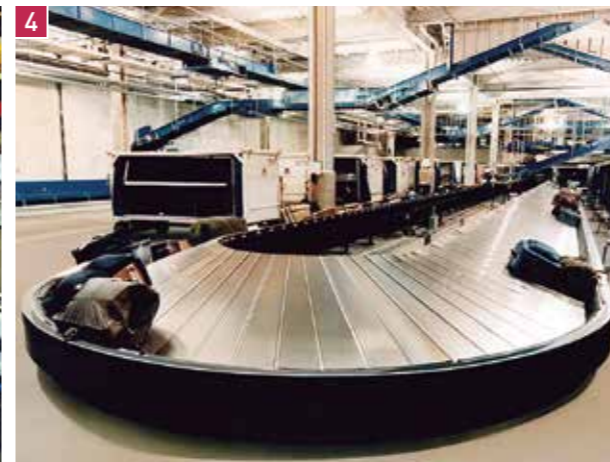
Webb社のチェーンコンベヤは、「T型フォード」の組立工場で大きな役割果たし、日本の自動車工場でも数多く採用された。



無人搬送車の先駆けとなる無人けん引車「Prontow」。



大手自動車メーカー工場で車体を搬送する「インバーテッドPower & Freeコンベヤ」。



大手航空会社の手荷物収容作業を行うメイクアップエリア。手荷物搬送システム一式を手掛けた。



自動車部品メーカーに納入した無人搬送車「SmartCart」。



デトロイト・メトロポリタン・ウェイン・カウンティ空港に納入した「モバイルインスペクションテーブル」。