

# REPORT

## 受け継がれる技術で拓く鉄道の未来 日立製作所笠戸事業所100年の歩み



山口県下松市の海沿いに位置する日立製作所笠戸事業所

### 鉄道の歴史を紡ぐ

鉄道車両の設計、製造を担う日立製作所 鉄道ビジネスユニットの笠戸事業所が、2021年5月、創立100周年を迎えた。1920年、久原鉱業から独立した日立製作所は、山口県下松市に位置する日本汽船笠戸造船所を譲渡され、笠戸工場として蒸気機関車をはじめとする鉄道車両の製造を開始した。当時の鉄道省では東海道線の電化計

画が進められており、電気機関車はすべて国外のメーカーに発注される予定であったが、日立は大型電気機関車の自主開発に挑戦した。鉱山用小型電気機関車の製造経験しかなかった日立にとって、大型機関車の開発は苦難の連続であったが、試行錯誤を経て、1924年に試作1号機が完成した。同機は鉄道省大宮工場での試運転、本線での各種試験を経て、ED15形として東海道線を走った。以来、笠戸事業所はさまざまな鉄道車両の製造を通じて人々の移動を支えている。



0系新幹線車両

## 笠戸で生まれた鉄道車両たち

100年にわたる歴史の中で、笠戸事業所は高速鉄道から在来線まで、さまざまな鉄道車両を送り出してきた。中でも、最も有名なもの一つが新幹線車両であろう。1959年、当時世界最速となる時速200 kmでの運転をめざして、東海道新幹線の建設が始まった。日立は1962年に試作車両の製作に成功し、モデル線区に投入された実績を生かして、1970年まで214両の0系新幹線車両を製作・納入している。その後、新幹線車両は姿形を変えながら進化を続け、快適でかつ環境負荷も少ない移動手段として、人々を運び続けている。

一方、昔のままの姿を現代にとどめている車両もある。明治末期、当時の鉄道院（後の日本国有鉄道）は、英国やドイツ・米国といった欧米各国から輸入された8800形などの大型蒸気機関車を参考に、日本の蒸気機関車国产化技術の確立をめざして8620形蒸気機関車を設計・導入した。当時まだ実績に乏しかった笠戸事業所は、当初は鉄道省から車両の発注を得ることができなかつたが、1919年、鉄道院との交渉のうえ、借り受けた8620形の製造図面に基づいて同形機関車を製造・完成させ、その後の受注につなげている。なお、現代にいたるまで

**1921** ● 日本汽船笠戸造船所を吸収合併し、日立製作所笠戸工場として発足

**1922** ● 電気機関車の第1号完成

**1924** ● 国産第一号の大型電気機関車完成



**1931** ● ディーゼル機関車第1号（D1001形）完成

● ガソリン機関車第1号完成

**1948** ● 日本最大C62形蒸気機関車完成

**1957** ● インド国鉄（ムンバイ地区）向け電車発送

**1958** ● ポリビア向け蒸気機関車発送

**1961** ● 大河内記念生産賞受賞

**1962** ● 新幹線試作車2両完成

● 犬山モノレールカー完成

**1964** ● 0系新幹線、481系電車発送

● 東海道新幹線、東京モノレール開業



**1977** ● 磁気浮上車両ML500完成

**1982** ● 103系1500番台電車、415系交直流電車など国鉄向け車両を発送

● 磁気浮上車両MLU001有人試験実施

**1983** ● 南アフリカ国鉄向けステンレス製電車発送

**1984** ● 米国（MARTA）向け地下鉄車両完成



**1987** ● 国鉄分割民営化後初となる、東日本旅客鉄道株式会社205系電車一括受注

**1990** ● 東海旅客鉄道株式会社300系新幹線電車「のぞみ」完成

**1992** ● 新幹線電車1,000両達成

**1994** ● 東日本旅客鉄道株式会社E1系・E351系、西武鉄道株式会社10000系電車にてグッドデザイン賞受賞

**1996** ● 西日本旅客鉄道株式会社500系新幹線高速電車完成

● 笠戸事業所歴史記念館開館

**1998** ● 東海旅客鉄道株式会社700系新幹線電車量産第1号完成

● 多摩都市モノレール立川北～上北台部分開業

- 1999** 九州旅客鉄道株式会社  
A-train第1弾・815系近郊型電車発送
  - 2003** 首都圏新都市鉄道株式会社  
(つくばエクスプレス) 車両完成・発送
  - 九州旅客鉄道株式会社800系「つばめ」  
新幹線電車完成・発送
  - 2004** 重慶軌道交通公司向け1000型モノレール発送
  - 台湾高速鉄路公司向け700T型新幹線車両発送
  - 2005** セントーサ開発公社向け小型モノレール発送
- 
- 2007** 初の英国向け電車Class395発送
  - 2008** ドバイ・ナキール社向けモノレール発送
  - 西武鉄道株式会社30000系電車発送
  - 2009** 英国向けClass 395営業運転開始
- 
- 2010** 東京地下鉄株式会社15000系電車発送
  - 2012** 英国都市間高速鉄道計画 (IEP) 正式契約締結
  - 2013** 九州旅客鉄道株式会社クルーズトレイン  
「ななつ星in九州」営業開始
  - 2014** 北海道旅客鉄道株式会社  
H5系新幹線電車発送
  - 2015** 英国都市間高速鉄道計画 (IEP) 車両発送開始
- 
- 2017** 相模鉄道株式会社20000系電車発送
- 
- 2018** A-trainで地球環境大賞国土交通大臣賞受賞
  - 東海旅客鉄道株式会社N700S確認試験車発送
  - 2019** E956形新幹線電車 (ALFA-X) 発送
  - タイ・RedLine向け電車発送
  - 2020** 東京地下鉄株式会社17000系 (有楽町線)  
および18000系 (半蔵門線) 発送
  - ベトナム・ホーチミン市地下鉄1号線用電車発送



8620形蒸気機関車



笠戸事業所内で保存されている犬山モノレール車両

動態保存されている8620形蒸気機関車の中に、1922年日立製作所笠戸事業所製の58654号機がある。2021年で生誕99年を迎える同機は、九州旅客鉄道株式会社の下、イベントなどで活躍しており、かつての蒸気機関車の姿を今に伝えている。

モノレールもまた、笠戸事業所が誇る鉄道車両の一つである。1960年にドイツ連邦共和国のALWEG社から技術導入して以来、日立は独自に都市交通輸送用モノレールの開発を進め、2年後の1962年には犬山モノレールが、1964年には羽田空港と浜松町をつなぐ東京モノレールが開業した。犬山モノレールの車両は、日立初となるアルミ製車両であった。

その後、1985年に大量輸送都市交通システムとして開業した北九州モノレールをはじめとして、1990年大阪モノレール、1998年多摩都市モノレール、2003年沖縄モノレールが開業する。また、ATO (Automatic Train Operation) ドライバレスシステムを開発し、アラブ首長国連邦・ドバイのパームジュメイラ・モノレール (2009年)、大韓民国大邱都市交通公社3号線モノレール (2015年) など、海外のモノレールの開業も担った。現在は、他の生産本部と連携しながら、新たに受注したパナマ共和国向けモノレールの開発を進めている。

注：略語説明

MARTA (Metropolitan Atlanta Rapid Transit Authority),  
CTRL (Channel Tunnel Rail Link),  
IEP (Intercity Express Programme)



下松市内を陸送されるClass800車両（左上）と、車両の前で日立の正井健太郎常務と握手する国井益雄下松市長（右下）

## 環境に配慮したものづくり

近年の世界的な気候変動など環境対策の一環として、笠戸事業所では鉄道車両の構造を一新し、省エネルギー・省資源化を推進している。代表的な例が、リサイクル性に優れた軽量のアルミニウム素材を用いた鉄道車両「A-train」である。従来よりも少ない熱量で溶接が可能なFSW (Friction Stir Welding：摩擦攪拌接合) 技術を採用することにより、製造過程での電気使用量を車両1台当たり46%削減できる。

また、車両の製造工程における資源の節約と再利用にも努めている。例えば、空気抵抗を受けにくい独特の形状を持つ高速車両の先頭部には、高速切削技術を採用して加工表面を滑らかに仕上げることで、表面の凹凸を埋めるパテの使用量を89%削減し、塗料に含まれる化学物質の使用量を大幅に低減した。さらに車両の防水試験工程で使用する水は事業所内で100%循環利用しているほか、発生する廃棄物を徹底的に分別することでほぼすべての廃棄物を再利用することが可能になり、2013年には廃棄物の最終処分率0.1%未満を達成した。

## 世界の鉄道車両工場へ

日立の鉄道システム事業は、日本を拠点とした輸出という形態で、アジアをはじめ、オーストラリア、米州、アフリカなどのさまざまな国や地域に海外展開を図ってきた。近年では2015年には鉄道発祥の地である英国・ニュートンエイクリフに初となる海外の車両製造拠点を設立し、Ansaldo Breda S.p.A(現Hitachi Rail S.p.A.)と、Ansaldo STS S.p.A(現Hitachi Rail STS S.p.A)をグループの一員に迎えるなどグローバルにフットプリントを拡大しており、笠戸事業所でも、世界を走る鉄道車両の製造が日々行われている。最近では、ニュートンエイクリフ車両工場とともに英国高速鉄道用のClass 800車両を手掛けており、完成した車両を船に乗せるため事業所から港まで市街地を陸送する光景が話題を呼んだ。

日立製作所笠戸事業所は今後も、100年にわたる歴史の中で受け継がれてきた確かな技術と、積み重ねてきた豊富な経験・実績を基に、安全で快適な鉄道車両の製造を通じて世界の鉄道システムを支えていく。

# 日立評論

日立評論は、イノベーションを通じて社会課題に応える  
日立グループの取り組みを紹介する技術情報メディアです。

日立評論Webサイトでは、日立の技術者・研究者自身の執筆による論文や、  
対談やインタビューなどの企画記事、バックナンバーを掲載しています。ぜひご覧ください。

日立評論(日本語) Webサイト

<https://www.hitachihyoron.com/jp/>



Hitachi Review(英語) Webサイト

<https://www.hitachihyoron.com/rev/>



日立評論メールマガジン

Webサイトにてメールマガジンに登録いただきますと、  
記事の公開をはじめ日立評論に関する最新情報をお届けします。