

沿革

HISTORY

3つの力を結集し、あらゆるニーズに対応する総合鋳物メーカー
Satisfying Any Requirements by Concentrating the Three Powers

複雑な形状、シビアな寸法精度、ニアネットシェイプ化など時代とともに多様化し、高度化する鋳鋼品へのニーズ。これまで鋳鋼品の各分野で、その声に応え続けてきた3社が結集し、総合鋳造メーカーとして新たに誕生しました。それぞれの歴史と実績をベースに、各産業界で高まるニーズへの、より幅広くより柔軟な対応を目指す「大同キャスティングス」にご期待ください。

Near-net shape, more complex shape, more strict dimensional accuracy... Customer needs have been becoming ever more diverse and sophisticated. Three separate companies and departments of special steel casting, all of which have had remarkable success in satisfying those needs in their respective areas have consolidated into an all-around casting manufacturer. Based on their history and experience, Daido Castings, a new power in steel casting industry, has just started its own history. We, Daido Castings will advance toward the future, satisfying more flexibly and more widely any customer needs and requirements in various industries.

1984年 AOD炉外精錬設備設置(築地工場)
1984:AOD outside-furnace refining equipment installed (at Tsukiji Plant).

1976年 大同製鋼・日本特殊鋼・特殊製鋼の3社合併により大同特殊鋼となる
1976:Daido Steel, Nihon Tokushu, and Tokushu Seiko merged to form Daido Steel.

1948年 国鉄殿にマンガンレール本格納入開始
1948:Manganese rail full-scale supply to Japan Railway Corporation begun.
1946年 築地工場にてマンガンレール生産開始
1946:Manganese rail production begun at Tsukiji Plant

1917年 築地工場(現名古屋工場)操業開始
1917:Tsukiji Plant (present Nagoya Plant) began operation.

1916年 大同製鋼(現大同特殊鋼)創業
1916:Daido Steel established.



大同特殊鋼
鋳鋼品事業部
精錬品事業部

Daido Steel Co., Ltd.
Steel Casting Products Division
Precision Casting Division

大同特殊鋼



Daido Steel Casting Co., Ltd.



大同特殊鋼
鋳鋼品事業部
精錬品事業部

Daido Steel Co., Ltd.
Steel Casting Products Division
Precision Casting Division

Toward the Future

2020年 大同凱思英铸造(蘇州)有限公司を事業譲渡

2012年 大同凱思英铸造(蘇州)有限公司創立

2006年 No.2 CLI及び30kLEV(CLC)稼動開始
2006年 No.2 CLI and 30kLEV(CLI) began operation

2003年 DLCC工場稼動開始
DLCC Plant began operation

2002年 大同特殊鋼(鋳鋼品・精錬品事業部)
大同特殊铸造
ダイドーブレシジョンパートが統合され
総合铸造メーカー
株式会社 大同キャスティングスが誕生

2002:Casting and Precision-casting Division of Daido Steel, Daido Steel Casting, and Daido Precision Parts merged to form a comprehensive casting company
— Daido Castings was born.

2001年 PTTエチレン管量産開始
2001:Mass-production of PTT ethylene tubing begun.

1998年 ISO9002及びISO14001取得
1998:ISO9001 and ISO 14001 certification acquired.

1998年 マンガンレール加工用CMC増設
1998:Manganese rail processing CMC added.

1996年 スポーツ用品発足
1996:Manufacture of sporting goods begun.

1992年 マンガンレール加工用CMC、長尺熱処理炉設置(築地工場)
1992:Long-sized material heat treatment furnace for manganese rail processing CMC installed (at Tsukiji Plant)

1984年 AOD炉外精錬設備設置(築地工場)

1984:AOD outside-furnace refining equipment installed (at Tsukiji Plant).

2001年 ISO9001取得
2001:ISO9001 certification acquired.

1998年

シェル造型機増強
1998:Shell modeling machine added and enlarged.

1997年

CLAS生産設備増強
1997:CLAS production line further enlarged.

1992年

CLAS生産設備増強
1992:CLAS production line enlarged.

1988年

CLAS鋳造法による自動車部品の生産を開始
1988:Automotive parts production using CLAS casting process begun.

1984年

CLAS鋳造法導入
1984:CLAS casting process introduced.

1980年

大同特殊铸造創業(木曽工場を大同特殊鋼より分離独立)
1980:Daido Steel Casting Co., Ltd. established (Kiso Plant separated from Daido Steel to be an independent company).

1919年

木曽福島工場として(木曽工場)操業開始
1919:Kisofukushima Plant (Kiso Plant) began operation.

2011年 精錬第2工場稼働開始
2nd Investment Casting Plant began operation

2004年 木曾工場閉鎖
Kiso Plant closed

2003年 DLCC工場稼動開始
DLCC Plant began operation

2002年 大同特殊鋼(鋳鋼品・精錬品事業部)
大同特殊铸造
ダイドーブレシジョンパートが統合され
総合铸造メーカー

株式会社 大同キャスティングスが誕生

2002:Casting and Precision-casting Division of Daido Steel, Daido Steel Casting, and Daido Precision Parts merged to form a comprehensive casting company
— Daido Castings was born.

2001年 Fe系設備レイアウト改善
2001:equipment for ferrous products layout improved.

2001年 ゴルフ関係を中津川工場に集約
2001:Golf head production concentrated on Nakatsugawa Plant.

2000年 CLI導入
2000:CLI introduced.

1999年 チタン民生品を中津川工場に集約
1999:Titanium and titanium alloy production for industrial applications concentrated on Nakatsugawa Plant.

1996年 ISO9001取得
1996:ISO 9001 certification acquired.

1992年 中津川工場操業開始
1992:Nakatsugawa Plant began operation.

1992年 ダイドーブレシジョンパート創業
1992:Daido Precision Parts Co., Ltd. established.

ダイドーブレシジョンパート

Daido Precision Parts Co., Ltd.

