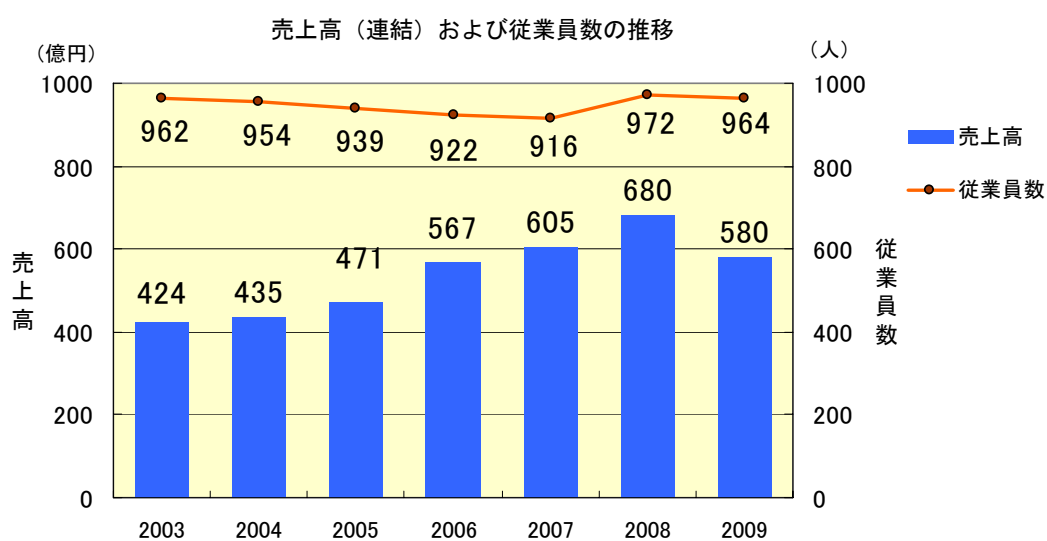


会社概要

商号:	新潟原動機株式会社 NIIGATA POWER SYSTEMS CO., LTD.
設立:	2003年2月3日(平成15年)
沿革:	1910年(明治43年) 株式会社新潟鐵工所創立 1919年(大正8年) 日本初の船用ディーゼルエンジンを開発 2003年(平成15年) IHIグループとして原動機事業を継承
本社所在地:	東京都中央区八重洲2-9-7
資本:	資本金 30億円
社長:	馬場 五郎
従業員数:	964名
工場数:	4工場 (太田、新潟内燃機、新潟鑄造、新潟ガスタービン)
支店・営業所:	16ヶ所
海外事務所現地法人:	4ヶ所 (中国、オランダ、シンガポール、フィリピン)
関係会社:	ニコ精密機器株式会社 (新潟県南魚沼市)
業績:	売上高 580億円 (連結)



会社概要

主な製品：

下記製品の製造、据付、販売及びメンテナンスを主な事業としています。

(1) ディーゼル機関

船用：4サイクル 90～21,800kW 漁船、客船、貨物船、高速艇、作業船、
その他各種船舶用主機及び補機、遠隔操縦装置、機関監視装置

陸用：4サイクル 132～21,800kW 発電用、ポンプ用、コンプレッサー用、
その他一般動力用機関、機関監視装置

車両用：ディーゼーカー用、ディーゼル機関車用、産業車両用

(2) ガス機関 ガス機関及びデュアルフューエル機関発電装置

(3) ガスタービン機関 200～10,000kW 発電用、ポンプ用

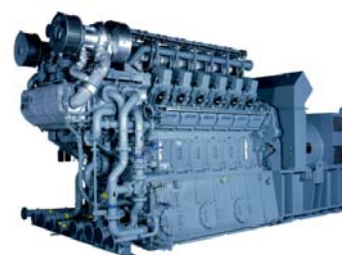
(4) Z型推進装置(略称-Zペラ) タグポート・サプライポート用

(5) 精密部品 ガイスリンガー継手及びダンパ、燃料噴射ポンプ、燃料弁

(6) 鋳造品 内燃機関及び産業機械用の鋳鉄品・特殊鋳鉄品(ノジュラ、バーミキュラ、耐熱鋳物など)



陸用ディーゼルエンジン
22HLX



ガスエンジン
AG シリーズ



船用ディーゼルエンジン
28AHX



Z型推進装置(Zペラ)



ガスタービン
CNT-6000EA



燃料噴射弁

燃料噴射
ポンプ