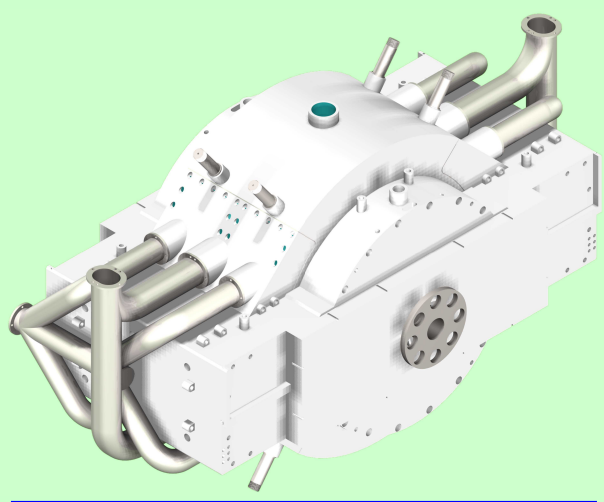
高性能次世代ディーゼルエンジン事業計 画書



ボア90次世代ディーゼルエンジンの諸元

基本構成:4サイクル8気筒ディーゼルエンジン、

排気量=12.22リットル、圧縮比=24.8、最大回転数=3,300rpm、最大出力=1,901馬力、 質量=129kg、パワーウエイトレシオ=14.74馬力/kg、

シリンダ内径=90mm、行程=240.15mm、高さ=616mm、幅=1,058mm、長さ=538mm、行程/シリンダ内径=240.15/90=2.67

応用構成:基本~12連の対向型、最大出力=3,802~45,636馬力、質量=258~3,824kg

株式会社日本ソフトウェアアプローチ

高性能次世代ディーゼルエンジン事業の要員計画

システム開発要員と次世代ディーゼルエンジン営業部門の関連表

	増員するシステム開発要員	次世代ディーゼルエンジン
	(SES要員含む)	営業・企画・管理要員
	50人	5人
目標	100人	10人
	150人	1 5人
	200人	20人
	250人	25人
	300人	30人
	400人	4 0人
	500人	50人
	600人	60人
	700人	7 0人
	人008	80人
	1000人	100人

【目的】

高性能次世代ディーゼルエンジン事業を構築するために、システム開発要員(SES要員含む)を増員して、高性能次世代ディーゼルエンジン営業部門を構築する。

それにより、次世代ディーゼルエンジンの技術を宣伝し、世界規模に展開・先行受注して開発費を 調達する。

その際、技術資料と動作試験機(実演または実演ビデオにて説明を行う)により、ユーザーに必要性を促す。

☆動作試験機は、ボア60次世代ディーゼルエンジンで、予算は2,000万円~5,000万円で製作可能と 考えています。(ベンチマークテストにより完成度100%にするためには、5億円~10億円必要)

【指標】

全世界の次世代ディーゼルエンジンの市場規模は50兆円(将来的には100兆円以上)と想定。

民需、官需、軍需の発電・航空機・船舶における関係業界に向けた企画営業を行い、受注を確保して、開発費(受注金額の10%を前渡金とする)を調達し、全額を資本金として増資する。

◇受注額=500億円

- ・電力・ガス業界、航空機業界、船舶業界の0.1%
- 生產委託費=150億円、経常利益=300億円(純利益=200億円)、開発費=50億円
- ・企業価値=純利益200億円×20倍(標準値)=4,000億円(資本金50億円)
- ・増員するシステム開発要員(SES要員含む)=50人、企画営業要員=5人で3年~5年

◇受注額=1,000億円(この受注額を目標にします)

- ・電力・ガス業界、航空機業界、船舶業界の0.2%
- 生產委託費=300億円、経常利益=600億円(純利益=400億円)、開発費=100億円
- ・企業価値=純利益400億円×20倍(標準値)=8,000億円(資本金100億円)
- ・増員するシステム開発要員(SES要員含む)=100人、企画営業要員=10人で3年~5年

◇受注額=5,000億円

- ・電力・ガス業界、航空機業界、船舶業界の1%
- 生產委託費=1,500億円、経常利益=3,000億円(純利益=2,000億円)、開発費=500億円
- ・企業価値=純利益2,000億円×20倍(標準値)=40,000億円(資本金500億円)
- ・増員するシステム開発要員(SES要員含む)=500人、企画営業要員=50人で3年~5年

◇受注額=10,000億円

- ・電力・ガス業界、航空機業界、船舶業界の2%
- 生產委託費=3,000億円、経常利益=6,000億円(純利益=4,000億円)、開発費=1,000億円
- 企業価値=純利益4,000億円×20倍(標準値)=80,000億円(資本金1,000億円)
- ・増員するシステム開発要員(SES要員含む)=1,000人、企画営業要員=100人で3年~5年

高性能次世代ディーゼルエンジンの先行受注販売

1. 目的と動作試験機

①目的

高性能な次世代ディーゼルエンジンを関係業界に認知して頂くことと、先行受注販売において開発資金を 前渡金として、資金調達する。

また、生産委託するエンジンメーカーに受注を確保することにより、スムーズに生産委託を可能にする。

②動作試験機の製作(完成度は30%~50%程度)

動作試験機(実演または実演ビデオにて説明を行う)は、ユーザーに対して高性能ディーゼルエンジンの動作を確認して頂くためと必要性を促すための絶対条件になります。

ボア60ディーゼルエンジンの基本構成で、開発予算は2,000万円~5,000万円

(鋳造部品=800万円、構成部品=800万円、ECU+補器=200万円、組立調整=200万円、予備費=3,000万円)

2. 先行受注販売する高性能次世代ディーゼルエンジンの諸元

◇ボア60ディーゼルエンジンで対向完全釣合型:出力=1,610馬力~1万9,340馬力、

ボア内径=60mm、行程=160.487mm、ボア比(行程÷ボア内径)=2.674、圧縮比=24.276

構成	最大回転数	出力(馬力)	出力(kw)	質量(kg)
基本×2	4,700rpm	$805 \times 2 = 1,610$	$592 \times 2 = 1,184$	$43 \times 2 = 86$
2連×2	4,700rpm	$1,610 \times 2 = 3,220$	$1,184 \times 2 = 2,368$	$89 \times 2 = 178$
4連×2	4,700rpm	$3,220 \times 2 = 6,440$	$2,368 \times 2 = 4,736$	$186 \times 2 = 372$
6連×2	4,700rpm	$4,835 \times 2 = 9,670$	$3,556 \times 2 = 7,112$	$288 \times 2 = 576$
8連×2	4,700rpm	$6,440\times 2=12,880$	$4,736 \times 2 = 9,472$	$397 \times 2 = 794$
10連×2	4,700rpm	$8,059 \times 2 = 16,118$	$5,927 \times 2 = 11,854$	$505 \times 2 = 1,010$
12連×2	4,700rpm	$9,670 \times 2 = 19,340$	$7,112\times2=14,224$	$627 \times 2 = 1,254$

◇ボア90ディーゼルエンジンで対向完全釣合型:出力=3,802馬力~4万5,636馬力、

ボア内径=90mm、行程=240.15mm、ボア比=2.66(行程÷ボア内径)、圧縮比=24.80

構成	最大回転数	出力(馬力)	出力(kw)	質量(kg)
基本×2	3,300rpm	$1,901 \times 2 = 3,802$	$1,398 \times 2 = 2,796$	$129 \times 2 = 258$
2連×2	3,300rpm	$3,802 \times 2 = 7,604$	$2,796 \times 2 = 5,592$	$266 \times 2 = 532$
4連×2	3,300rpm	$7,604 \times 2 = 15,208$	$5,592\times2=11,184$	$555 \times 2 = 1,110$
6連×2	3,300rpm	$11,409\times 2=22,818$	$8,391\times2=16,782$	$868 \times 2 = 1,736$
8連×2	3,300rpm	$15,208\times2=30,416$	$11,184\times2=22,368$	$1,193\times 2=2,386$
10連×2	3,300rpm	$19,015 \times 2 = 38,030$	$13,985 \times 2 = 27,970$	$1,540 \times 2 = 3,080$
12連×2	3,300rpm	$22,818\times2=45,636$	$16,782 \times 2 = 33,564$	$1,912 \times 2 = 3,824$

◇ボア160ディーゼルエンジンで対向完全釣合型:出力=1万2,582馬力~15万1,004馬力、

ボア内径=160mm、行程=401.02mm、ボア比=2.50(行程÷ボア内径)、圧縮比=24.66

構成	最大回転数	出力(馬力)	出力(kw)	質量(kg)
基本×2	2,050rpm	$6,291 \times 2 = 12,582$	$4,627 \times 2 = 9,254$	$542 \times 2 = 1,084$
2連×2	2,050rpm	$12,582 \times 2 = 25,164$	$9,254 \times 2 = 18,508$	$1,118 \times 2 = 2,236$
4連×2	2,050rpm	$25,164 \times 2 = 50,328$	$18,508 \times 2 = 37,016$	$2,392\times2=4,784$
6連×2	2,050rpm	$37,751 \times 2 = 75,502$	$27,766 \times 2 = 55,532$	$3,749\times 2=7,498$
8連×2	2,050rpm	$50,328\times2=100,656$	$37,016 \times 2 = 74,032$	$5,194\times2=10,388$
10連×2	2,050rpm	$62,919\times2=125,828$	$46,278 \times 2 = 92,556$	$6,712\times2=13,424$
12連×2	2,050rpm	$75,502\times2=151,004$	$55,532\times2=111,064$	$8,382\times2=16,764$

◇ボア320ディーゼルエンジンで対向完全釣合型:出力=5万1,706馬力~62万484馬力、

ボア内径=320mm、行程=802.05mm、ボア比=2.50(行程:ボア内径)、圧縮比=24.86

		•		
構成	最大回転数	出力(馬力)	出力(kw)	質量(kg)
基本×2	1,050rpm	$25,853 \times 2 = 51,706$	$19,015 \times 2 = 38,030$	$3,786 \times 2 = 7,572$
2連×2	1,050rpm	$51,706\times2=103,412$	$38,030 \times 2 = 76,060$	$7,917 \times 2 = 15,834$
4連×2	1,050rpm	$103,412\times2=206,824$	$76,060\times2=152,120$	$16,763 \times 2 = 33,526$
6連×2	1,050rpm	$155, 121 \times 2 = 310, 242$	$114,093 \times 2 = 228,186$	$26,428\times2=52,856$
8連×2	1,050rpm	$206,824 \times 2 = 413,648$	$152, 120 \times 2 = 304, 240$	$36,519 \times 2 = 73,038$
10連×2	1,050rpm	$258,536 \times 2 = 517,072$	$190,155\times2=380,310$	$47,267\times2=94,534$
12連×2	1,050rpm	$310,242\times2=620,484$	$228, 186 \times 2 = 456, 372$	$59,666 \times 2 = 119,332$

◇ボア480ディーゼルエンジンで対向完全釣合型:出力=11万6,376馬力~139万6,520馬力、 ボア内径=480mm、行程=1,200.18mm、ボア比=2.50(行程÷ボア内径)、圧縮比=24.86

構成	最大回転数	出力(馬力)	出力(kw)	質量(kg)
基本×2	710rpm	$58,188 \times 2 = 116,376$	$42,798 \times 2 = 85,596$	$11,852 \times 2 = 23,704$
2連×2	710rpm	$116,376 \times 2 = 232,752$	$85,596 \times 2 = 171,192$	$24,939 \times 2 = 49,878$
4連×2	710rpm	$232,752\times2=465,504$	$171, 192 \times 2 = 342, 384$	$52,707\times2=105,414$
6連×2	710rpm	$349,130\times2=698,260$	$256,789 \times 2 = 513,578$	$83,193\times2=166,386$
8連×2	710rpm	$465,504 \times 2 = 931,008$	$342,384 \times 2 = 684,768$	$115,345\times2=230,690$
10連×2	710rpm	$581,884 \times 2 = 1,163,768$	$427,981 \times 2 = 855,962$	$152,921\times2=305,842$
12連×2	710rpm	$698,260\times2=1,396,520$	$513,578\times2=1,027,156$	$188,006 \times 2 = 376,012$

◇ボア600ディーゼルエンジンで対向完全釣合型:出力=18万5,362馬力~222万4,364馬力、 ボア内径=600mm、行程=1,609.43mm、ボア比=2.68(行程:ボア内径)、圧縮比=24.74

構成	最大回転数	出力(馬力)	出力(kw)	質量(kg)
基本×2	540rpm	$92,681 \times 2 = 185,362$	$68,168 \times 2 = 136,336$	$24,468 \times 2 = 48,936$
2連×2	540rpm	$185,362 \times 2 = 370,724$	$136,336 \times 2 = 272,672$	$50,874\times2=101,748$
4連×2	540rpm	$370,724 \times 2 = 741,448$	$272,672\times2=545,344$	$109,562 \times 2 = 219,124$
6連×2	540rpm	$556,091\times2=1,112,182$	$409,011 \times 2 = 818,022$	$172,824 \times 2 = 345,648$
8連×2	540rpm	$741,448\times 2=1,482,896$	$545,344 \times 2 = 1,090,688$	$240, 123 \times 2 = 480, 246$
10連×2	540rpm	$926,819\times2=1,853,638$	$681,685\times2=1,363,370$	$310,661\times2=621,322$
12連×2	540rpm	$1,112,182\times2=2,224,364$	$818,022 \times 2 = 1,636,044$	$382,042\times2=764,084$

3. パワーウエイトレシオ・生産委託・開発費・IPOについて

受注した高性能次世代ディーゼルエンジンはエンジンメーカーとの協業により、生産を委託します。

- ①高性能次世代ディーゼルエンジンのパワーウエイトレシオ
 - ◇ボア60ディーゼルエンジン= 1,610馬力÷ 86kg=18.721馬力/kg
 - ◇ボア90ディーゼルエンジン= 3,802馬力÷ 258kg=14.736馬力/kg
 - ◇ボア160ディーゼルエンジン= 12,582馬力÷ 1,084kg=11.607馬力/kg
 - ◇ボア320ディーゼルエンジン= 51,706馬力÷ 7,572kg= 6.829馬力/kg
 - ◇ボア480ディーゼルエンジン=116,376馬力÷23,704kg= 4.910馬力/kg
 - ◇ボア600ディーゼルエンジン=185,362馬力÷48,936kg= 3.788馬力/kg
- ②現行ディーゼルエンジンのパワーウエイトレシオ
 - ◇トラック・バス用ディーゼルエンジン= 370馬力÷ 960kg=0.385馬力/kg
 - ◇小型船舶用ディーゼルエンジン = 2,000馬力÷ 8,000kg=0.250馬力/kg◇中型船舶用ディーゼルエンジン = 16,000馬力÷ 150,000kg=0.107馬力/kg

 - ◇大型船舶用ディーゼルエンジン = 40,000馬力÷ 650,000kg=0.062馬力/kg
 - ◇超大型船舶用ディーゼルエンジン =112,000馬力÷2,300,000kg=0.049馬力/kg

☆ボア950の2サイクルディーゼルエンジンで11万2000馬力を誇り、現時点では世界最大級出力エンジン ですが、高性能次世代ディーゼルエンジンは最大出力が222万4000馬力になり、現時点の世界最大級の ディーゼルエンジンを出力性能で圧倒します。

- ③高性能次世代ディーゼルエンジンと現行ディーゼルエンジンのパワーウエイトレシオを比較すると、
 - 50~100倍になり、現行ディーゼルエンジンに対して馬力当りの製造単価を10%以下にすることが可能にな ります。(大量発注なら5%以下になります)
 - ゆえに、高性能次世代ディーゼルエンジンの受注単価の10%以下で生産することが可能となり、生産委託 を行う場合、生産委託企業の利益を考慮して、受注価格の30%で生産委託します。
 - その結果、受注価格の70%が粗利益となり、経常利益=60%(純利益は40%を想定)、開発費=10%になりま す。
- ④開発費は、資本金に充当してエンジン技術者の確保と高性能次世代ディーゼルエンジンの研究開発に活用 します。
- ⑤高性能次世代ディーゼルエンジン事業は、世界のディーゼルエンジン市場を創9生して、極めて高い利益率 を確保することが可能になり、IP0実現の際は、極めて高い占有率・成長率・収益率により世界中の投資家 と機関投資家から圧倒的な支持を得られると確信しています。
- ⑥受注額1,000億円・純利益400億円(株式評価額=8,000億円)に到達した時点でIP0を実施します。 それにより、グロース市場から2,000億円(全株式の25%)を調達して、次の事業に活用します。

4. 発電における高性能次世代ディーゼルエンジンの先行受注販売について

世界の火力発電の年間売上規模は2024年には1.45兆ドル(約218兆円)と推定されています。

高性能次世代ディーゼルエンジンは、火力発電の中核を担うエンジン発電システムとして、高性能・低価格

・低燃費を実現します。

ゆえに、電力・ガス供給会社に対して高性能次世代ディーゼルエンジンの受注活動を行い、開発費を前渡金 として調達します。

①小型発電所に適合する高性能次世代ディーゼルエンジンの諸元

◇ボア160ディーゼルエンジンで対向完全釣合型:出力=9,254kw~5万5,532kw

構成	最大回転数	出力(馬力)	出力(kw)	質量(kg)
基本×2	2,050rpm	$6,291 \times 2 = 12,582$	$4,627 \times 2 = 9,254$	$542 \times 2 = 1,084$
2連×2	2,050rpm	$12,582 \times 2 = 25,164$	$9,254 \times 2 = 18,508$	$1,118 \times 2 = 2,236$
4連×2	2,050rpm	$25,164 \times 2 = 50,328$	$18,508 \times 2 = 37,016$	$2,392 \times 2 = 4,784$
6連×2	2,050rpm	$37,751 \times 2 = 75,502$	$27,766 \times 2 = 55,532$	$3,749 \times 2 = 7,498$

②中型発電所に適合する高性能次世代ディーゼルエンジンの諸元

◇ボア320ディーゼルエンジンで対向完全釣合型:出力=7万6,060kw~30万4,240kw

構成	最大回転数	出力(馬力)	出力(kw)	質量(kg)
2連×2	1,050rpm	$51,706 \times 2 = 103,412$	$38,030 \times 2 = 76,060$	$7,917 \times 2 = 15,834$
4連×2	1,050rpm	$103,412\times2=206,824$	$76,060\times2=152,120$	$16,763\times2=33,526$
6連×2	1,050rpm	$155, 121 \times 2 = 310, 242$	$114,093 \times 2 = 228,186$	$26,428\times2=52,856$
8連×2	1,050rpm	$206,824 \times 2 = 413,648$	$152, 120 \times 2 = 304, 240$	$36,519\times2=73,038$

③大型発電所に適合する高性能次世代ディーゼルエンジンの諸元

◇ボア480ディーゼルエンジンで対向完全釣合型:出力=34万2,384kw~85万5,962kw

構成	最大回転数	出力(馬力)	出力(kw)	質量(kg)
4連×2	710rpm	$232,752\times2=465,504$	$171, 192 \times 2 = 342, 384$	$52,707\times2=105,414$
6連×2	710rpm	$349,130\times 2 = 698,260$	$256,789 \times 2 = 513,578$	$83,193\times2=166,386$
8連×2	710rpm	$465,504 \times 2 = 931,008$	$342,384 \times 2 = 684,768$	$115,345\times2=230,690$
10連×2	710rpm	$581,884 \times 2 = 1,163,768$	$427,981 \times 2 = 855,962$	$152,921\times2=305,842$

④ 超大型発電所に適合する高性能次世代ディーゼルエンジンの諸元

◇ボア600ディーゼルエンジンで対向完全釣合型:出力=81万8,022kw~163万6,044kw

構成	最大回転数	出力(馬力)	出力(kw)	質量(kg)
6連×2	540rpm	$556,091\times2=1,112,182$	$409,011 \times 2 = 818,022$	$172,824\times2=345,648$
8連×2	540rpm	$741,448 \times 2 = 1,482,896$	$545,344 \times 2 = 1,090,688$	$240, 123 \times 2 = 480, 246$
10連×2	540rpm	$926,819\times2=1,853,638$	$681,685\times2=1,363,370$	$310,661\times2=621,322$
12連×2	540rpm	$1,112,182\times2=2,224,364$	$818,022\times2=1,636,044$	$382,042\times2=764,084$

- ⑤高性能次世代ディーゼルエンジンは、諸元表により超小型・高性能・完全釣合による超低振動を実現します ので、機能性(起動停止・発電量制御等)に優れたエンジン発電システムを構築することが可能になります。
- ⑥高性能次世代ディーゼルエンジン採用における利点と企画営業の優位性を確保

現在のディーゼルエンジン出力が5万kw以下なので、島諸部に限定された地域でしか活用されていませんが、 最大出力が160万kw以上になり、火力発電の中核を担うエンジン発電システムになりますので、高性能・低 価格・低燃費・超低振動を実現し、世界の電力需要を賄うための中核になると確信しています。

ゆえに、電力・ガス供給会社に対する優位性を確立することにより、企画営業が容易になります。

☆現在の最大出力ディーゼルエンジンは8万2,377kwですが、提案する最大出力次世代ディーゼルエンジンは、163万6,044kwと圧倒的優位になります。

火力発電は、石炭火力(26.5万円/kw)・石油火力(29.3万円/kw)・LNG火力(26.8万円/kw)による火力で、

蒸気タービンまたはガスタービンを作動させ、発電機と連動させて発電を行います。

小型発電~超大型発電の受注エンジン発電システムを5,000万kwとします。

建設費:5,000万kw×20万円/kw(平均で25%安くなる)=100,000億円=10兆円の受注が可能と考えています。

【参考】建設費:1,636,044kw(最大出力)/基×20万円/kw=3,272億円/基×30基=9兆8160億円≒10兆円 ☆将来における受注

現時点のディーゼルエンジン発電は、小型発電領域ですので、火力発電におけるシェアは僅かです。

しかし、高性能次世代ディーゼルエンジンにより、火力発電の中核を担う発電に成長すると確信していますので、将来における年間売上規模が100兆円以上に成長すると確信しています。

5. 航空機における高性能次世代ディーゼルエンジンの先行受注販売について

世界の航空機業界の年間売上規模は2024年度で2,112億ドル(約32兆円)になります。

高性能次世代ディーゼルエンジンは、ガスタービンエンジン(ジェットエンジン)を陵駕する性能・価格・ 燃費・維持費を実現します。

ゆえに、航空機業界に対して高性能次世代ディーゼルエンジンの受注活動を行い、開発費を前渡金として 調達します。

①ボーイング777-300ERの諸元

最大離陸重量=394,600kg、最大搭載燃料=181,280リットル、航続距離=14,594km、 エンジン(GE90-115B)×2基=推力115,0001b×2=推力115,0001b×0.4×2=46,000馬力×2=92,000馬力、 乾燥重量=8,283kg×2=16,566kg

②ボーイング777-300ERの燃料消費

ボーイング777-300ERの航続時間=14,594km(航続距離)÷950km/時間(巡航速度)=15.36時間、ボーイング777-300ERの燃料消費=181,280リットル÷(15.36×60)分=196.701リットル/分

③高性能次世代ディーゼルエンジンの選定した諸元

エンジン(ボア90の6連×2)×4基=22,818馬力×4=91,272馬力、本体重量=1,736kg×4=6,944kg

- ④高性能次世代ディーゼルエンジンの選定した燃料消費
 - ◆前提条件
 - ◇空気重量=1.199g(気圧=1,013Pa、気温=20度、湿度=50%)/1,000cc
 - ◇空燃比=30:1として,軽油=0.03997g/1,000cc
 - ◆基本構成

巡航時=1,600rpmで計算

- ◇空気容量(巡航時) = (12, 220cc÷8気筒×4気筒)/回転×1,600回転/分=6,110cc/回転、6,110cc/回転×1,600回転/分=9,776,000cc/分
- ◇燃料消費(巡航時)=9,776,000cc/分×0.03997g/1,000cc=390.75g/分、390.75g/分×(15.36×60)分=360,115g=360kg
- ◆構成
 - ◇構成=基本構成×6連×2×4基=48連
 - ◇燃料消費(巡航時)=360kg×48連=17,280kg÷0.85kg/リットル=20,329リットル
- ⑤ボーイング777-300ERと高性能次世代ディーゼルエンジンの燃費比較

ボーイング777-300ER=181,280リットル、高性能次世代ディーゼルエンジン=20,329リットル

20,329リットル(高性能次世代ディーゼルエンジン)÷181,280リットル(ボーイング777-300ER)×100%=11.21% ☆88.79%の燃料を削減します。

- ⑥ボーイング777-300ERと高性能次世代ディーゼルエンジンのコスト比較
 - ◇ボーイング777-300ERエンジン=機体価格×10%=3億ドル×10%=450億円×10%=45億円
 - ◇高性能次世代ディーゼルエンジン=91,272馬力×2万円/馬力=182,544万円≒20億円

☆半額以下になります。

⑦燃料削減効果による機体重量の軽減

燃料を181,280リットルから20,329リットルに軽減できますので、

機体重量を160,000リットル×0.85kg/リットル=136,000kg=136トン軽減可能になります。

ゆえに、より小型のエンジン搭載が可能になり、燃費を92.53%削減できます。

具体的な高性能次世代ディーゼルエンジンの選定諸元

エンジン(ボア90の4連×2)×4基=15,208馬力×4=60,832馬力、本体重量=1,110kg×4=4,440kg、

消費燃料比率=11.21%×3分の2=7.47%、燃料削減率=100%-7.47%=92.53%、

航続距離=14,594km×2分の3=21,891km(燃料20.329リットルで計算)

⑧高性能次世代ディーゼルエンジン採用における利点と企画営業の優位性を確保

低価格・低燃費・低維持費を実現することにより、航空運賃を低価格にすることが可能になり、航空会社の支持を得られ、航空機メーカーの利益増大に貢献することが可能になります。

ゆえに、航空機メーカーに対する優位性を確立することにより、企画営業が容易になります。

☆このクラスの航空機を250機分の高性能次世代ディーゼルエンジンを受注できれば、

20億円×250機=5,000億円になります。

また、その他の航空機エンジンの受注も可能なので、10,000億円=1兆円の受注が可能と考えています。

6. 船舶における高性能次世代ディーゼルエンジンの先行受注販売について

世界の船舶業界の年間売上規模は2023年に1,524億ドル(約23兆円)になります。

高性能次世代ディーゼルエンジンは、船舶の推進システムとして、高性能・低価格・低燃費を実現します。 ゆえに、船主・船舶業界に対して高性能次世代ディーゼルエンジンの受注活動を行い、開発費を前渡金と して調達します。

①小型船舶に適合する高性能次世代ディーゼルエンジンの諸元

◇ボア60ディーゼルエンジンで対向完全釣合型:出力=1,610馬力~6,440馬力

	構成	最大回転数	出力(馬力)	出力(kw)	質量(kg)
差	基本×2	4,700rpm	$805 \times 2 = 1,610$	$592 \times 2 = 1,184$	$43 \times 2 = 86$
2	2連×2	4,700rpm	$1,610 \times 2 = 3,220$	$1,184 \times 2 = 2,368$	$89 \times 2 = 178$
4	4連×2	4,700rpm	$3,220 \times 2 = 6,440$	$2,368 \times 2 = 4,736$	$186 \times 2 = 372$

②中型船舶に適合する高性能次世代ディーゼルエンジンの諸元

◇ボア90ディーゼルエンジンで対向完全釣合型:出力=7,604馬力~2万2,818馬力

構成	最大回転数	出力(馬力)	出力(kw)	質量(kg)
2連×2	3,300rpm	$3,802 \times 2 = 7,604$	$2,796 \times 2 = 5,592$	$266 \times 2 = 532$
4連×2	3,300rpm	$7,604 \times 2 = 15,208$	$5,592 \times 2 = 11,184$	$555 \times 2 = 1,110$
6連×2	3,300rpm	$11,409\times 2=22,818$	$8,391 \times 2 = 16,782$	$868 \times 2 = 1,736$

③大型船舶に適合する高性能次世代ディーゼルエンジンの諸元

◇ボア160ディーゼルエンジンで対向完全釣合型:出力=2万5,164馬力~10万656馬力

構成	最大回転数	出力(馬力)	出力(kw)	質量(kg)
2連×2	2,050rpm	$12,582 \times 2 = 25,164$	$9,254 \times 2 = 18,508$	$1,118\times 2=2,236$
4連×2	2,050rpm	$25,164 \times 2 = 50,328$	$18,508 \times 2 = 37,016$	$2,392\times2=4,784$
6連×2	2,050rpm	$37,751 \times 2 = 75,502$	$27,766 \times 2 = 55,532$	$3,749 \times 2 = 7,498$
8連×2	2,050rpm	$50,328\times2=100,656$	$37,016 \times 2 = 74,032$	$5,194\times2=10,388$

④超大型に適合する高性能次世代ディーゼルエンジンの諸元

◇ボア320ディーゼルエンジンで対向完全釣合型:出力=10万3,412馬力~20万6,824馬力

構成	最大回転数	出力(馬力)	出力(kw)	質量(kg)
2連×2	1,050rpm	$51,706 \times 2 = 103,412$	$38,030 \times 2 = 76,060$	$7,917 \times 2 = 15,834$
4連×2	1,050rpm	$103,412\times2=206,824$	$76,060\times 2=152,120$	$16,763 \times 2 = 33,526$

◇ボア480ディーゼルエンジンで対向完全釣合型:出力=23万2,752馬力~69万8,260馬力

Ī	構成	最大回転数	出力(馬力)	出力(kw)	質量(kg)
	2連×2	710rpm	$116,376 \times 2 = 232,752$	$85,596 \times 2 = 171,192$	$24,939 \times 2 = 49,878$
	4連×2	710rpm	$232,752\times2=465,504$	$171, 192 \times 2 = 342, 384$	$52,707\times2=105,414$
	6連×2	710rpm	$349,130\times 2 = 698,260$	$256,789 \times 2 = 513,578$	$83,193\times2=166,386$

◇ボア600ディーゼルエンジンで対向完全釣合型:出力=74万1,448馬力~111万2,182馬力

構成	最大回転数	出力(馬力)	出力(kw)	質量(kg)
4連×2	540rpm	$370,724 \times 2 = 741,448$	$272,672\times2=545,344$	$109,562 \times 2 = 219,124$
6連×2	540rpm	$556,091\times2=1,112,182$	$409,011 \times 2 = 818,022$	$172,824\times2=345,648$

⑤高性能次世代ディーゼルエンジンは、諸元表により超小型・高性能・完全釣合による超低振動を実現します ので、現行船舶の速度を2倍にすることが可能になります。

その際、速度を2倍にするには、出力を8倍にすることが必要になります。(速度は出力の3乗に比例する)

⑥高性能次世代ディーゼルエンジン採用における利点と企画営業の優位性を確保

船舶の速度を2倍にすることにより、海上運搬の運搬日数を半減することが可能になり、運搬費を大幅に削減可能になります。

艦艇・潜水艦は、速度が最も重用になりますので、高性能次世代ディーゼルエンジンにより速度を2倍以上にすることが可能になり、防衛力強化に最適になります。

ゆえに、船主・船舶業界に対する優位性を確立することにより、企画営業が容易になります。

☆現在の最大馬力ディーゼルエンジンは11万2000馬力ですが、提案する最大馬力次世代ディーゼルエンジンは 111万2000馬力と圧倒的優位になります。

小型船舶〜超大型船舶・艦艇・潜水艦の受注高性能次世代ディーゼルエンジン馬力を5,000万馬力とします。5,000万馬力×2万円/馬力=10,000億円=1兆円の受注が可能と考えています。

高性能次世代ディーゼルエンジンの特質を解明

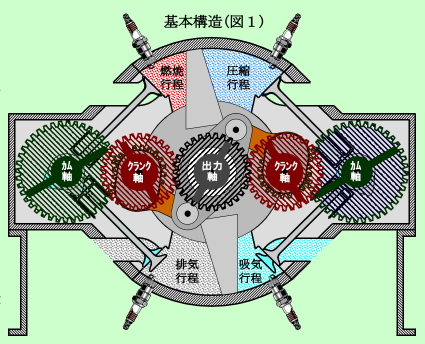
1. 次世代エンジンの基本構造について

次世代エンジンの基本構造を図1に示します。 ピストン中心は同一平面上にあり、2つのピスト ンとピストンは点対象で、ピストン両面が燃焼す る複動式になります。

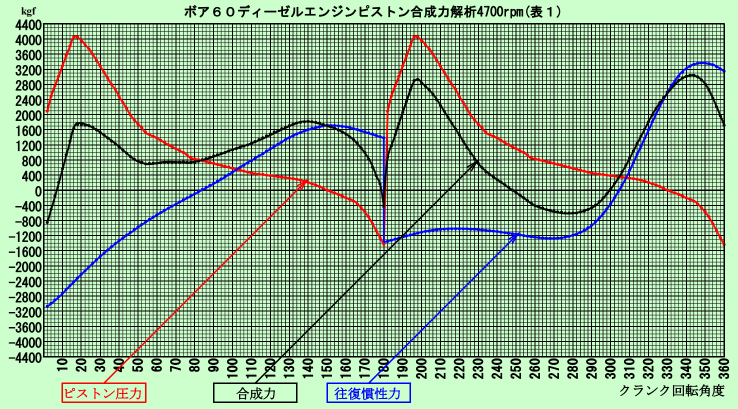
動作は、ローターにピストンを点対象で設置し、ロータに点対象にアームを配置して、2本のコンロッドを介してクランク軸を回転駆動させる動作構造です。

その際、クランク軸に設置した2枚のクランク 軸ギアと出力ギアを連動させて、回転軸に設置し た出力軸を回転駆動させる出力動作構造です。

また、構造的特徴により、ピストンが4個から2個・コンロッドが4本から2本・ピストン側圧がない・クランクシャフトの偶力がない等の構造的に優位な特徴が増大します。



2. 次世代ディーゼルエンジンの解析について



ボア60ディーゼルエンジンピストン合成力解析4700rpmを表1に示します。

次世代ディーゼルエンジンは、4気筒4サイクルエンジンで複々動式エンジンになります。

つまり、2個のピストンが互いに対向して動作することにより、吸気行程・圧縮行程・燃焼行程・排気行程が 同一平面で同時に行われます。

ゆえに、常に吸気行程吸気力+圧縮行程圧縮力+燃焼行程燃焼力+排気行程排気力とエンジンに作用する慣性 力の合成になります。

表1に示した結果、燃焼力と圧縮力の多大なディーゼルエンジンが高回転になり、高性能になることが解明されました。

このことから、次世代ディーゼルエンジンは、ガソリンエンジンより高性能になるという、極めて新しい発見 を得ることができました。

また、クランクシャフトのねじれに起因する往復慣性力の逆回転トルク(負になる往復慣性力)が著しく減少しますので、クランクシャフトねじれ振動が著しく減少します。

さらに、複数の基本構成を位相をずらして連結することにより、クランクシャフトねじれ振動の発生を全く抑えることが可能になり、対向型では慣性力が完全に釣り合いますので、振動が発生しません。