

INTRODUCTION 会社案内



海へ陸へ、「心がふれあう」生活空間づくりを目指して。

On land and sea, we create living spaces where hearts connect

概要/沿革/業務内容

Outline / Brief History / Business Contents



長崎船舶装備株式会社

長崎市西琴平町1番5号

095-824-4411 095-823-2242

http://www.nssjpn.co.jp

代表取締役社長 内野 榮一郎

昭和18年 9月 長崎艦船装備株式会社創立

大阪事業所設置

東京事業所設置

四国事業所設置

インテリア事業発足

(株)パナホーム長崎設立

中国事業所新事務所·倉庫竣工

長崎本社新築

住宅事業発足

長崎新工場竣工

新事務所棟竣工

平成22年10月 西条営業所新事務所·倉庫竣工

中国事業所設置及び尾道工場設置

2億8千万円

昭和18年9月1日

従業員数 400名 協力業者 約1,000名

Outline

Trade Name: NAGASAKI SEMPAKU SOBI CO.,LTD

Head Office: 1-5 Nishikotohira-machi, Nagasaki, 850-0933, Japan

095-824-4411 Telephone: 095-823-2242 Facsimile:

Homepage: http://www.nssjpn.co.jp

Eiichiro Uchino President: 280 Million Yen Capital:

Date of foundation: September 1, 1943

Number of employees: 400

sub-contractors: About 1,000

沿

昭和21年 5月

昭和37年11月

昭和42年 2月

昭和48年 8月

昭和51年 5月

昭和53年 4月

平成16年10月

平成20年10月

平成21年 1月

Sep. 1943 Founded NAGASAKI KANSEN SOBI CO.,LTD

長崎船舶装備株式会社と改称

Brief History

May 1946 Renamed as NAGASAKI SEMPAKU SOBI CO.,LTD

May 1960 Established Osaka Area Office Nov. 1962 Established Tokyo Area Office

1966 Established Chugoku Area Office and Onomichi Plant

Feb. 1967 Established Shikoku Area Office

Aug. 1973 Completed new Head Office Building in Nagasaki

May 1976 Started Interior business

Apr. 1978 Started Housing business Oct. 2004 Completed new Nagasaki Factory

Oct. 2008 Established Panahome Nagasaki CO.,LTD

Jan. 2009 Completed new Nagasaki Office

Oct. 2010 Completed Saijo Office and Warehouse

Feb. 2016 Completed Chugoku Area Office and Warehouse

平成28年 2月 石巻営業所新事務所·倉庫竣工 Feb. 2016 Completed Ishinomaki Office and Warehouse

平成30年 1月 北九州事業所新事務所・倉庫竣工 Jan. 2018 Completed Kitakyushu Area Office and Warehouse

令和 3年 8月 インテリア事業部から建設事業部へ名称変更

Aug. 2021 Change name from Interior B.D. to Construction B.D.

業務内容 Business Contents

船舶部門 Marine

- 船舶事業部 Ship B.D. ●船舶居住区内装工事
- ●船舶居住区総合艤装工事
- ●糧食冷蔵庫工事
- ●深冷船タンク防熱工事(LNG船・LPG船、他)
- Construction of interior finishing for ship accommodation
- Construction of integrated outfitting work for accommodation
- Provision refrigerator work
- Heat-insulation work for LNG and LPG carrier

海外事業部 Overseas B.D.

- ●海外造船所向け船舶居住区内装材の輸出
- ●船舶居住区内装関連資材・家具類の輸入
- Export of ship interior materials for foreign shipyards
- •Import of ship interior materials and furniture

設計部 Designing Div.

- ●船舶居住区内装工事企画、設計
- ●船舶居住区内装システムの技術開発
- Planning and designing of interior finishing of ship accommodation
- Technical development and planning of the interior system of ship accommodation

生産部門 Product

ス具工場 Furniture Plan

- ●船舶、インテリア、住宅向け家具製作
- Manufacturing of furniture for ships, shops and houses

陸上部門 Land

建設事業部 Construction B.D.

- ●商業施設立地計画
- ●商業施設企画、設計、施工
- ●建築工事(商業施設、医療施設、福祉施設、他)
- Planning for commercial facilities location
- Planning, designing and construction for commercial facilities
- Constructing work (commercial facilities, medical facilities and welfare facilities, etc.)

[登録業種]Registered buisiness

建築工事業·内装仕上工事業·大工工事業·電気工事業

Construction work-Interior Finishing work-Carpentry Wiring electric cable work

[許可·免許]

特定建設業許可……国土交通大臣(特-3)第8312号

- 一般建設業許可……国土交通大臣(般-3)第8312号
- 一級建築十事務所……長崎県知事 第(21)-10149号 福岡県知事 第1-11195号

[Permits and Licenses]

Special Construction Business License

....Minister of Land, Infrastructure and Transport License No. (Toku-3) 8312

Ordinary Construction Business

...Minister of Land, Infrastructure and Transport License No. (Han-3) 8312

First Class Registered Architect's Office

...Nagasaki Prefectural Governor No. (21)-10149 .Fukuoka Prefectural Governor No. 1-11195

関連会社

(株)ムカイ技研

(株)パナホーム長崎

〒850-0985 長崎市平瀬町3-10

〒850-0933 長崎市西琴平町1-5

Related Company

MUKAI GIKEN CO.,LTD.

3-10 Hirase-machi, Nagasaki, 850-0985, Japan

PANAHOME NAGASAKI CO.,LTD.

-5 Nishikotohira-machi, Nagasaki, 850-0933, Japan



ホースパイプ木型による装着テスト (株)ムカイ技研

Hawse pipe installation test using wooden form

見えないところにも生きる、優れた施工技術。

Even behind the scenes, superior workmanship shines

船舶居住区内装工事

Construction of Interior Finishing for Ship Accommodation



レストラン Restaurant

"やすらぎ"が求められている今日、私たちがめざすのは"人への思いやり"と"人と人との「心のふれあい」"をベースとした空間づくりです。

当社は創業以来、船舶居住区内装に携わり、日本のリーディングカンパニーとしての地位を築きあげてきました。 船舶部門はNSSのコアコンピタンス。拠点を全国に展開し、 各地で商船・フェリーをはじめ、各種船舶の居住区内装工 事を行っています。 In today's world where ease and relaxation are sought after, we aim to create space based on "caring" and "interior contact" among people.

We have been involved in ships interior designing ever since the foundation of our company and build up our position as one of the leading companies at the area in Japan.

Ship B.D. is Core Competence for NSS.

We have developed our business throughout the country and are working on accommodation space while furnishing ships and ferries and many other kind of ships.

確かな信頼と技術力は、グローバルな展開へ。

Solid reliability and technology produce global development

海外での活躍

Overseas Operations



海外造船所 Overseas Shipbuilding Yard

海外の取引は、長年の実績をもとに台湾・スリランカをはじめ東南アジア地区にも営業展開し、輸出では350隻を越す居住区内装材納入及び技術指導の実績があります。輸入は韓国、中国、ヨーロッパより、船舶内装材、家具、カーテン、カーペット等を購入しています。高いデザイン性を要求される豪華客船、フェリー向けにも多数納入実績を積み重ねており、快適な空間づくりに貢献しています。



Based on many years of experience, our overseas business continue to develop and grow in Taiwan, Sri Lanka and South East Asia Countries. Export and Supervising business has helped success works of interior accommodation over 350 ships. Also, we import accommodation materials such as furniture, curtain and carpet from South Korea, China, and European countries. There is a lot of experience in purchasing materials for luxury cruise

ships and ferries that require us high-quality design.

私たちが誇る、やすらぎの空間。

We are proud of our relaxing spaces

船舶施工例

Examples of Ship Interiors Construction



エントランスホール Entrance Hal



Restaurar



客席エリア Seating Area



エントラン Entrand



客席エリア Seating Area



各席エリア Seating Area



操舵室 Wheelhouse



常に新しいアイデアが、船と人との快適環境を拓く。

A constant flow of new ideas creates pleasant environments for ships and humans

設計・デザイン Design





豊かな実績が物語る、確実な設計・施工。

Our abundant track record is testament to our reliable design and construction

船舶居住区内装

Interior Finishing for Ship Accomodation



Efficient methods from planning to construction

NSS ACCOMMODATION SYSTEM®

確かな技術と実績によるアソーティングシステムワークの提案

Proposals for Assorting System Work, citing our abundant technologies and results ASSORTING SYSTEM™

NSS ASSORTING SYSTEMとは、船舶居住区の計画か ら施工まで一貫して合理化をはかる考え方です。 具体的には、

- 計画時から基準キャビンのパターン化配置
- ●居住区寸法をモジュール化
- ●モジュールパネルの効率的使用
- ●諸管/空調ダクト/電路工事の通路上部集中配置 により



- ●船内混在作業の解消●工程管理・現場作業の簡素化
- ●品質の画一化 ●工期短縮、高齢化対策 が実現されます。 私たちは、未来へ進化していく造船界での60年を超える 居住区内装の経験と実績を活かし、これからの環境改善・ 効率化をはかるためアソーティングシステムの提唱を行っ ています。

キャビンユニット工法 Cabin Unit Method モジュールキャビンの陸上先行組立による 居住区全般の合理化

Rationalization of all accommodation spaces through factory pre-assembly of modular cabins

キャビンユニット工法とは、船上でパネルを建付ける従来 工法に替えて、居室を陸上で製作し、更にできるだけの家 具と設備品(照明器具・吹出口等)を組み込み、船上での作 業削減を目指した工法です。

更に配管ダクト、電装工事その他設備を完備したユニット ラバトリーを組み込むことで、一体化した新型居室ユニッ トとなります。

Advanced assembly of modular cabin in factory -The Cabin Unit Method replaces the conventional construction method which panels are installed on board. This method aims to reduce the on-board work by manufacturing the cabins and installing its furniture and equipment (lighting and grille, etc.) in advance at the factory. All other equipment such as pipes, ducts, lighting, etc., is also outfitted in advance.

The NSS Assorting System concept aims for rationalization at every phase, from planning to construction of a ship accommodation.

- Patternized arrangement of standard cabin from the planning stage.
- Modular dimension for ship accommodation.
- Efficient use of modular panel.
- Pursuit of furniture matching with modular cabin.



With a regard for future environmental improvement and efficiency enhancement, we propose the NSS Assorting System. This system is based on the latest technology and performance standard which provides the following benefit.

- Elimination of congested working conditions on
- Simplification of quality/process control and on board work.
- Reduction in construction work duration and measures to cope with the aging of workers.





あらゆる場所に、品質・機能・安全性を求めて。

We demand quality, function and safety in every area

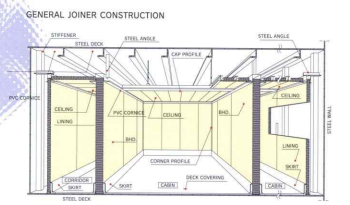
モジュラーパネル工法

Modular Panel Method

高性能 壁・天井トータルシステム Wall and Ceiling Panel System

モジュラーパネル工法は、NSS ACCOMMODATION SYSTEMの一環としてトータル的なインテリアコーディネ イトのあり方を追求開発したパネル工法です。デザイン・品 質・機能・安全性に優れ、経済性も市場に融合したコンセプ トを基にご満足いただけるよう配慮しております。特に設 計・施工手法の簡易性を追求し、スムーズな一貫した体制 でサポートいたします。

Modular Panel Method is a part of NSS Accommodation System of wall and ceiling panel method was developed by pursuing the way total interior coordination should be. It has excellence in design, quality, function and safety. We will provide support with consistent system by simplifying design and construction.



Advancing Quality of Ultimate Accommodation® アクア

AQUA(アクア) はNSS ACCOMMODATION SYSTEMの一環としてあらゆる インテリアエレメント、たとえば壁・天井、家具、空調、照明とユーザー(生活者) の側から見直し空間の質を向上させたシステムです。

名称は「進化し続ける最上品質のアコモデーション」の意味で命名しました。

Part of the NSS ACCOMODATION SYTEM, AQUA is a system for the improvement of the quality of accommodation spaces through the review of all interior elements, such as walls and ceilings, furniture, air conditioning, and lighting, from the perspective of the user (consumer). The name AQUA is an abbreviation for Advanced Quality Accommodation.



コンパクトラインディフューザー

Compact Line air diffuser

従来の室内中央吹出口を通路側に配し、ダクト導設距離の 短縮と施工性の向上を特徴とする新型吹出口装置。

Locating our new air diffuser above the door on the passage side can reduce the distance needed for duct installation and improve construction.



ルミサイン NSS/NEMOTO-200

LUMISIGN

世界で初めての革新的な長残光性高輝度蓄光フィルムを 採用した船舶用フォトルミネセント式「非常標識」です。

LUMISIGN is a photo-luminescent "Emergency Signboard" designed for vessels use.







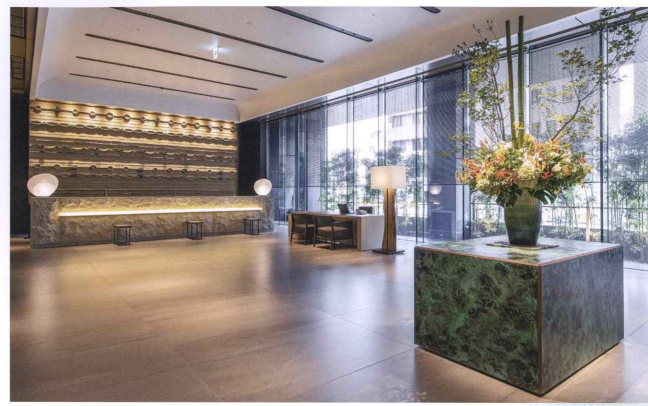






「賑わい」「触れあい」「やすらぎ」の空間創りを実現。

We create spaces that generate excitement, connection, and calm



ホテル エントランス Hotel Entrance

「賑わい」「触れあい」「やすらぎ」

快適な時間を過ごす人に感激を与える空間創り、それが 私たちのテーマです。

人が集い、人が装い、人がくつろぎ、人が生活する様々な環境を企画から設計、施工までお客様の立場に立ってトータルにクリエイトいたします。

"Excitement" "Connection" "Calm"

This theme motivates us to create space where people can spend a leisurely, enjoyable time. We handle every aspect from planning and design to construction for an extensive range of environments where people gather, interact and live.

オリエンテーション Orientation ○ブレーンストーミング OBrainstorming Oldea proposal ○アイデア発案 STEP I 理念の明確化 STEP I Clarify principles 調査分析》 Research Analysis ○立地環境調査 OSite environment survey 基本理念▶ Basic Principles > ○社会動向調査 OSocial trends survey Oコンセプト 基本設計▶ ○デザインイメージ ODesign image Basic Design > STEP II 特性の抽出 STEP II Extract special OManagement image ○経営イメージ qualities ○事業計画 OBusiness plan ○収支計画 Olncome and expenditure plan 施 工 STEPIII 実施設計 Construction > ○運営計画 OOperation plan Implementation plan ○管理体制 OManagement system ○データ分析 OData analysis 〇オペレーション OOperation 開店OPEN▶ Establishment opens STEPIV STEPIV OPR activities アフターケアト オペレーション After-sales care Operation ○売上管理 Sales management



分譲マンション(建築) Condominiums for sales(Constructions)



カフェレストラン Café/Restaurant



回転寿司店 Conveyor Belt Sushi



サービスエリア Service Area



桑向 Pharmacy



ホテル 客室 Hotel Room



アパレルショップ Apparel Shop

「モノづくりへのこだわり」それは時代を刻む実績と技術。

"An insistence on manufacturing excellence." Results and technology that define new eras.

船舶・インテリア・住宅向け家具製作

Manufacture of furniture for ships, commercial establishment interiors and housing



工場内全景 View of factory floor

お客様のニーズを的確に分析し、多種多様な製品の品質管理及び生産性を追究。3D-CADとNCマシーンを駆使し、生産性の向上を図りながら様々なニーズに挑戦し、技術力に磨きをかけています。

We analyze our customers' requirements precisely in our pursuit of quality control and productivity in our diverse range of products. We constantly strive to improve productivity through the use of 3D-CAD and NC tools, while meeting the challenge of our customers' diverse needs and advancing our technological capabilities.



NC機械による曲線加工 Curve processing on NC machine



NCベニヤ切り NC veneer cuttin



Edge banding with CNC machine



家具組立 Furniture assembly



ランニングソー ベニヤ切断 Veneer cutting with running saw

多彩なフィールドに展開する、クリエイティブ集団。 As a creative group, we work in a wide range of fields



NSS 長崎船舶装備株式会社

〒850-0933 長崎市西琴平町1番5号 TEL095-824-4411 FAX095-823-2242 ホームページ http://www.nssjpn.co.jp

NSS NAGASAKI SEMPAKU SOBI CO.,LTD

1-5 Nishikotohira-machi, Nagasaki, 850-0933, Japan TEL095-824-4411 FAX095-823-2242 URL: http://www.nssjpn.co.jp