

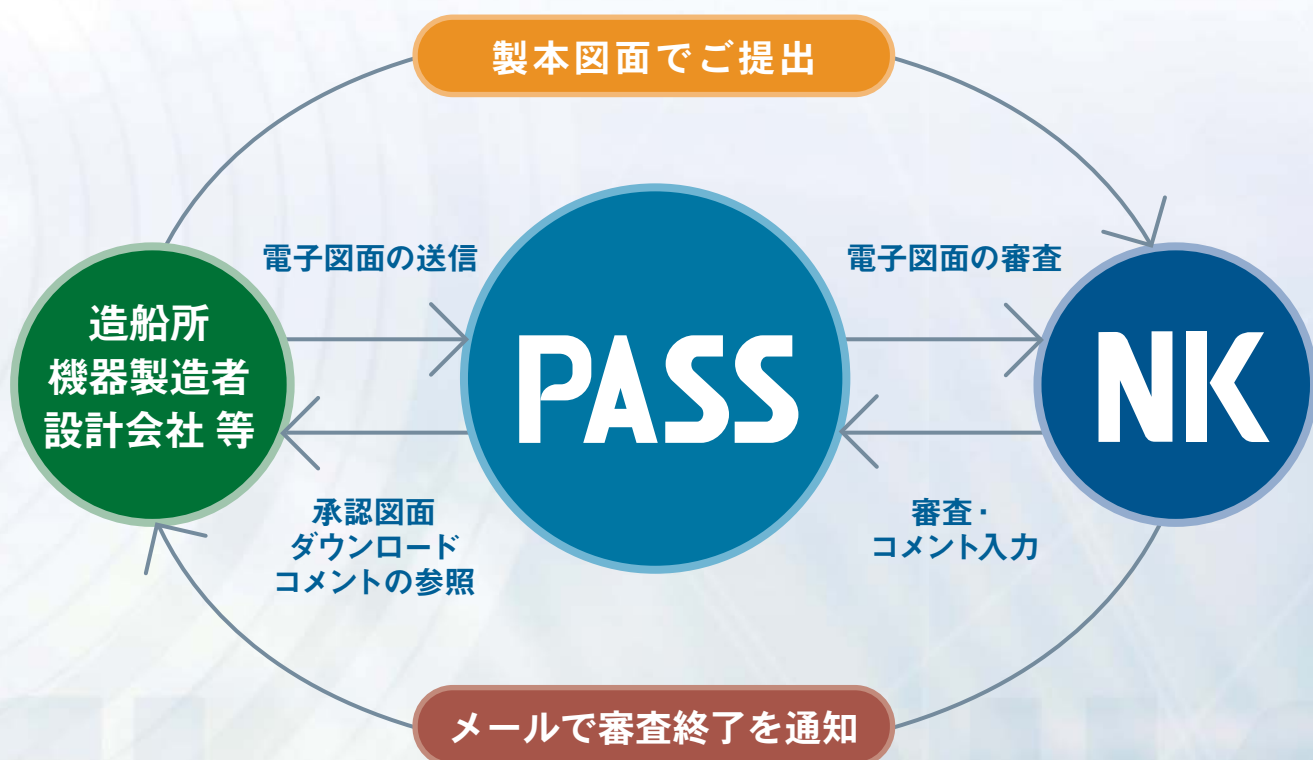
# ClassNK PASS

Plan Approval Status Service



# Plan Approval Status

PASSは図面をご提出頂く際の各種作業の労力・コストを軽減し、品質管理効率の更なる向上を実現します。



## ■PASSは図面の審査進捗や、コメント等の情報を参照するためのシステムです。

NKでは提出される製本図面の【受取-審査-承認-返却】までの管理情報とコメント内容を全て記録しています。図面提出者はPASSでこれら一連の記録をリアルタイムに参照することができ、透明性の高い品質管理を可能とします。

## ■電子図面を送信することもできます。

PDF及びDocuWorks形式ファイルの電子図面をアップロード(送信)することができます。ペーパーレスでの処理が可能となり、製本作業、郵送費用等のコストを削減することができます。

電子図面と製本図面を混在することも可能です。



# Service

**ClassNK PASS** User: 日本海事造船(株) 設計部 横

入級船リスト | 図面検索 | 新規送付 | MY図面名称

▼ 日本海事造船 N-777番船向け - 送付図面リスト

検索・並び替えオプション

図面名称をクリックすると図面詳細情報が表示されます。  
コメント欄をクリックでコメント内容が閲覧できます。

✖ 仮登録図面の削除 | 選択図面の

| 提出状況                         | 審査状況 | コメント | 審査担当  | 図面番号       | 図面名称  |
|------------------------------|------|------|-------|------------|---|
| <input type="checkbox"/> 提出済 | 審査終了 |      | 船体部   | DGXXX      | DOUBLE BOTTOM CONSTRUCTION UNDER CARGO TANK 4/4 |
| <input type="checkbox"/> 提出済 | 審査終了 |      | 船体部   | DGXXX      | DOUBLE BOTTOM CONSTRUCTION UNDER ENGINE ROOM    |
| <input type="checkbox"/> 提出済 | 審査終了 | 対応済  | 船体部   | DGXXX      | ENGINE ROOM CONSTRUCTION                        |
| <input type="checkbox"/> 提出済 | 審査中  |      | 船体部   | DGXXX 0    | EQUIPMENT NUMBER CALCULATION                    |
| <input type="checkbox"/> 未提出 | ---  |      | 船体部   | DGXXX      | DECK LONG                                       |
| <input type="checkbox"/> 未提出 | ---  |      | 船体部   | DGXXX 2008 | FEM計算書  |
| <input type="checkbox"/> 未提出 | 審査終了 |      | 材料機装部 | DGXXX      | FIRE CONTROL PLAN                               |
| <input type="checkbox"/> 未提出 | ---  |      | 船体部   | DGXXX      | FORE BOTTOM CONSTRUCTION                        |
| <input type="checkbox"/> 提出済 | 審査終了 |      | 船体部   | DGXXX      | FORECASTLE DECK CONSTRUCTION                    |
| <input type="checkbox"/> 提出済 | 審査終了 | 対応済  | 船体部   | DGXXX      | FORECASTLE DECK CONSTRUCTION                    |
| <input type="checkbox"/> 未提出 | 審査終了 | 有    | 船体部   | DGXXX      | GENERAL ARRANGEMENT                             |
| <input type="checkbox"/> 未提出 | 審査終了 |      | 北九州   | DGXXX 0    | GENERAL OUT-FITTINGS ARRANGEMENT                |
| <input type="checkbox"/> 提出済 | 審査中  |      | 北九州   | DGXXX      | GENERAL TOOL LIST                               |
| <input type="checkbox"/> 提出済 | 審査終了 | 対応済  | 機関部   | DGXXX      | HAZARDOUS AREA                                  |
| <input type="checkbox"/> 提出済 | 審査終了 |      | 機関部   | DGXXX      | HAZARDOUS AREA                                  |
| <input type="checkbox"/> 提出済 | 審査中  |      | 北九州   | DGXXX 0-2  | HOSE HANDL. CRANE TEST METHOD                   |
| <input type="checkbox"/> 提出済 | 審査中  |      | 材料機装部 | DGXXX 0    | LIFE BOAT ARR.                                  |
| <input type="checkbox"/> 提出済 | 審査終了 |      |       |            |   |
| <input type="checkbox"/> 提出済 | 審査終了 |      |       |            |   |

**ClassNK PASS 送付図面ステータス**

▼ 送付図面コメント

コメント対象図面

|       |                             |
|-------|-----------------------------|
| 建造造船所 | 日本海事造船                      |
| 対象番船  | N-777                       |
| 図面番号  | PPCG-084152                 |
| 図面名称  | PIPING DIAGRAM OF HULL PART |

コメント内容

コメント対策表(エクセル形式)のダウンロード

| No. | ページ | 内容  | 添付ファイル | 状態  |
|-----|-----|---|--------|-----|
| 1   | 38  | Control line of E.F.P. SC valve is to be enclosed in a substantial steel casing or to be insulated to "A-60" class standards. | Nil    | 未対応 |
| 2   | 40  | Glass Gauge (046KSD & 047KSD): NK approved type or equivalent.  | Nil    | 未対応 |
| 3   | 3   | See the attached comment file.  | 開く     | 未対応 |
| 4   | 5   | See the attached comment file.  | 開く     | 未対応 |

## ● 図面提出管理システムとしてご利用頂けます。

図面の審査進捗と提出状況が一目で分かりプロジェクトごとの提出管理システムとして利用することもできます。

造船所ユーザーでは、建造番船ごとに管理でき、機器製造者・設計会社ユーザーでは任意のプロジェクト名で管理することができます。

## ● コメントの対応管理としてご利用頂けます。

コメントの有無、対応状況が一覧からリアルタイムに判別できます。

コメントの内容の確認だけでなく、コメント入りの対策表をダウンロードすることもできます。

## ● 直感で操作できるシンプルな構成となっています。

情報の一覧性、検索の容易性と簡潔な画面構成を両立させました。直感的な操作を可能とし、事前にインストールや設定等を必要としません。

## ●多彩なユーザー設定

造船所向けと機器製造者・設計会社向けとで画面が異なり、実務に合わせたプロジェクト管理が可能となっています。

また部課単位でのユーザー登録が可能となっており、部または課ごとのユーザーID等、任意に選択頂けます。さらには、部内での情報共有や、他事業所との情報共有まで、幅広くご要望に沿った運用が可能となっています。

## ●セキュリティ

操作PCとPASS間の通信をSSL暗号化通信により、保護しています。(通信傍受からプロテクト)

さらに、ご希望により、IPアドレスチェックによるPASSへのアクセスを制限することができ、ユーザー様のセキュリティポリシーにあわせた運用が出来ます。

また、電子図面ファイルに対しても外部への流出防止として、電子図面へのアクセス制限をしています。

## お申し込み

NK-PASSをご利用するためには、事前にお申し込み頂く必要があります。NK-PASS利用申込書に必要事項を記載の上、弊社情報技術部まで送付ください。

お申し込み書は下記アドレスから入手できます。

<http://www.classnk.or.jp/hp/ja/activities/portal/nk-pass.html>

お申し込みに関する問い合わせ、PASSに関する資料請求等は弊社情報技術部までお願い致します。



## ご利用方法

弊社ホームページにアクセスし、ページ右にあるリンクをクリックして、ログイン画面へ進みます。ログイン画面にて、申し込み後に発行されるユーザーIDとパスワード

を入力してログインし、ウェブサービスの“NK-PASS 電子図面承認サービス”をクリックします。

シンプルな画面構成となっていますので、インターネットに接続できる環境であれば、どなた様でも容易に操作することができます。

### ご利用に当たって

- お申し込み、ご利用に関する費用等は発生致しません。
- NK-PASSはMicrosoft Internet Exploreを使用するWebシステムです。
- 1つのユーザーIDで同時に複数ログインが可能です。
- 電子図面でご提出頂いた図面のみ、NK-PASSに電子図面が保持されます。
- ご提出頂く電子図面のPDFファイル又はDocuWorksファイルによってはNK-PASS上で扱えない場合があります。その場合再度ご提出をお願いする場合があります。
- 造船所ユーザーは入級申込があった新造船のみ対象となります。
- 完工した新造船は、完工後2ヶ月を経過した時点で対象リストから除外されます。
- 図面情報(テキスト情報のみ)の保管期間の上限はありませんが、電子図面の保管期間については別途対応となります。
- メンテナンス等でサービスを停止する場合があります。

# ClassNK

日本海事協会

〒102-8567 東京都千代田区紀尾井町4-7

お問い合わせ:

船体部

e-mail: hld@classnk.or.jp

Tel: 03-5226-2017 Fax: 03-5226-2019

お申し込みに関するお問い合わせ:

情報技術部

e-mail: pass@classnk.or.jp

Tel: 043-294-5467 Fax: 043-294-6760