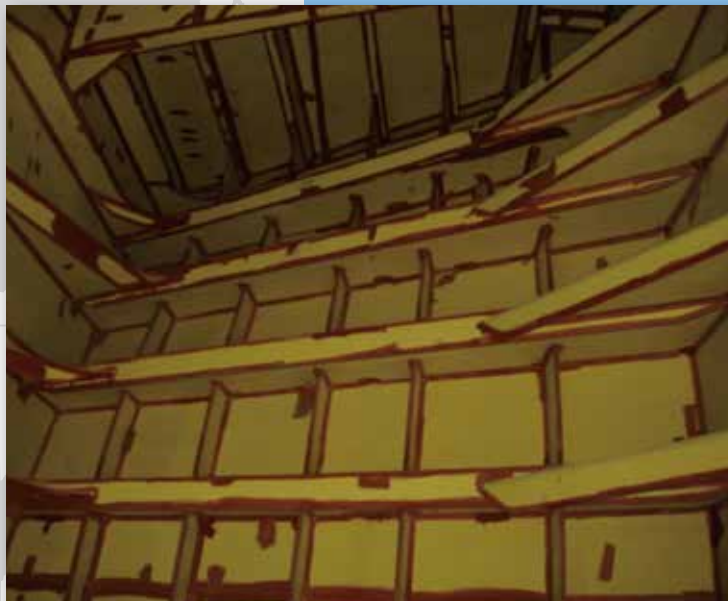


CTF for PSPC

Coating Technical File (CTF) 作成支援システム

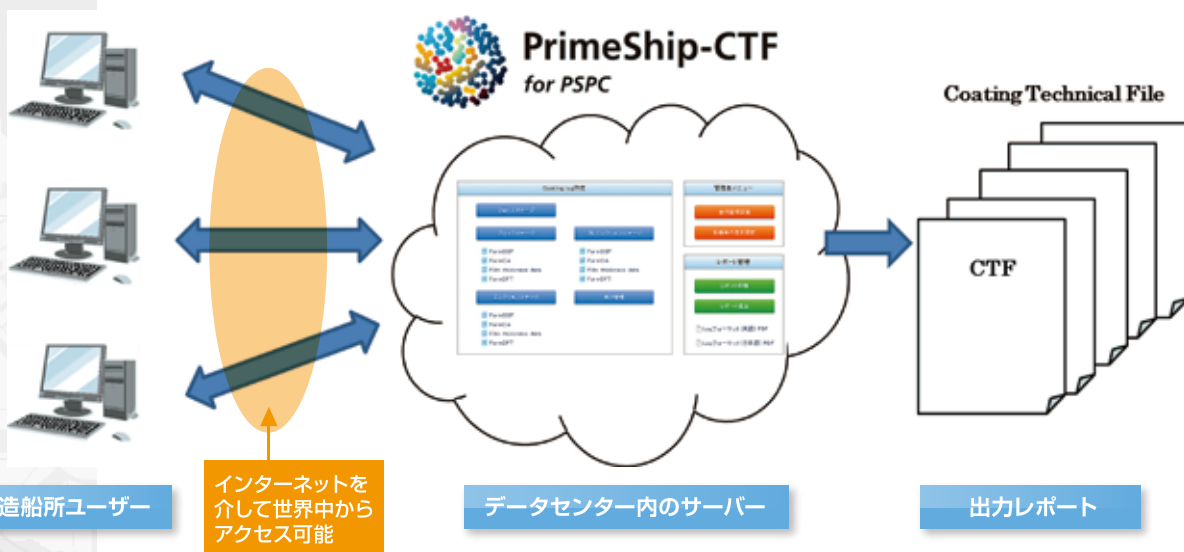


主な特徴

- ◆クラウドコンピューティングによる共有化実現
- ◆マニュアル無しで容易にデータ入力及びレポート出力を行うことが可能
- ◆PSPC基準に従ったレポート出力が可能
- ◆煩雑な各種LOGを一元的に作成・管理することが可能
- ◆厳重なセキュリティの実現

PrimeShip-CTFは、クラウド型システムとして構築された Coating Technical File(CTF) 作成支援システムであり、IMO塗装性能基準(PSPC)のルールに基づき建造船への搭載を要求されているCTFに綴じこむべき各種LOGをWEB上においてデータ入力から作成・管理に至るまで一元的に処理可能とするアプリケーションツールです。

概略





3カテゴリに別れた理解しやすいメニュー構成

ユーザーが直感的に操作できるサービスメニューと全体構成。



各種LOGの作成

- ◇Form PSP(一次表面処理)
- ◇Form SSP(2次表面処理)
- ◇Form CA(塗装記録)
(フルコート & ストライプコート)
- ◇Form DFT(乾燥膜厚)
- ◇Form NCR(不適合記録)
- ◇クラウドコンピューティングによる
データ共有の実現

Coating Technical File(CTF)の作成と管理

- ◇各種LOGの集計
- ◇Shipyard work record
- ◇Shipyard's verified inspection report
- ◇PDFファイルによる出力・印刷
- ◇一目で分かるLOGの作成状況

PrimeShip-CTFのデータ通信セキュリティ

アクセスは暗号化通信(SSL)機能により、安全に利用することができます。

管理No	プロセス	素材仕様	表面処理	記録
1-1	T-G 810CR	Acceptable	Acceptable	作成済
1-2	T-G 83AP	Acceptable	Acceptable	作成済
2-1	T-G 810CR-g	Acceptable	Acceptable	作成済
2-2	T-G 810CR-s	Acceptable	Acceptable	作成済
2-3	T-G 810CR-L	Not Acceptable	未実施	作成済
2-4	T-G 810CR-PP	Acceptable	Acceptable	作成済
3-1	T-G 8AEE AA	Acceptable	未実施	作成済
3-2	T-G 8AEE BB	Acceptable	Acceptable	作成済
4	40-PORT	Acceptable	未実施	作成済
5	40-STAR	Acceptable	未実施	作成済
6	40-11M 810CR	Acceptable	Acceptable	作成済
7	47MS1	未実施	未実施	作成済
8	47MS2	未実施	未実施	作成済
9	47MS3-1	未実施	未実施	作成済
10	47MS1	未実施	未実施	作成済
11	47MS3-FFT	未実施	未実施	作成済
12	47MS1	未実施	未実施	作成済
13	47MS2	未実施	未実施	作成済

使用条件

PrimeShip-CTFを使用するには、インターネットへの接続環境が必要です。