

便利な機能のご紹介

第7次NACCS詳細仕様のうち、よりお客様の利便性に寄与できる案件のご紹介資料です。
社内や関係者様への周知等でご活用いただけますと幸いです。

UI

第7次NACCS NACCSパッケージソフトのユーザーインターフェース改善

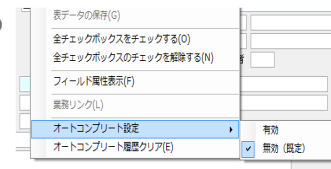
NACCSパッケージソフトのユーザーインターフェース改善について、利便性、操作性等の向上を目的として、主に以下の改善を行います。

- ①オートコンプリート対象項目の拡大
- ②個人用入力チェック機能の追加
- ③複数行項目での折り返し可能化



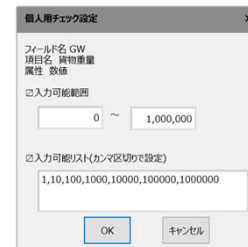
オートコンプリート対象項目の拡大

過去の入力履歴から入力候補を提示するオートコンプリート機能の対象項目を利用者側にて設定できるよう変更します。



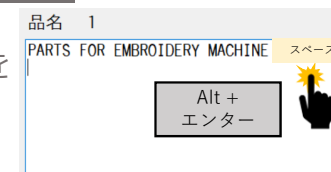
個人用入力チェック機能の追加

個人用に入力チェック条件を追加できる機能を追加します。入力内容が設定した入力チェック条件を満たしていなければ、ポップアップ、警告ダイアログが表示されます。



複数行項目での折り返し可能化

複数行の入力が可能な項目で行の折り返しをする場合、「Alt+エンターキー」を1回入力することで、次の行まで自動的にスペース埋めできるよう変更します。



詳細な内容については、第7次NACCS詳細仕様説明会資料（P35、P38）をご参照ください。

UI



レイアウト・デザイン等の改善

「海上入出港業務」「輸出入通関・貨物関連業務」について、利便性・操作性等を考慮した改善を行います。

- ・グローバルメニューの設置
- ・文字の視認性向上
- ・「タイル型」デザイン
- ・リンクのボタン表示



入力機能の改善 I

- ・日付の入力補助
カレンダーから日付を選択することで入力を可能とします。
- ・入力ガイドの設置
エラーの多い項目を中心にガイダンスを表示します。



入力機能の改善 II

- ・エラー表示の改善
修正すべき箇所が直ぐ分かるように強調表示します。

第7次NACCS

WebNACCSにおけるユーザーインターフェースの見直し

利便性、操作性等の大幅な向上を目的に、画面遷移、レイアウト、デザイン等について改善を行います。

- ①レイアウト・デザイン等の改善
- ②入力機能の改善 I
- ③入力機能の改善 II

詳細な内容については、第7次NACCS詳細仕様説明会資料（P38、P39、P118）をご参照ください。

UI

第7次NACCS 携帯端末への対応

WebNACCSの「輸出入通関・貨物関連業務」について、従来のパソコン向けのページレイアウトに加え、スマートフォン・タブレット向けのページレイアウトを提供します。

- ①スマートフォン・タブレットにもデジタル証明書
- ②ページレイアウト
- ③携帯端末向けページレイアウト提供対象業務 I



スマートフォン・タブレットにもデジタル証明書

新しいデジタル証明書はスマートフォンやタブレット端末でも取得が可能となり、WebNACCSが利用できます。



ページレイアウト

従来のパソコン向けのページレイアウトに加え、スマートフォン・タブレット向けのページレイアウトを提供します。

- ・大画面向けの二段組のページレイアウト
- ・中小画面向けの一段組のページレイアウト



携帯端末向けページレイアウト提供対象業務 I

スマートフォン・タブレット向けのページレイアウトを提供します。

「輸出入通関・貨物関連業務」で提供する各照会業務
および包括保険確認登録業務

詳細な内容については、第7次NACCS詳細仕様説明会資料（P40）をご参照ください。



貨物

第7次NACCS

貨物状況通知サービスの提供

貨物が搬入されたどうか都度照会を実施しているため、搬入時や許可時等の貨物状況が変更となった時に通知が欲しいとの要望にお応えして、新規業務をご提供します。



リアルタイムに状況通知を受信！

事前に予約登録した通知契機業務実施時にリアルタイムに予約端末へ帳票電文が通知されます。
(例：搬入業務がされたと同時に状況通知が出力)



確認のための数度の照会が不要に！

通知を受けたい対象貨物等を事前に予約登録しておくことで、予約した通知契機業務での状況変更されるまでの数度の照会が不要となります



通知先予約で社内問合せ削減に寄与！

同一企業の別利用者ID・別端末への通知設定も可能です*
電話等でやり取りしていた社内問合せ削減に寄与します



*通知先利用者IDで各照会業務権限が有している事が前提です

詳細な内容については、第7次NACCS詳細仕様説明会資料（P75）をご参照ください。

貨物

第7次NACCS ACL業務の改善

長年改善のご要望をいただいていたメールアドレスなどへの“_(アンダーバー)”の入力可能化の他、より登録者様、受信者様の利便性向上に向けた仕様変更を行います。

各POINTの対象業務

POINT 01 ACL01/ACL02

POINT 02 ACL01/ACL11/IAL

POINT 03 ACL01/ACL02



_(アンダーバー)、~(チルダ) 入力可能化

以下の項目にアンダーバー、チルダの入力が可能になります。

- ・荷送人/荷受人/着荷通知先 名称、住所・電話番号
- ・品名 ・記号番号 ・インボイス番号
- ・荷主連絡先メールアドレス(1欄から3欄に項目追加)



項目追加

- ①コンテナごとのディメンション、内個数の追加
- ②シール番号欄の追加(4欄から6欄へ)



電文分割の選択可能化(メール処理方式受信者の方向け)

記号番号情報、品名情報、車台番号情報を本情報と分割しないで受信できる新規電文を設けます。
予めEXC型受信電文の分割有無を選択可能とし、現状通り分割での電文受信も可能です。

詳細な内容については、第7次NACCS詳細仕様説明会資料 (P94、P95) をご参照ください。

荷主の皆様へ！DXの時代です！ S/Iを電子化してみませんか！！

貨物



情報の伝達

NACCSを通じて、海貨業者やフォワーダーへS/I情報を伝達することができます。



貨物状況の照会（業務コード：ISI）

貨物の搬出入状況や輸出申告状況等の照会が可能になります。



後続業務でのS/I情報の活用

後続業務にてS/I情報を活用した入力が可能となり、転記ミス等の防止・入力の省力化につながります。

第7次NACCS SIR業務とEIR業務の統合

SHIPPING INSTRUCTIONS (S/I) の送信業務について、
海上用（SIR業務）と航空用（EIR業務）を統合いたします。

統合に伴い、後続のインボイス・パッキングリスト情報登録業務（IVA）
にて、S/I情報を活用した入力が可能になります。*

NACCSを用いたS/Iのメリットをご紹介します。

詳細な内容については、第7次NACCS詳細仕様説明会資料（P77）をご参照ください。

* 海上貨物については現行システムでも既に可能です。

海上 入出港

第7次NACCS WebNACCS（海上入出港業務）の改善

WebNACCS（海上入出港業務）について、利便性、操作性等の向上を目的として、主に以下の改善を行います。

- ①画面遷移の見直し
- ②モバイル対応
- ③グリッド機能の追加

なお、WebNACCS全体のユーザーインターフェースの見直しとして、デザイン、レイアウトの改善や、カレンダー入力、エラー表示の改善についても併せて実施します。



画面遷移の見直し

ドロワーメニューを設置し、申請メニュー間のページ遷移機能の強化、書類の作成状態を可視化します。

アイコン表示



送信対象



一時保存



エラー



モバイル対応

タブレット端末を想定し、モバイル対応を行います。
なお、スマートフォンでも利用可能です。

対象OSは、iOS、iPadOS、Androidに対応予定



グリッド機能の追加

WebNACCS（海上入出港業務）においてもグリッド機能を提供します。
Excelのように一覧形式で入力が可能となります。

申請番号	船名	船種	航路	出港	入港	船種	航路	出港	入港
1	XXXXXX	11	XXXX	11	XXXX	11	XXXX	11	XXXX
2	XXXXXX	11	XXXX	11	XXXX	11	XXXX	11	XXXX
3	XXXXXX	11	XXXX	11	XXXX	11	XXXX	11	XXXX
4	XXXXXX	11	XXXX	11	XXXX	11	XXXX	11	XXXX
5	XXXXXX	11	XXXX	11	XXXX	11	XXXX	11	XXXX
6	XXXXXX	11	XXXX	11	XXXX	11	XXXX	11	XXXX
7	XXXXXX	11	XXXX	11	XXXX	11	XXXX	11	XXXX
8	XXXXXX	11	XXXX	11	XXXX	11	XXXX	11	XXXX
9	XXXXXX	11	XXXX	11	XXXX	11	XXXX	11	XXXX
10	XXXXXX	11	XXXX	11	XXXX	11	XXXX	11	XXXX
11	XXXXXX	11	XXXX	11	XXXX	11	XXXX	11	XXXX
12	XXXXXX	11	XXXX	11	XXXX	11	XXXX	11	XXXX
13	XXXXXX	11	XXXX	11	XXXX	11	XXXX	11	XXXX
14	XXXXXX	11	XXXX	11	XXXX	11	XXXX	11	XXXX
15	XXXXXX	11	XXXX	11	XXXX	11	XXXX	11	XXXX
16	XXXXXX	11	XXXX	11	XXXX	11	XXXX	11	XXXX
17	XXXXXX	11	XXXX	11	XXXX	11	XXXX	11	XXXX
18	XXXXXX	11	XXXX	11	XXXX	11	XXXX	11	XXXX
19	XXXXXX	11	XXXX	11	XXXX	11	XXXX	11	XXXX
20	XXXXXX	11	XXXX	11	XXXX	11	XXXX	11	XXXX

詳細な内容については、第7次NACCS詳細仕様説明会資料（P117）をご参照ください。