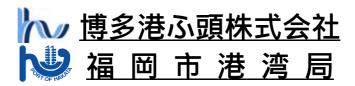
博多港物流ITシステム

Hakata Port Logistics System



利用者ガイド Ver.1





分 類 はじめに - 分 類 No. -

はじめに

この度は『博多港物流ITシステム(HiTS v.3)』をご利用頂きありがとうございます。 本システムは、博多港コンテナターミナルをご利用頂くにあたり、散在する情報の共有化 を図り効率的な物流を促進する物流ITシステムです。

本利用者ガイドにはシステムの利用方法を記述しております。システムご利用の際のサポートにご活用下さいますようお願い申し上げます。

【本システムの推奨環境】

HiTS v.3のご利用に際しては、次の環境を推奨します。

OS	Windows XP以降
ブラウザ	Internet Explorer 5.5 SP2以降
7779	Netscape 6.0以降
Excel	Excel 2000以降

【ご注意】

- * 本利用者ガイドの内容は予告な〈変更することがあります。
- * 本利用者ガイドの内容については万全を期しておりますが、お気づきの点やお尋ねになりたい事項がございましたら、香椎コントロールセンターまでご連絡下さい。 (連絡先)

香椎コントロールセンター

TEL: 0 9 2 (6 6 3) 3 0 2 1 FAX: 0 9 2 (6 6 3) 3 0 2 0

* 本システムの利用または本システムにより提供される情報等の利用により生じた あらゆる損害、損失につきましては一切の責任を負いません。



分 類 目 次 分 類 No.

目 次

<u>第1章</u>	ご利用の前に			
1 - 1	TOPページの画面構成			
1 - 2	1373 4730113 2634 3474			
1 - 3	会社コード登録方法			
1 - 4	輸出入業務とHiTS v.2の機能	- 5		
<u>第2章</u>	コンテナ情報照会機能			
2 - 1	コンテナ情報照会(輸出)	- 1		
	(1) 照会方法			
	(2) 輸出コンテナ照会(単独コンテナ)	- 3		
	(3) 輸出コンテナ照会(複数コンテナ)			
2 - 2		- 6		
	(1) 照会方法	- 6		
	(2) 輸入コンテナ照会(単独コンテナ)			
		- 8		
	(4) 輸入コンテナ照会(中央ふ頭CY)	- 10		
第3章	ブッキング情報照会機能			
<u>√1, 2 ∓</u>	Z Z 1 Z Z IBTK/// A JØBU			
3 - 1	ブッキング情報照会・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- 1		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 1		
<u>第4章</u>	<u>着離岸情報照会機能</u>			
4 - 1	着離岸情報照会	- 1		
	(1) 照会方法	- 1		
	(2) 着離岸情報照会	- 1		



分類 目次 - 分類 No. -

目 次

第5章	CY混雑状況・映像	
5 - 1	CY混雑状況・映像照会	- 1
	(1) 照会方法	- 1
第6章	事前情報入力機能	
6 - 1	目的別索引	- 1
6 - 2	作業テープル画面	- 2
6 - 3	(1) 【実搬出】登録(指定あり実行)	- 11
	(2) 【実搬出】登録(指定なし実行)	- 12
	(3) 【実搬出】登録(一覧から選択実行)	- 13
	(4) 【実搬出】登録(BL番号から実行)	- 14
	(5)【実搬出】登録 情報入力	- 15
6-4	(1) 【空搬出】登録	- 16
	(2)【空搬出】登録 情報入力	- 17
6-5	(1) 【実搬入】登録(プッキング番号から実行)	- 18
	(2) 【実搬入】登録 情報入力	- 19
6-6	(1) 【空搬入】登録	- 20
	(2) 【空搬入】登録 情報入力	- 21
6 - 7	(1) 【実搬入】一覧画面の確認方法	- 22
	(2) 【空搬出】一覧画面の確認方法	- 25
	(3) 【実搬入】一覧画面の確認方法	- 27
	(4) 【空搬入】一覧画面の確認方法	- 30
6 - 8	(1) 各情報の更新方法	- 32
	(2) 各情報の削除方法	- 33
6 - 9	作業指示の受託・再委託について	- 34
6 - 10	搬入票出力	- 36
6 - 1 1	作業発生お知らせメール配信設定について	- 39



分 類 目 次 分 類 No.

目 次

第7章 輸入ステータス配信依頼機能	
(1) 配信依頼が可能な項目概要 (2) 配信項目及び配信先の設定	1 1 2 3 3
第8章 知っておくと便利な機能	
8 - 2 CSV出力機能について - (1) CSVファイルとは - (2) CSVファイルの内容と出力方法	1 6 6 7 9 10
<u>第9章 利用者情報の変更</u> 9-1 利用者情報の変更	1
<u>第10章 各種様式、HiTSマニュアルのダウンロード</u>	





TOPページの画面構成

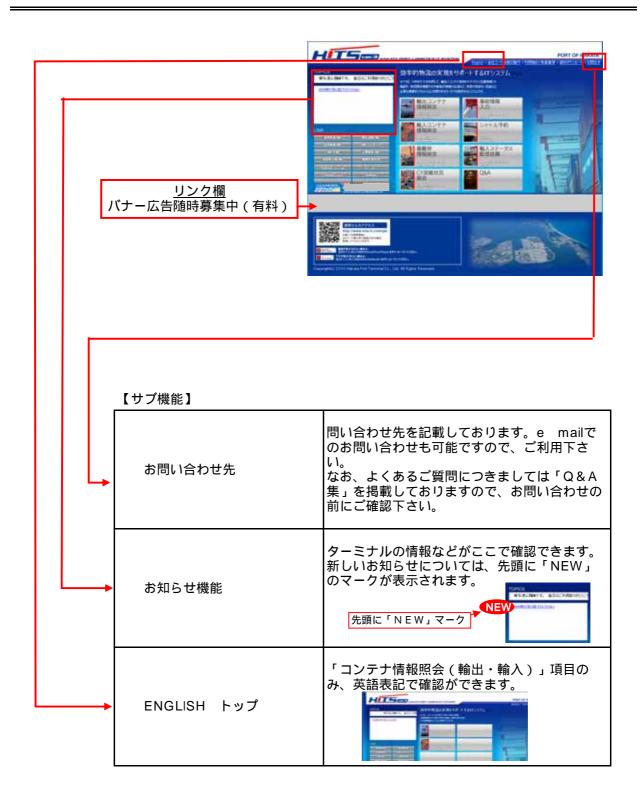


	【メイン機能】	George Co.
	コンテナ情報照会(輸出)	コンテナNo.またはBookingNo.による検索で位置 情報等の貨物情報が照会できます。
	コンテナ情報照会(輸入)	コンテナNo.またはB/LNo.による検索で位置情報等の貨物情報が照会できます。
	着離岸情報照会	運航船社名、航路、入港日などによる検索で、着離 岸時刻などの船舶動静が照会できます。
	シャトル予約(旧HiTS)	24時間対応のストックヤードを利用した貨物搬出入の予約ができます。(<mark>利用者制限あり</mark>) ご利用方法につきましては、香椎コントロールセンター(TEL:092-663-3021)にお尋ねください。
	事前情報入力	博多港では、ゲートの受付時間短縮やセキュリティ 強化のために、作業番号での受付を行っておりま す。
	CY混雑状況照会	陸運業者が効率的な配車を行えるように、CY内の 所要時間やゲート前並びの状況を提供しています。
	輸入ステータス配信依頼	海貨業務の効率化を支援するため、あらかじめ指定 したコンテナについて、情報の変化をリアルタイム にメール配信する機能を提供しています。
	Q & A	よくある質問とその回答を載せています。
	会社コード登録の案内	本システムにはご登録頂かなければ利用できないメ ニューがあります。ここでは、その登録の案内を 行っております。
	利用規約・免責事項	本システムをご利用頂く際の利用規約・免責事項です。ご利用の際には必ずご確認下さい。
	資料ダウンロード	ガイドブック、各種書類様式ファイルを ダウンロードできます。



TOPページの画面構成

分 類





利用者規約 · 免責事項



『利用規約・免責事項』をクリックすると確認できます。ご確認頂いたうえでご利用下さい ますようお願い申し上げます。

博多港物流 IT システム(HITSver.2)利用規約

ユーザーの皆さまには、本規約に従って HTS ver2 のサービス(以下、本サービスという)をご利用頂きます。 本サービスを利用することにより、本利用規程の内容をご承諾頂いたものと致します。

本サービスは、福岡市及び博多港ふ頭株式会社がターミナルオベレータの支援ならびにターミナル利 用者の協力を得て開発したものであり、システムは博多港ふ頭株式会社(以下、「管理者」という)が管 理しております。

本サービスは、情報提供サービス、情報交換サービスなどを提供しております。本サービスの中には、 ユーザー登録しないと利用できない機能があります。

次の機能のみご利用の方は登録する必要はありません。

コンテナ情報照会 輸出・輸入 (会社コード利用システムの照会を除く)

- コンテナ情報総会 輸出・輸入 (会社コード利用システムの総会を除く) 着離時情報服会 CY 混雑状況・映像(ゲート映像の閲覧を含みます) お問合せ・お知らせ機能(e-mail によるご関問とQ8 4集の閲覧を含みます) そ その他の機能については登録が必要です。登録は、本サービスを提供するホームページ 用で行います。登録については本サイト上の(会社コード登録の案内)をご参照(ださい。
- 登録者には出来るだけ早〈「会社コード(ID)」と「バスワード」を登録されたメールアドレスに 送信いたします。これで登録完了と致します。

3.ユーザーの資務

ID は登録者のみが利用できるものとし、第三者への譲渡・再貸与・相続などはできません。

IDは登録者のみが利用できるものとし、第三者への譲渡・再貸与・相続などはできません。
IDは次更ができないものとします。
IDとパスワードは登録者の責任において管理してください、登録者の故意過失の有無にかかわらず、IDまたはパスワードの喪失、盗難、誤用、その他登録者の意図しないIDまたはパスワードの使用に係わる指導等について管理者は一切無圧を負いません。
登録者の名前・会社名・所属・連絡先が変更された場合。必ず変更登録をお願いします。変更されない場合、管理者からの重要な連絡が出来ないことがありますのでご注意下さい。また、変更されないほとはまり構造に対しません。

4.禁止事項

本サービスにより提供するコンテンツを無断で編集・改ざんし、転載、複製、頒布、再販する行

本サービスに向けて有害なコンピュータープログラム等を送信する行為。 本サービスに向けて有害なコンピュータープログラム等を送信する行為。 本サービスを利用するユーザーに対し有害なコンピュータープログラム等を送信する行為。 オサービスの運用を妨げる一切の行為。

上記内容を行ったり管理者が不適当とするユーザーについては、強制的にアクセスを制限します。 また、管理者側に被害が生じた場合は損害を請求いたします。

5.管理者の免責

管理者は、システムの稼働状態を良好に保つために、通知することなく本サービスの運用を停止のうえ保守点検を行う場合があります。この場合、生じたユーザーの損害に管理者は一切責任を負わないものとします。 前項のほか、不測の事故などの事由により、本サービスの提供の遅延または中止などが発生

しても管理者は責任を負わないものとします。

しても電球看は東国と乗日かないものとします。 管理者は全ての利用者に「第に本システムの良好な環境を提供するため、港湾管理者が緊急 な対処を行う必要があると判断した場合、ユーザーへの通知の到達を待たずに必要な措置を取 ることができるものとします。 管理者は、天災などの不適の事故による本サービスの停止について、いかなる責任も負わない

ものとします。 本サイトから、リンクやパナーによって第三者が運営する他サイトへ移動できます。ご利用にあ たりそれら第三者が提供する内容に対する責任を一切負わないものとします。 (リンク先において各サイトで定める利用規約を確認してください。)

上記 - 以外の場合においても、管理者は、ユーザーが本サービスの利用または利用不能により被った一切の損害について、いかなる責任も負わないものとします。

本規約は、平成16年4月1日から適用します。

「改定」平成19年4月1日



会社コード登録方法

分 類



ご登録方法

『会社コード登録の案内』をクリックし申請用紙をダウンロードして下さい。(pdfファイル) 用紙は、「船社・荷主・海貨 (乙仲) 用」と「陸運用」の二種類がありますので、お間違えのないようにご注意下さい。

申請用紙に必要事項をご記入のうえ、香椎コントロールセンターまでFAX下さい。

管理者においてデータを登録致します。

登録が完了いたしましたら、ご担当者様宛にご連絡致します。 登録完了

【注意事項】

- * 基本的には業務終了後の登録作業となりますので、翌日のご連絡となります。 翌日中にご連絡がなければ、「香椎コントロールセンター」までご一報下さい。
- * 登録致しました「パスワード」につきましては、どのような場合においてもお教えすることはできませんので、申請用紙を保管頂きますようお願い申し上げます。



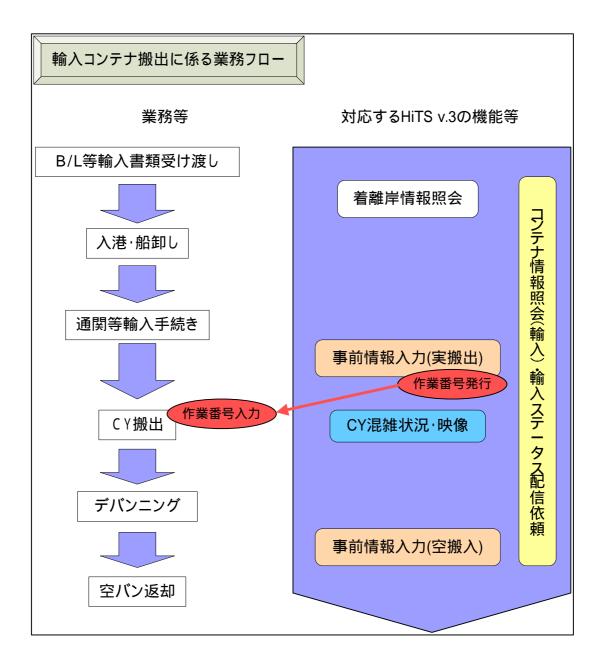
分 類 ご利用の前に - 輸出入業務とHiTS v.3の機能

分 類 No.

1 - 4

輸出入業務とHiTS v.3の機能

コンテナターミナルを中心とした輸出入業務において、HiTS v.3の各機能は概ね次のとおり対応しています。それぞれのタイミングでHTS v.3の各機能をご活用ください。

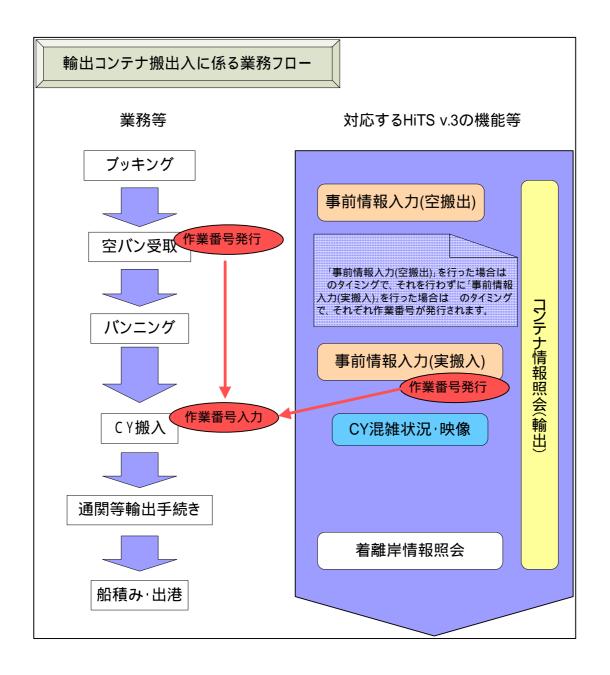




分類 No.

輸出入業務とHiTS v.3の機能

分 類





分類 照会系機能 - コンテナ情報照会(輸出)

分 類 No.

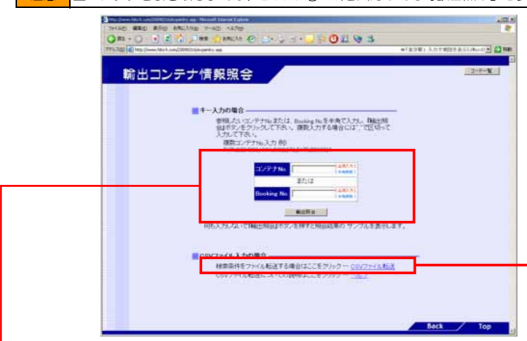
2 - 1

コンテナ情報照会(輸出)

(1)照会方法

このメニューからは、輸出コンテナのコンテナNo.または、Booking No.を入力することで、当該コンテナの基本情報や位置情報、本船情報を得ることができます。

注意 空コンテナを引き取るまでは、Booking No.を入力しても『該当無し』と表示されます。



→■ キー入力により検索する場合

参照したいコンテナNo.または、Booking No.を半角で入力し、『輸出照会』ボタンをクリックして下さい。(英字は大文字、小文字どちらでも構いません。) 複数入力する場合には、、、で区切って入力して下さい。 【複数コンテナNo.入力 例)FYTU2334999.HYKU9882272,DYTU3998821】

→ CSVファイル入力により一括検索する場合

参照したいコンテナNo.やBooking No.が多い場合、何度も入力して検索を実行するのは面倒です。 そこで、本システムでは参照したいコンテナNo.、または、Booking No.を羅列したファイルを作り、そのファイルを転送してまとめて検索を行う機能を用意しています。 本システムに転送できるファイルの形式は「CSVファイル」といわれる一般的なものです。この「CSVファイル」を作成し転送を行う手順を以下に説明します。

! CSVファイルの作成はWindows付属のメモ帳で可能です。あるいは、EXCELで作成してCSVファイル形式で保存することも可能です。



分 類 □ 照会系機能 - コンテナ情報照会(輸出) 分 類 No. □ 2 - 1

①CSVファイルを作成します。

1)複数のコンテナNo.で参照したい場合

前述のアプリケーションを使って1行に1個のコンテナNo.を記述し、目的のコンテナNo.の数だけ行を作ります。

【例】

KYGU2234455 GFDU2556379 FGYU9882567

ファイル名は何でもかまいませんが、拡張子は通常「.csv」とします。保存先も自由です。

【例】C:\(\forall My\)Document内に abcdef.csv というファイル名で保存します。

2)複数のBooking No.で参照したい場合

コンテナNo.の場合と同様に1行に1個のBooking No.を記述し、目的のBooking No.の数だけ行を作ります。

【例】

ABS54423 GFH98876 FGT00986

ファイル名の規則も同様です。

1つのCSVファイルの中にコンテナNo.とBooking No.を混在させることはできません。

②『CSVファイル転送』をクリックすると次の画面が表示されます。



・③作成したCSVファイルの内容に応じて、いずれかの空欄にCSVファイルのフルパスを入力します。

【例】作成例の場合は「C:\footnotesize MyDocument Fabcdef.csv」と記述します。 手入力するのが面倒な場合は、 [参照...] ボタンを押すとファイルを選択する画面が出ますので、保存先のフォルダとファイルを順に選択していくことでファイル名が自動的に入力されます。

④最後に [送信] ボタンを押します。 検索結果は通常の画面で表示されます。

注意 ファイルの作成が規則どおりできていないとシステムは内容を読み出すことができずエラーを表示します。その場合は、ファイルの内容を見直し、修正した後再度送信を行ってください。

分類 照会系機能 - コンテナ情報照会(輸出)

分類 No.

2 - 1

(2)輸出コンテナ照会(単独コンテナ)



■ 基本情報

輸出コンテナに係るサイズや重量、搬入場所等の基本情報が表示されます。

- ・ コンテナの『高さ』については、ノーマルを「86」ハイキューブを「96」で表示しています
- · 『危険品』については、消防法に関わる危険品の有無を表示しています

注意 セキュリティ保持の観点から、照会結果表示画面にはBooking No.は表示しておりません。コンテナNo.からの照会ではBooking No.は認知できない仕様となっておりますのでご了承ください。

■ 位置情報

輸出コンテナに係るステイタス(位置情報)が表示されます。なお、船社やオペレーター等各社のシステムより情報を集約して表示しておりますので、情報提供元の都合により情報が表示されない場合があります。

- ・『倉庫到着完了』時刻は、指示時間より遅れた場合、赤色表示されます。
- 『仕向港』に関する時刻表示は、現地時間です。
- ・ 仕向港が『仕向港内位置情報』に表示されている場合、ボタンをクリックすると当該港での 位置情報等が表示されます。 8 - 1 参照

■ 本船情報

輸出コンテナに係る本船情報が表示されます。

・ 対象コンテナが、釜山等トランシップ貨物の場合の表示情報は、フィーダー船の情報となり ますのでご注意ください。



分 類 照会系機能 - コンテナ情報照会(輸出) 分 類 No. 2 - 1

(3)輸出コンテナ照会(複数コンテナ)

複数のコンテナNo.を入力して検索した場合、該当する全てのコンテナについて、サイズや重量等の基本情報が表示されます。

なお、表示されたコンテナNo.をクリックすることにより、個々のコンテナ情報を閲覧できます。

・ コンテナの『高さ』については、ノーマルを「86」、ハイキューブを「96」で表示。



輸出コンテナに係るステイタス(位置情報)が表示されます。なお、船社やオペレーター等各社のシステムより情報を集約して表示しておりますので、情報提供元の都合により情報が表示されない場合があります。

- ・『倉庫到着完了』時刻は、指示時間より遅れた場合、赤色表示されます。
- ・『仕向港』に関する時刻表示は、現地時間です。



分 類 照会系機能 - コンテナ情報照会(輸出)

分類 No.

2 - 1

■ コンテナ作成に係る情報

輸出コンテナのサイズや重量、シールNo.、搬入ターミナル名等のバンニング作業に関する情報が表示されます。

・ コンテナの『高さ』については、ノーマルを「86」、ハイキューブを「96」で表示。



■ ターミナル、本船に係る情報

輸出コンテナに係るターミナルの搬入期限や搬入時刻、離岸時刻、本船情報等が表示されます。

・『仕向港』に関する時刻表示は、現地時間です。



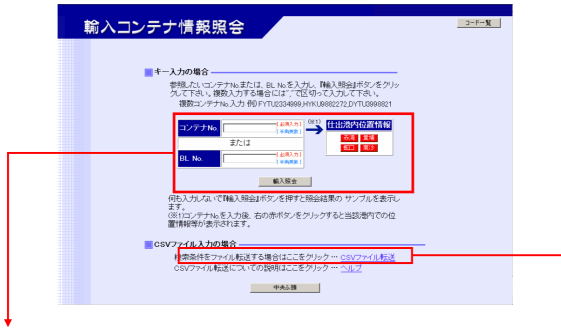
分類 照会系機能 - コンテナ情報照会(輸入) 分類 No.

2 - 2

コンテナ情報照会(輸入)

(1)照会方法

このメニューからは、輸入コンテナのコンテナNo.または、B/L No.を入力することで、当該コンテナ の基本情報や位置情報、本船情報を得ることができます。

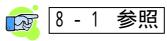


■ キー入力により検索する場合

参照したいコンテナNo.または、B/L No.を半角で入力し、『輸入照会』ボタンをクリックしてく ださい。(英字は大文字、小文字どちらでも構いません。) 複数入力する場合には","で区切って入力して下さい。

【複数コンテナNo.入力 例) FYTU2334999,HYKU9882272,DYTU3998821】

なお、仕出港が『仕出港内位置情報』に表示されている港である場合、コンテナNo.を入力 した上で港湾名のボタンをクリックすることにより、当該港での位置情報等を知ることがで きます。



CSVファイル入力により一括検索する場合

参照したいコンテナNo.やBooking No.が多い場合、何度も入力して検索を実行するのは面倒です。 そこで、本システムでは参照したいコンテナNo.、または、Booking No.を羅列したファイルを作 り、そのファイルを転送してまとめて検索を行う機能を用意しています。

本システムに転送できるファイルの形式は「CSVファイル」といわれる一般的なものです。この 「CSVファイル」を作成し転送を行う手順は、『コンテナ情報照会(輸出)』の項をご参照くださ い。



(2)輸入コンテナ照会(単独コンテナ)



■ 位置情報

注意

輸入コンテナに係るステイタス(位置情報)が表示されます。なお、船社やオペレーター等各社のシステムより情報を集約して表示しておりますので、情報提供元の都合により情報が表示されない場合があります。

- ・『倉庫到着完了』時刻は、指示時間より遅れた場合、赤色表示されます。
- ・『仕出港』及び『前港』に関する時刻表示は、現地時間です。
- ・ 仕向港が『仕向港内位置情報』に表示されている場合、ボタンをクリックすると当該港での 位置情報等が表示されます。 8 - 1 参照

■ 手続き及びターミナル搬出可否情報

輸入コンテナに係る通関等の行政手続き、D/O発行の有無、ターミナルからの搬出可否等が表示されます。

- ・ 『ターミナル搬出可否』が「〇」とならない限りターミナルからの搬出はできません。通関手続きや D/O発行等が完了しているにもかかわらず「〇」となっていない場合については、担当オペレーターまでお問い合わせください。
- ・ 保税輸送の場合、『通関/保税輸送』に表示される「〇」をクリックすると保税輸送期間が表示されます。

通関等の行政手続き情報やターミナルからの搬出可否情報は、システム上最大で10分程度の タイムラグが生じます。



分 類 照会系機能 - コンテナ情報照会(輸入) 分 類 No. 2 - 2

■ 基本情報

輸入コンテナに係るサイズや重量、搬入場所等の基本情報が表示されます。

- ・ コンテナの『高さ』については、ノーマルを「86」ハイキューブを「96」で表示しています
- ・『危険物』については、消防法に関わる危険品の有無を表示しています

B/Lは有価証券であり一般公開は好ましくないため、セキュリティ保持の観点から、照会結果表示画面にはB/L No.は表示しておりません。コンテナNo.からの照会ではB/L No.は認知できない仕様となっておりますのでご了承ください。

■ 本船情報

注意

輸入コンテナに係る本船情報が表示されます。

・ 対象コンテナが、釜山等トランシップ貨物の場合の表示情報は、フィーダー船の情報となりますのでご注意下さい。

(3)輸入コンテナ照会(複数コンテナ)

複数のコンテナNo.を入力して検索した場合、該当する全てのコンテナについて、通関等の行政手続き情報やターミナルからの搬出可否情報が表示されます。

なお、表示されたコンテナNo.をクリックすることにより、個々のコンテナ情報を閲覧できます。



『輸入コンテナ照会(単独コンテナ)』へ

通関等の行政手続き情報やターミナルからの搬出可否情報は、システム上最大で10分程度の タイムラグが生じます。



分類 照会系機能 - コンテナ情報照会(輸入)

分類 No.

2 - 2

■ ターミナル搬入までの位置情報

輸入コンテナに係るターミナル搬入までのステイタス(位置情報)が表示されます。なお、船 社やオペレーター等各社のシステムより情報を集約して表示しておりますので、情報提供元の都 合により情報が表示されない場合があります。

・『仕出港』に関する時刻表示は、現地時間です。



■ ターミナル搬出後の位置情報&基本情報

輸入コンテナのサイズや重量等の基本情報及びターミナルからの搬出可否情報、搬出後空コンテナ返却までのステイタス(位置情報)が表示されます。なお、船社やオペレーター等各社のシステムより情報を集約して表示しておりますので、情報提供元の都合により情報が表示されない場合があります。

- ・ コンテナの『高さ』については、ノーマルを「86」、ハイキューブを「96」で表示。
- ・『危険物』は、消防法に関わる危険品の有無を表示しています。





分 類 照会系機能 - コンテナ情報照会(輸入) 分 類 No. 2 - 2

(4)輸入コンテナ照会(中央ふ頭CY)

中央ふ頭CYで取り扱うコンテナについても、本システムにより輸入コンテナに係る情報の照会が可能です。

①輸入コンテナ情報照会画面で、『中央ふ頭』ボタンをクリックします。



②中央ふ頭CY専用の照会画面が表示されますので、香椎・IC取扱い分と同様にコンテナNo.または B/L No.の入力により検索を行ってください。



注意

・ 中央ふ頭CY独自の仕様として、ピックアップオーダー(搬出予約)確認が可能となっており、CYにて搬出予約が受け付けられた場合、予約日時が表示されます。

中央ふ頭で取り扱うコンテナであっても、輸出コンテナやCYで取り扱わない12フィートコンテナ等は情報提供の対象外となっておりますので、ご注意ください。

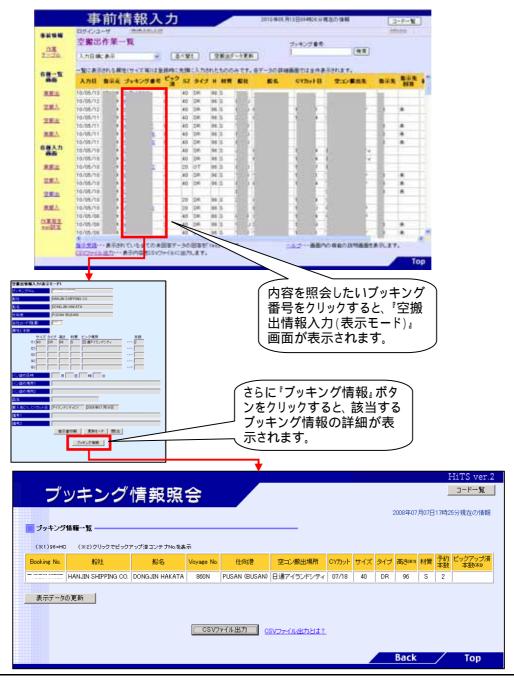


ブッキング情報照会

(1)照会方法

ブッキング情報の照会については、セキュリティ保持の観点から事前情報入力一覧画面からのみ、検索することが可能です。

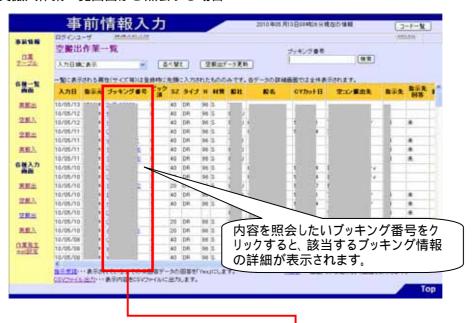
空搬出作業一覧画面から照会する場合

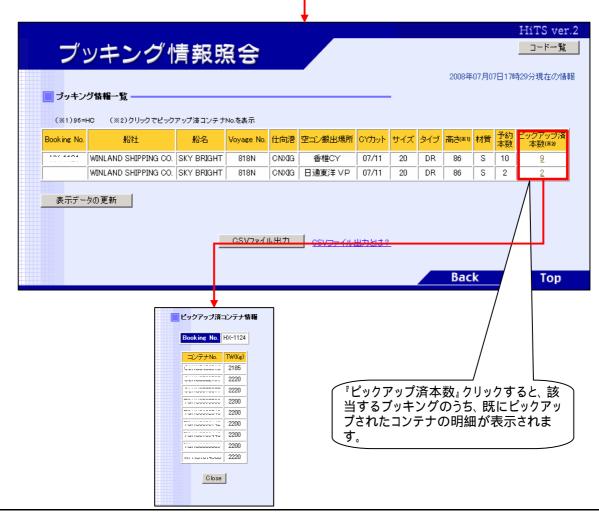


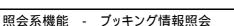


実搬入作業一覧画面から照会する場合

分 類





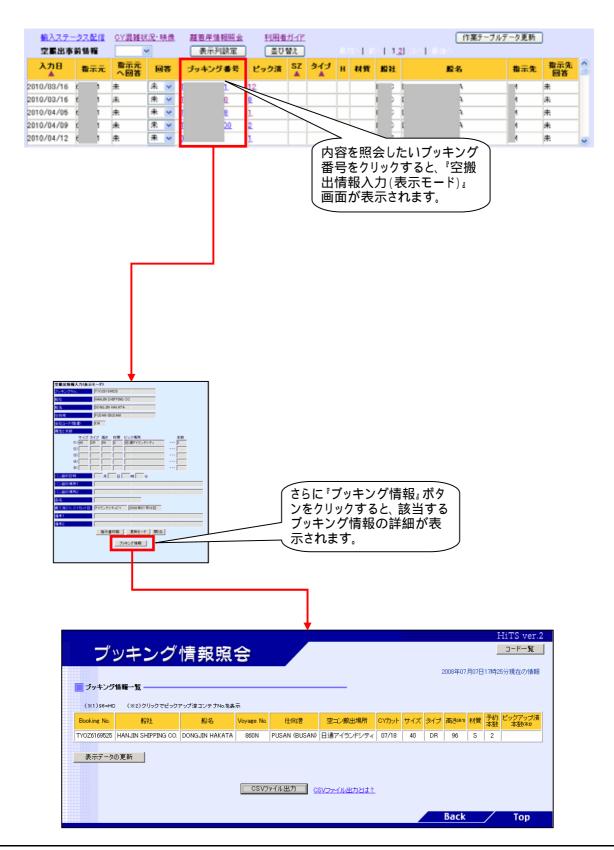


分 類 No.

3 - 1

作業テーブルから照会する場合

分 類



分類 No.



着離岸情報照会

(1)照会方法

トップページの『着離岸情報照会』をクリックすることにより、検索当日に中央ふ頭、香椎PP,アイランドシティの外貿バースに着岸予定又は離岸予定のコンテナ貨物輸送船に係る情報が表示されます。

情報は約30分間隔で更新されます。

(2)着離岸情報照会



初期表示画面より更に絞り込み検索が可能です。

「運航船社」「航路」についてはプルダウンメニューからの選択、「入港日」については直接入 力又は「*」ボタンからのカレンダー指示の後、「検索実行」をクリックすることにより、それ ぞれの条件で絞り込み検索が可能です。

照会の結果表示された情報について、見出しの「船名」又は「着岸予定」をクリックする ことにより、それぞれ昇順での並び替えが可能です。

「航路一覧」をクリックすると、博多港ホームページの国際コンテナ定期航路のページに リンクします。

注意 船社の都合により、一部、着岸実績及び離岸実績が表示されない場合があります。



分 類 │ 照会系機能 - CY混雑状況·映像照会 │ 分 類 No. │ 5 - 1

CY混雑状況·映像照会

香椎 P P コンテナターミナル、アイランドシティコンテナターミナルの搬出入等所要時間及びゲート前の混雑状況が照会できます。

(1)照会方法

トップページの「CY混雑状況・映像」をクリックすると、照会時点における各ターミナルの作業 別所要時間が表示されます。

・ 過去 1 時間のデータにより自動算出していますので、ゲート終了等の理由によりデータが得られない場合には、値は表示されません。



注意

表示される時間は、あくまでも過去の実績に基づき計算されており、今後の作業時間等をお約束するものではありません。配車計画等における参考としてご利用ください。

注意

中央ふ頭CYの混雑状況・映像の提供は行っておりません。 混雑状況等をお知りになりたい場合は、お電話にてご確認ください。 (問い合わせ先:㈱ジェネック 092-262-0808)



分 類 照会系機能 - CY混雑状況・映像照会

分類 No.

5 - 1

『ゲート前カメラ映像』の
「」ボタンをクリックすることにより、照会時点における各ターミナルのゲート前映像が表示されます。

(1)香椎 P P コンテナターミナル (3 箇所の映像提供)



(2)アイランドシティコンテナターミナル(1箇所の映像提供)



注意 映像は約1分間隔で更新しております。キャッシュ機能により古い画像が表示される場合がありますので、その際は「表示データの更新」ボタンをクリックしてください。

中央ふ頭CYの混雑状況・映像の提供は行っておりません。 混雑状況等をお知りになりたい場合は、お電話にてご確認ください。 (問い合わせ先:㈱ジェネック 092-262-0808)

注意



分類 事前情報入力機能 - 目的別索引

分 類 No.

6 - 1

目的別索引

博多港ではゲート受付時の効率化およびセキュリティ強化のため、コンテナ番号での搬出入ではなく、 事前情報入力により作業番号(暗証番号)を取得頂き、ゲートの受付作業を実施していますので、 本機能を利用し作業番号を取得頂く必要があります。

この作業番号取得方法としては、目的別に取得可能なシステムを準備していますので、ここでは 取得方法について説明いたします。

1)輸入コンテナの作業番号取得

コンテナNo.を指定し予約したい

1BL複数コンテナのうち1本のコンテナNo.を入力しBL全部のコンテナを一括予約したい

1BL複数コンテナのうち1本のコンテナNo.からリストを表示し、その中から選択したコンテナを予約したいBL番号で指定し予約したい。(1BL複数コンテナー括予約可)

分類	No.6-3(1)参照
分類	No.6-3(2)参照
分類	No.6-3(3)参照
分類	No.6-3(4)参照

2)輸出コンテナの作業番号取得

バンプールからPICする前に登録し、PICした時点で 作業番号を自動生成したい。

輸出コンテナNo.が判明した時点で作業番号を取得したい。

分類	No.6-4(1)参照	
分類	No.6-5(1)参照	

3)輸入コンテナの返却管理

空コンテナの返却状況をリストで確認したい。

分類 No.6-6(1)参照



作業テーブル画面

(1)機能概要

- ・主な機能へのリンク
- ・未完了の空搬出、および実入りの搬出入の事前情報を確認できます。
- ・空搬出事前情報を船社で絞り込めます。
- ・実入り搬入の搬入票を出力できます。
- ・指示元への回答ができます。
- ・各項目の表示/非表示を任意に切り替えられます。
- ・事前情報を各項目でソートできます。

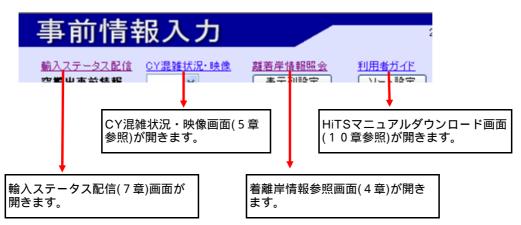


分 類 事前情報入力機能 - 作業テーブル画面

分類 No.

6 - 2 (2)

(2)主な機能へのリンク





分類 事前情報入力機能 - 一覧画面の確認方法 分類 No. 6 - 2 (3)

(3)空搬出の事前情報の確認

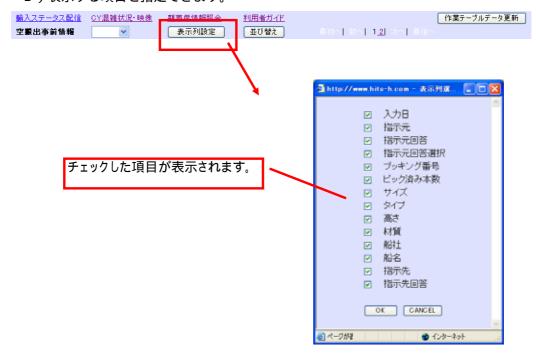
- ・ 上段の表では、未完了の空搬出事前情報が表示されます。
- ・ 表示する予約が100件以上ある場合は、複数ページで表示します。表の右上のページ番号をクリックして切り替えてください。



A)船社を指定して、空搬出事前情報を絞り込めます。



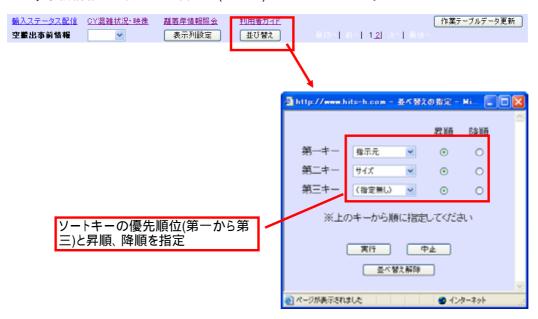
- ・ 上の赤枠で囲んだコンボボックスで船社コードを選択すると、選択した船社の空搬出事前情報のみが表示されます。すべての船社の分を表示する場合は、ここをブランクにしてください。
- B)表示する項目を指定できます。





分類 事前情報入力機能 - 一覧画面の確認方法 分類 No. 6-2 (3)

C)事前情報の一覧を並び替える(ソート)ことがができます。



D)表示データを更新する



・ 「作業テーブルデータ更新」ボタンをクリックしてください。最新のデータを読 み込みます。

E) まとめて回答する



一覧表の「回答」列のコンボボックスの値を、回答する値に変更してください。



画面下の「回答する」ボタンをクリックしてください。



分類 事前情報入力機能 - 一覧画面の確認方法 分類 No. 6 - 2 (3)

F) 展開表示

· ブッキング番号をクリックすることで、事前情報更新画面が表示されます。





分 類 事前情報入力機能 - 一覧画面の確認方法 分 類 No. 6 - 2 (4)

(4)実入り搬出入の事前情報一覧の確認

- ・ 下段の表では、未完了の実入り搬出 (赤色)、実入り搬入(青色)の事前情報が表示 されます。
- ・ 表示する予約が100件以上ある場合は、複数ページで表示します。表の右上のページ 番号をクリックして切り替えてください



A)表示する項目を指定できます



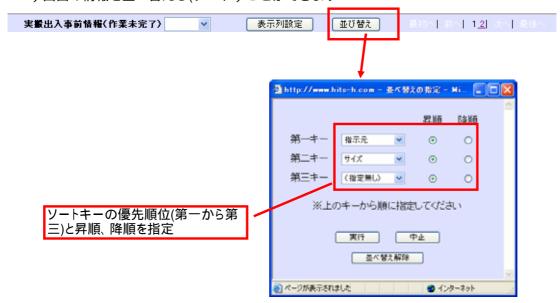


分類 事前情報入力機能 - 一覧画面の確認方法

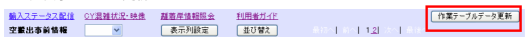
分類 No.

6 - 2 (4)

B)画面の情報を並べ替える(ソート)ことができます



C)表示データを更新する



・ 空搬出事前情報一覧表の上にある、「作業テーブルデータ更新」ボタンをクリックしてください。最新のデータを読み込みます。



分類 事前情報入力機能 - 一覧画面の確認方法 分類 No. 6-2 (4)

D) まとめて回答する



一覧表の「回答」列のコンボボックスの値を、回答する値に変更してください。



画面下の「回答する」ボタンをクリックしてください。

E)搬入票を出力する。(搬入票の詳細につきましては、6-10を参照してください。)



搬入票を出力したい事前予約に「搬入票出力」の項目にチェックを入れてください。



画面下にある「搬入票出力」ボタンをクリックしてください。



搬入票フォーマットのexcelファイルが作成されるので、保存してください。



分類 事前情報入力機能 - 一覧画面の確認方法 分類 No. 6-2 (4)

F)展開表示

- ・ 作業番号をクリックすることで事前情報更新画面が開きます。
- ・ コンテナ番号/BL番号をクリックすることでコンテナ番号照会画面が開きます。





【実搬出】登録(指定あり実行)

・入力したコンテナNo.のみを対象に作業番号を取得します。



<u>作業</u> <u>テーブル</u>

各種一覧 画面

実搬出

空搬入

空搬出

<u>実搬入</u>

各種入力 画面

実搬出

空搬入

空搬出

実搬入

<u>作業発生</u> mail設定



【手順】

『実搬出』をクリック

『コンテナNo.』入力

『指定あり実行』をクリック

HIT5



実搬入

作業発生

mail設定

【実搬出】登録(指定なし実行)

- ・入力したコンテナが属するBL全てのコンテナを対象に作業番号を取得します。
- ・この場合、同一の作業番号が取得できるとともに、待機時間の短縮を図ることも可能となります。 (ゲート受付した際に、荷繰り数の少ないコンテナが選択されます)



『実搬出』をクリック

『コンテナNo.』入力

『指定なし実行』をクリック

確認ポップアップ表示。確認『OK』実施

情報入力 分類 No.6 - 2 (5)参照



【実搬出】登録(一覧から選択実行)

- ・入力したコンテナが属するBLのコンテナー覧から、1~複数個を選択し作業番号を取得します。
- ・選択したコンテナについては、同一の作業番号が取得でき、次ケース等に便利な機能となっています。
- (例) 1 B L 10本口コンテナの内、5本はA陸運、残り5本はB陸運に作業指示したい。



各種一覧 画面

実搬出

空搬入

空搬出

実搬入

各種入力

実搬出

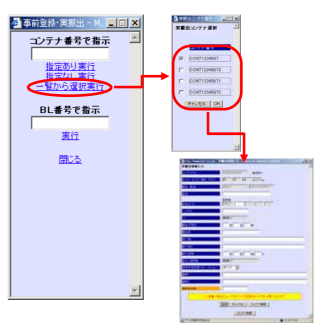
空搬入

空搬出

実搬入

<u>作業発生</u> mail設定





【手順】

『実搬出』をクリック

『コンテナNo.』入力

『一覧から選択実行』をクリック

選択ポップアップ表示。『目的コンテナ』にチェック後 『OK』実施

情報入力

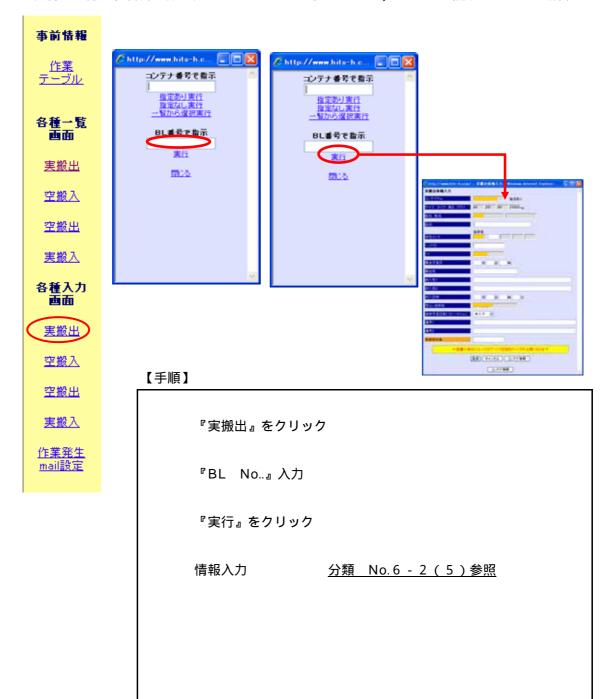
分類 No.6 - 2 (5)参照

HIT5_{ver3}



【実搬出】登録(BL番号から実行)

- ・入力したBLに属する全てのコンテナを対象に作業番号を取得します。
- ・この場合、同一の作業番号が取得できるとともに、待機時間の短縮を図ることも可能となります。 (ゲート受付した際に、荷繰り数の少ないコンテナが選択されます) * 1 BL複数コンテナの場合



分類 No.



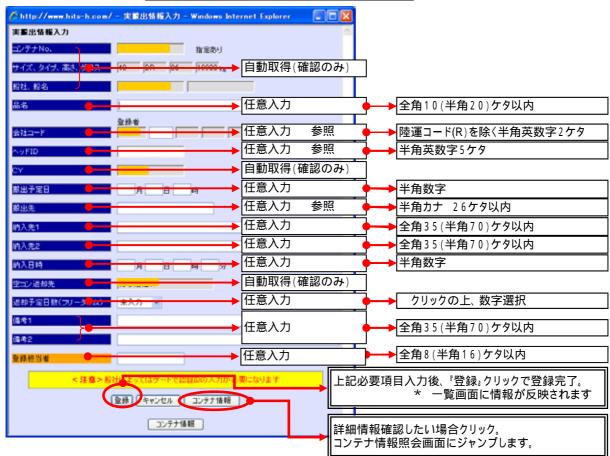
【実搬出】登録 - 情報入力

次の手順にて情報を入力のうえ登録します。

分類

『自動取得項目の確認』 『必要に応じ任意入力項目へ入力』 『登録ボタンクリック』

『登録完了』 一覧画面へ反映(分類 NO, -参照)



他の業者に作業指示を行いたい場合に入力します。これにより指示先の業者との情報共有化 を図ることが可能となります。

事前入力しておくことにより、ゲート受付時の入力作業が省略できます。

事前入力しておくことにより、ゲート受付時の入力作業が省略できます。

* ゲート受付時には『作業番号』『搬出先』の入力が必須条件となっていますが、『ヘッドID』 『搬出先』も併せて入力しておくことで、ゲートでの入力が省略できます。

その他の任意入力項目

入力しておくことで一覧画面に反映されます。作業指示時の情報伝達や情報管理、さらには CSV出力する場合などに便利です。



【空搬出】登録

- ・バンプールからPICする前に登録し、PICした時点で作業番号を自動生成したい場合に登録します。
- ・この処理は同一Booking複数コンテナを自社ドレージもしくは陸運に一括依頼で処理する場合などに 便利な機能となります。

【注意事項】

分 類

- ・同一Booking複数コンテナのドレージを2社以上の業者に依頼することはできません。 (作業指示できるドレージ会社は1社のみ)
- ・空コンテナをPICした後に空搬出の事前情報入力を行っても、実入り搬入の作業番号は発番 されません。

実搬入の事前情報入力をお願いします。



6-5(1)参照



<u>作業</u> <u>テーブル</u>

各種一覧 画面

実搬出

空搬入

空搬出

実搬入

各種入力 画面

実搬出

空搬入

空搬出

実搬入

<u>作業発生</u> mail設定



【手順】

『空搬出』をクリック

『ブッキングNo..』入力

『登録』をクリック

*『ブッキング情報』をクリックすると情報確認ができます。

情報入力

<u>分類 No.6 - 4 (2)参照</u>

6 - 4 (2)

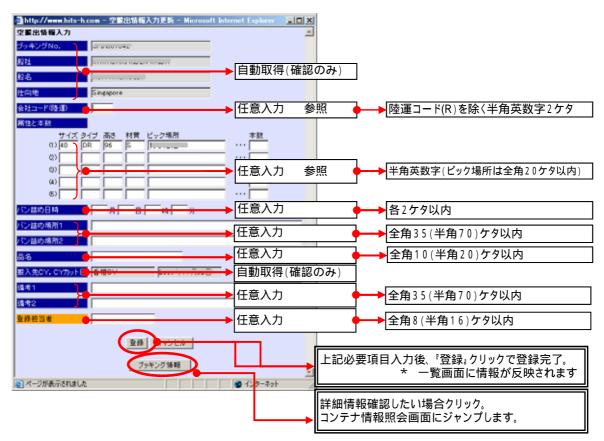


【空搬出】登録 - 情報入力

次の手順にて情報を入力のうえ登録します。

『自動取得項目の確認』 『必要に応じ任意入力項目へ入力』 『登録ボタンクリック』

『登録完了』 <u>一覧画面へ反映(分類 NO,6-7(2) 参照)</u>



他の業者に作業指示を行いたい場合に入力します。これにより指示先の業者との情報共有化を図ることが可能となります。

その他の任意入力項目

入力しておくことで一覧画面に反映されます。作業指示時の情報伝達や情報管理、さらには CSV出力する場合などに便利です。



【実搬入】登録

・入力したBooking No.およびコンテナNo.を対象に作業番号を取得します。





『実搬入』をクリック

『ブッキングNo..』および『コンテナNo.』入力

『実行』をクリック

情報入力 分類 No.6-5(2)参照

空搬出 実搬入 <u>作業発生</u> mail設定 類 事前情報入力機能 - 【実搬入】登録 - 情報入力

分類 No.

6 - 5 (2)

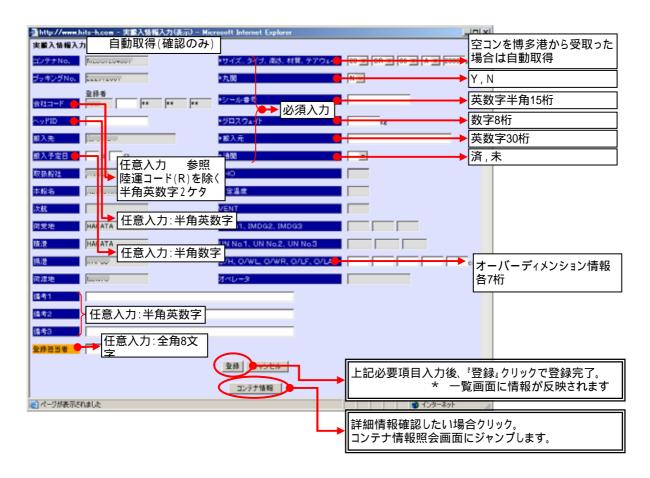
【実搬入】登録 - 情報入力

次の手順にて情報を入力のうえ登録します。

『自動取得項目の確認』 『必須入力項目へ入力』 『必要に応じ任意入力項目へ入力』

『登録ボタンクリック』 『登録完了』

一覧画面へ反映(分類 NO,6-7(3) 参照)



他の業者に作業指示を行いたい場合に入力します。これにより指示先の業者との情報共有化を図ることが可能となります。

その他の任意入力項目

入力しておくことで一覧画面に反映されます。作業指示時の情報伝達や情報管理、さらには CSV出力する場合などに便利です。

HIT5_{ver3}

【空搬入】登録

- ・デバンニング後の空コンテナ返却状況などをリスト管理する場合に利用できます。
- ・作業番号は発番されません。



<u>作業</u> テーブル

各種一覧 画面

実搬出

空搬入

空搬出

実搬入

各種入力 画面

実搬出

空搬入

空搬出

<u>実搬入</u>

<u>作業発生</u> mail設定





【手順】

『空搬入』をクリック

『コンテナNo.』入力

『実行』をクリック

情報入力 分類 No.6-6(2)参照

分 類 No.



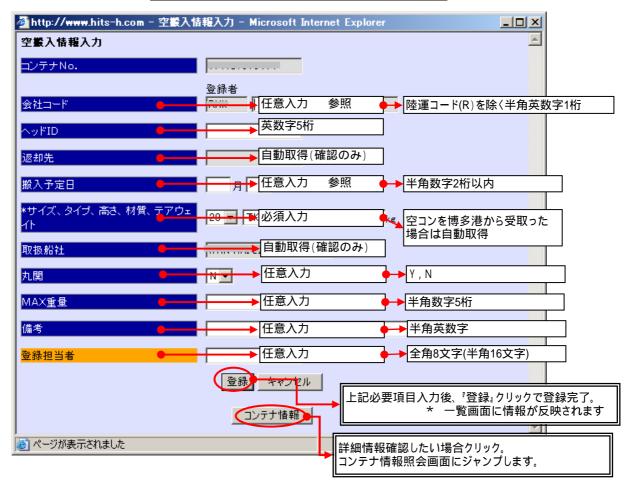
6 - 6 (2)

【空搬入】登録 - 情報入力

次の手順にて情報を入力のうえ登録します。

『自動取得項目の確認』 『必要に応じ任意入力項目へ入力』 『登録ボタンクリック』

『登録完了』 一覧画面へ反映(分類 NO,6-7(4) 参照)



他の業者に作業指示を行いたい場合に入力します。これにより指示先の業者との情報共有化を図ることが可能となります。

その他の任意入力項目

入力しておくことで一覧画面に反映されます。作業指示時の情報伝達や情報管理、さらには CSV出力する場合などに便利です。

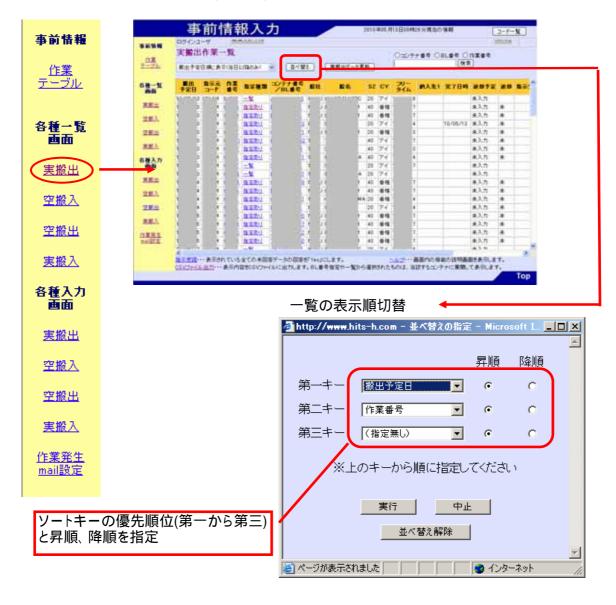
HIT5



【実搬出】一覧画面の確認方法

(1)表示順切替

- ・事前情報入力した『実搬出』情報の一覧を本メニューで確認できます。
- ・表示された一覧を並び換える(ソート)ことができます。





6 - 7 (1)

(2)検索

分類

・表示された一覧からコンテナ番号、BL番号、作業番号指定による検索ができます。



コンテナ番号指定で検索する場合

『コンテナ番号』にチェックを入れ、コンテナ番号を入力 し、「検索」 ボタンを押してください。

注意

指定種類が「指定なし」「一覧」の場合、作業の登録時に指定されたコンテナ番号 (代表コンテナ番号として一覧に表示)が検索対象となります。

BL番号指定で検索する場合

『BL番号』にチェックを入れ、コンテナ番号を入力し、 検索 ボタンを押してください。

作業番号指定で検索する場合

『作業番号』にチェックを入れ、作業番号を入力し、 「検索」 ボタンを押してください。

全ての検索入力において、『後方一致検索』ができます。

例えば、コンテナ番号として『555』を入力し検索した場合、「CONT0000555」のコンテナ番号が抽出され一覧表示されます。

『後方一致』で複数が合致した場合は、全て一覧表示されます。



HITS VERS



・『指定種類』、『コンテナ番号 / B L 番号』をクリックすることで、詳細情報が表示されます。



指定種類	事前情報入力において、登録された指定種類での対象コンテナ番号一覧を 表示します。
コンテナ番号 / B L 番号	コンテナ番号の場合 輸入コンテナ照会(単独コンテナ)を表示します。 B L 番号の場合 輸入コンテナ照会(複数コンテナ)を表示します。

6 - 7 (2)



【空搬出】一覧画面の確認方法

(1)表示順切替

- ・事前情報入力した『空搬出』情報の一覧を本メニューで確認できます。
- ・表示された一覧を並び換える(ソート)ことができます。



分類 No.





6 - 7 (2)

(2)検索

・表示された一覧からブッキング番号指定による検索ができます。



ブッキング番号指定で検索

ブッキング番号を入力し、検索ボタンを押してください。

[『]後方一致検索』ができます。 例えば、『555』を入力し検索した場合、「BOOK00555」のブッキング番号が抽出され 一覧表示されます。

[『]後方一致』で複数が合致した場合は、全て一覧表示されます。



6 - 7 (3)

【実搬入】一覧画面の確認方法

(1)表示順切替

- ・事前情報入力した『実搬入』情報及び、『空搬出』情報でコンテナを搬出し作業番号が付番された 情報の一覧を本メニューで確認できます。
- ・表示された一覧を並び換える(ソート)ことができます。





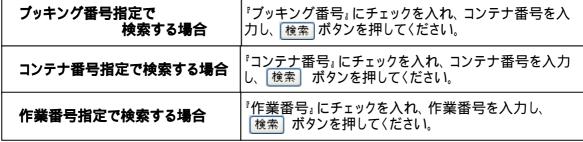
6 - 7 (3)

(2)検索

分 類

・表示された一覧からコンテナ番号、BL番号、作業番号指定による検索ができます。





全ての検索入力において、『後方一致検索』ができます。 例えば、コンテナ番号として『555』を入力し検索した場合、「CONT0000555」のコンテナ番号が抽出され一覧表示されます。 『後方一致』で複数が合致した場合は、全て一覧表示されます。



(3)展開表示

・『ブッキング番号』、『コンテナ番号』をクリックすることで、詳細情報が表示されます。



ブッキング番号	ブッキング情報照会を表示します。 (2) 3 - 1 参照
コンテナ番号	輸入コンテナ照会(単独コンテナ)を表示します。 2 - 2 参照

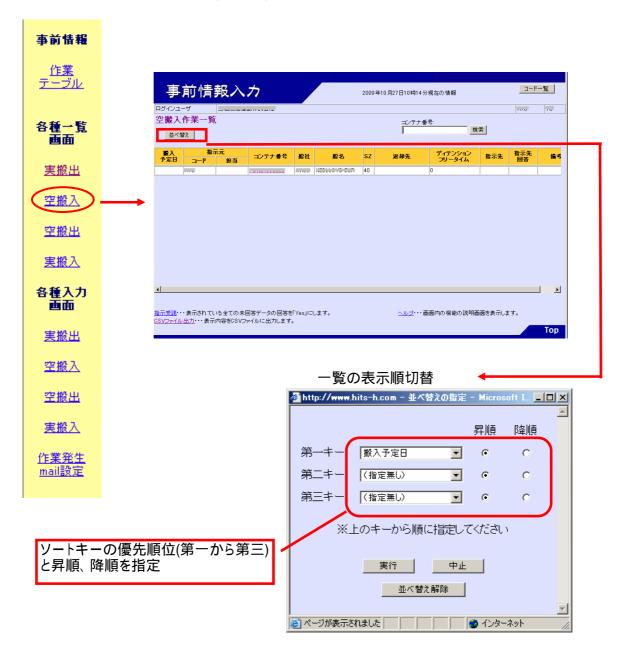
6 - 7 (4)



【空搬入】一覧画面の確認方法

(1)表示順切替

- ・事前情報入力した『空搬入』情報の一覧を本メニューで確認できます。
- ・表示された一覧を並び換える(ソート)ことができます。





・表示された一覧からコンテナ番号指定による検索ができます。



[『]後方一致検索』ができます。 例えば、『5555』を入力し検索した場合、「CONT0000555」のコンテナ番号が抽出され 一覧表示されます。

[『]後方一致』で複数が合致した場合は、全て一覧表示されます。

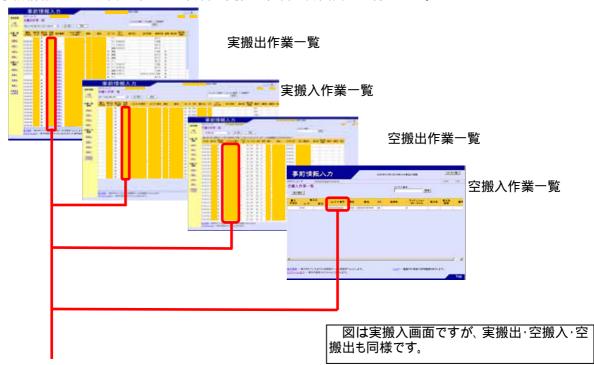
事前情報入力機能 - 各情報の更新方法

分類 No.

6 - 8 (1)

各情報の更新方法

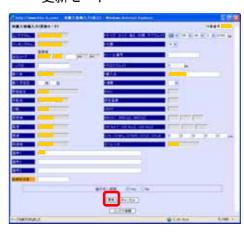
・事前情報入力で一度登録された内容の更新は、各一覧画面から行います。



表示モード

Company of the control of the contro

更新モード



手順

更新する作業番号(実搬出・搬入)又はブッキング番号(空搬出)又は コンテナ番号(空搬入)をクリック。

更新モード をクリック

更新したいデータ内容を修正入力し、更新がタンを押す。

注意 会社コードを指定された指示先では、事前情報の更新はできません。

6 - 8 (2)

各情報の削除方法

・事前情報入力で一度登録された情報の削除は、各一覧画面から行います。



表示モード

更新モード



手順

更新する作業番号(実搬出・搬入)又はブッキング番号(空搬出)又は コンテナ番号(空搬入)をクリック。

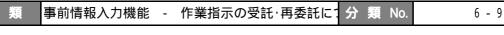
更新モード をクリック

更新したいデータ内容を修正入力し、削除がタンを押す。

注意 会社コードを指定された指示先では、事前情報の削除はできません。



HITS ver.3



作業指示の受託・再委託について

(1)作業指示について

作業を他業者に依頼したい場合に、HiTSを利用し作業依頼ができます。 依頼を受けた側は、指示先に対しその作業の受託・拒否の回答ができます。 また、再委託(空搬出以外)をすることもできます。

(2)指示先入力

, 事前情報入力画面の『会社コード』に、作業を指示したい会社の陸運コード(Rを除く半角英 数字2桁)を入力してください。

(2)参照

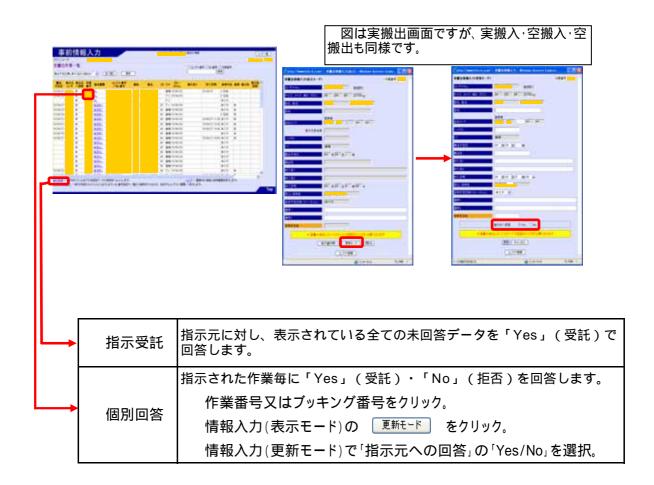


分類6-3(5),6-4(2),6-5(2),6-6

(3)指示先回答

注意 陸運専用画面です。

指示を受けた方のHiTS事前情報入力一覧画面に、作業指示が表示されます。 指示先への回答は下記の手順で回答してください。





事前情報入力機能 - 作業指示の受託·再委託に1分類 No.

6 - 9

(4)再委託

注意

- ・空搬出は再委託はできません。
- ・陸運専用画面です。

作業元からの作業指示を他業者に再委託できます。



作業一覧より該当する作業番号又はブッキング番 号を選択し、更新モードにします。

『会社コード』に指示をしたい会社の陸運コード (Rを除く半角英数字2桁)を入力してくださ L1.

(5)指示元確認

指示元は指示先からの作業受託の回答を確認することができます。

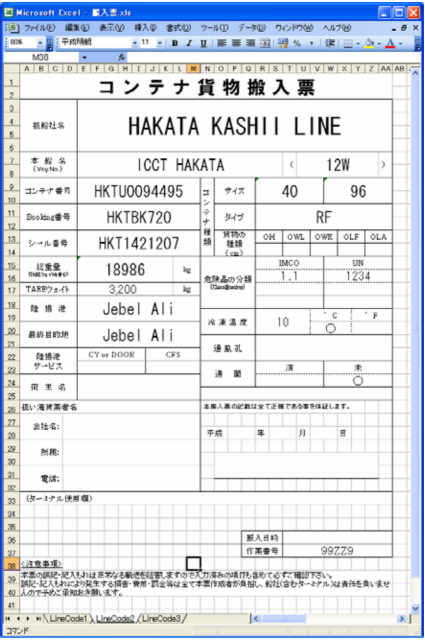


HITS_{ver3}



(1)機能概要

・実入りコンテナの搬入票をexcelファイル形式で出力する。

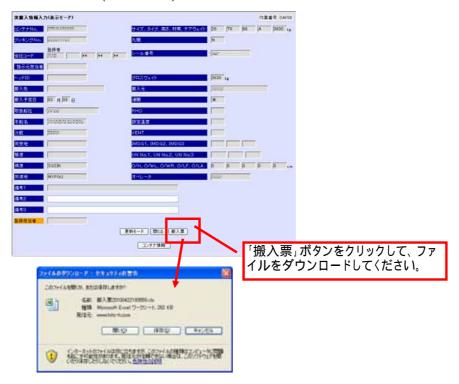




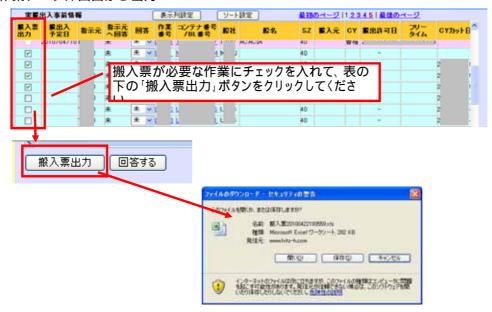
分 類 事前情報入力機能 - 作業テーブル画面 分 類 No. 6 - 10 (2)

(2)出力手順

A) 実搬入事前情報入力画面(表示モード)から出力



B) 作業テーブル画面から出力



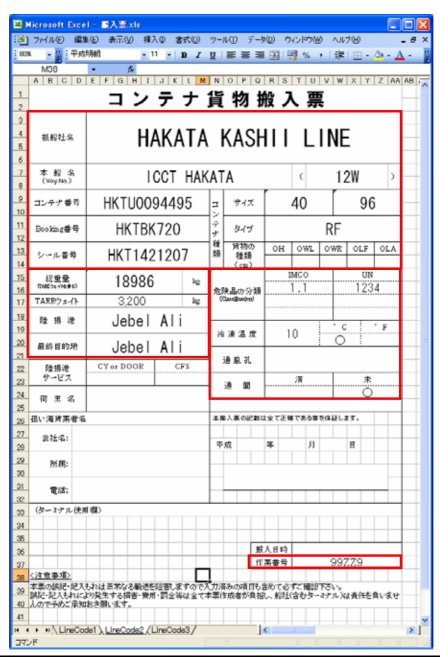




HITS ver.3

(3)各項目の値

- * 港運各社、および事前情報入力で設定されている値につきましては、搬入票出力時に設定して出力します。(下図の赤枠内)
- ・ それ以外の項目、および、システムが設定した値が間違っている箇所につきましては、お手数ですが、利用者様で設定をお願いします。



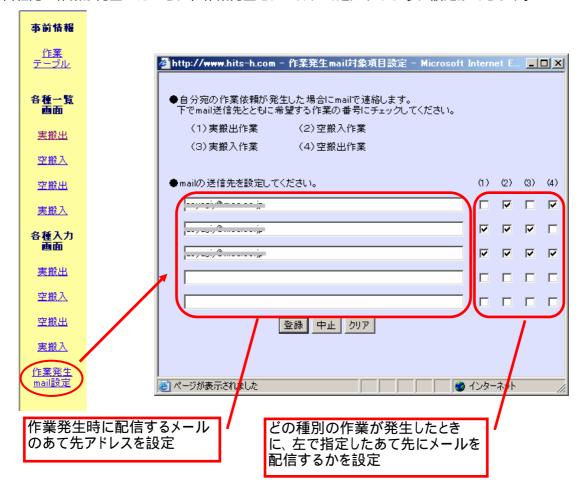
分 類



6 - 11

作業発生お知らせメール配信設定について

自社宛の作業が発生したときに、作業発生をメールにて通知するように設定ができます。





HIT5_{ver}s

輸入ステータス配信依頼

あらかじめ指定した輸入コンテナに係る情報が更新されたタイミングで、事前登録されたアド レス宛にメール配信することができます。

この機能を活用することにより、HiTS v.3を常時監視することなく業務に必要な情報を最も早 いタイミングで得ることができ、特に海貨業務の効率化に役立ちます。

(1)配信依頼が可能な項目概要

登録された輸入コンテナに関する次の値が追加、又は変化する度に情報を送信します。

入港時間

分類

システムに時間が未登録等の場合は、年月日までの情報を送信します。

CY搬入時間

通関許可状況

D/Oクリア状況

搬出可否

デマレージフリータイム

フリータイム期限が、別途登録した一定の日数以内になった時に情報を送信します。

CY搬出時間

ディテンションフリータイム

フリータイム期限が、別途登録した一定の日数以内になった時に情報を送信します。

空コン返却状況

《配信メール見本》

△△陸運株式会社 殿 輸入ステータスのお知らせ ●対象コンテナ 2004年03月26日現在 MESU2437541 予定・・・2004年03月25日 06:30 (2) C Y搬入時間 (3) 通關許可狀況 通関許可日=2004年03月25日 (4)ロロクリア状況 (5)搬出可否 (6)デマレージフリータイム 2004年04月01日 あと6日 (7)CY搬出時間 2004年03月26日 13:44 (8)ディテンションフリータイム 搬出日から0日以内 (9)空コン返却状況

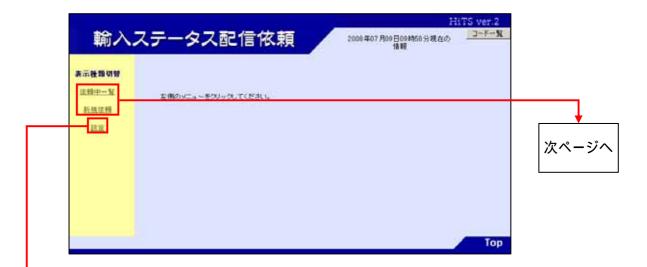
本機能は、会社コードの登録がお済みでない方はご利用できません。



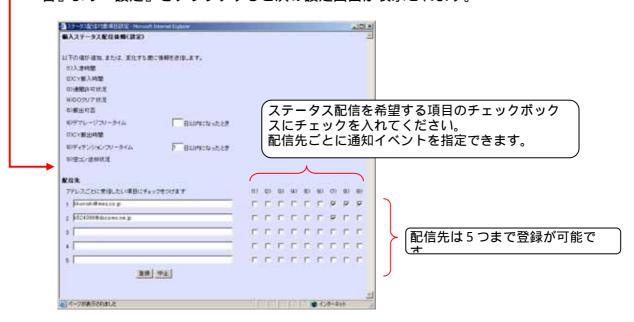
(2)配信項目及び配信先の設定

分類

トップページメニューの『輸入ステータス配信依頼』をクリックすると、ログイン画面が表示されますので、画面の指示に従いログインします。



輸入ステータス配信依頼のメニュー画面が表示されますので、画面左側の『表示種類切替』より『設定』をクリックすると次の設定画面が表示されます。



状態が変化した場合にメールが送信されてくるように設定したい項目を選んで『登録』 ボタンをクリックします。

当該画面にて登録されたメールアドレスへメールが送信されます。

注意

初期画面では、「全項目選択、フリータイム期限2日前送信、会社コード登録時のメールアドレスに送信」の設定になっております。ご希望の内容に変更のうえ登録をお願いします。



(3)配信依頼方法

分類

輸入ステータス配信依頼画面左側の『表示種類切替』より『新規依頼』をクリックすると 次の画面が表示されますので、コンテナ No.または B / L No.を入力、入力した番号の種 別(コンテナorB/L)にチェックを入れた後、『登録』ボタンをクリックして完了です。



注意

コンテナヤード搬出済のコンテナ番号も登録できますが、搬出後11日以上経過したものは登録できません。また、B/L番号指定の場合、関連するコンテナ番号がすべて搬出後11日以上経過したものは登録できません。B/L番号指定の場合、HiTS v.2登録後にそのB/Lに追加されたコンテンスではスティスを送信できません。

(対策)ステータス配信からそのB/Lの登録を一旦削除し、再度登録します。

新規登録画面にて、コンテナ No.または B / L No.を入力して『mail即時送信』をクリックすると、 指定したコンテナまたは B / L に関連するコンテナの現在の状態がメールにて送信されます。

注意

mail即時送信では、輸入ステータス配信依頼(設定)画面の設定内容に係わりなく、すべての項目についてメール送信されます。

(4)配信依頼状況の確認

輸入ステータス配信依頼メニュー画面左側の『表示種類切替』より『依頼中一覧』をクリックするとステータス配信依頼中一覧が表示されます。

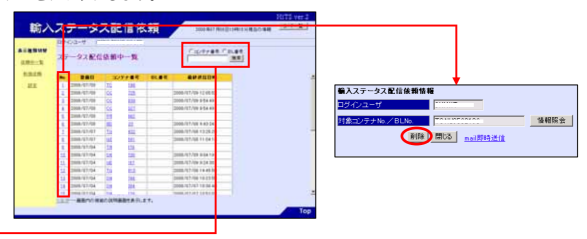


注意

コンテナヤード搬出後11日以上経過したコンテナ番号は一覧には表示されません。 また、B/L番号指定の場合、すべてのコンテナが搬出後11日以上経過したものは一覧には表示されません。 分 類



ステータス配信を中止したい場合は、ステータス配信依頼中一覧画面より削除したい 『No.』をクリックし、 表示される輸入ステータス配信依頼情報画面にて『削除』ボ タンをクリックします。



輸入ステータス配信依頼情報画面にて『mail即時送信』をクリックすると、 表示されてい るコンテナまたはB/Lに関連するコンテナの現在の状態がメールにて送信されます。

mail即時送信では、輸入ステータス配信依頼(設定)画面の設定内容に係わりなく、すべての項 注意 目についてメール送信されます。

コンテナ番号またはB/L番号による検索ができます。また、後方一致検索ができます。 例えば、コンテナ番号として「555]を指定し、『検索』ボタンをクリックした場合、 「CONU0000555」のコンテナ番号は抽出の対象となります。

コンテナ番号等検索後、元に戻すときは、画面左側の『表示種類切替』より『依頼中一 覧』をクリックしてください。



海外とのリンク機能1

HiTS v.2では、中国の赤湾港及び蛇口港とリンク機能によるIT連携を実施しております。仕出港又は仕向港が両港の場合、HiTS v.3のコンテナ情報照会画面よりダイレクトに、両港内におけるコンテナの位置情報等が取得できます。

(1)情報の取得方法

博多港からの輸出コンテナの場合

・ 輸出コンテナ照会結果画面の『仕向港内位置情報』にある仕向港の赤色ボタンをクリックしてください。



博多港への輸入コンテナの場合

・ 輸入コンテナ情報照会検索画面又は輸入コンテナ情報照会結果画面の両方から取得が可能です。 検索画面からは、「コンテナ No.」を入力後、『仕出港内位置情報』にある仕出港の赤色ボタン を、また、照会結果画面からは、『仕出港内位置情報』にある仕出港の赤色ボタンをクリックする ことにより取得できます。

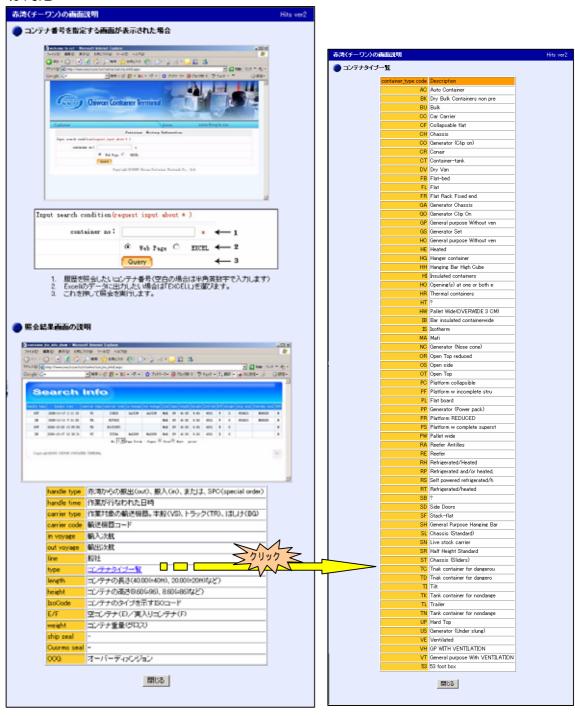




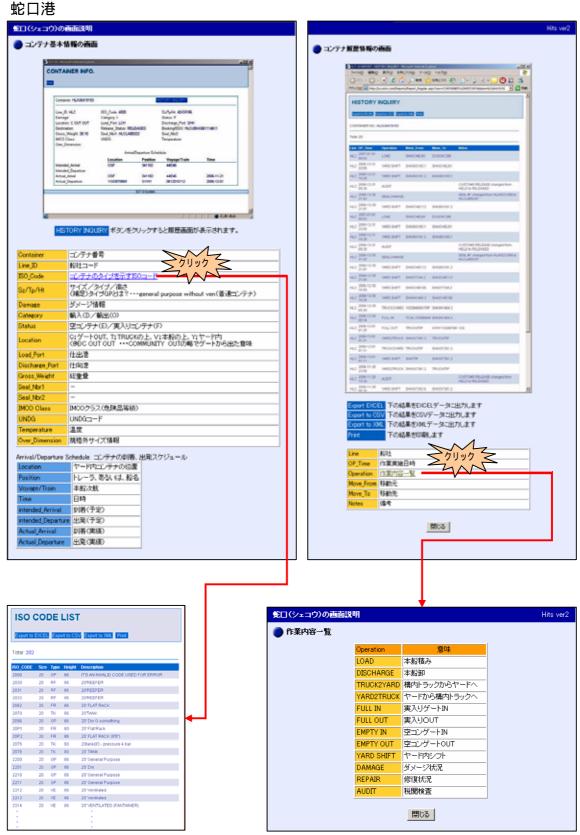


(2)情報の見方

赤湾港









海外とのリンク機能2

中国の黄埔港及び南沙港とデータ通信によるIT連携を実施しております。仕出港又は 仕向港が両港の場合、HiTS v.2のコンテナ情報照会画面より、両港内におけるコンテナ の最新ステータス情報が取得できます。

(1)情報の取得方法

博多港からの輸出コンテナの場合

輸出コンテナ照会結果画面の『仕向港内位置情報』にある仕向港の赤色ボタンをクリックしてください。

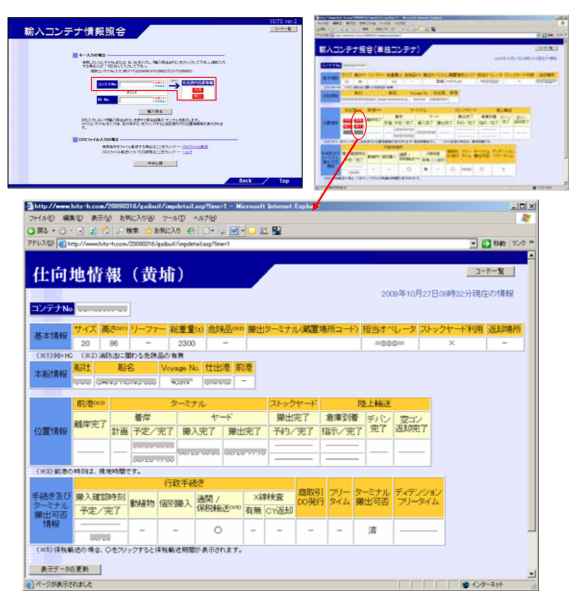




8 - 1

博多港への輸入コンテナの場合

・ 輸入コンテナ情報照会検索画面又は輸入コンテナ情報照会結果画面の両方から取得が可能です。 検索画面からは、「コンテナ No.」を入力後、『仕出港内位置情報』にある仕出港の赤色ボタン を、また、照会結果画面からは、『仕出港内位置情報』にある仕出港の赤色ボタンをクリックする ことにより取得できます。





CSV出力機能

/ HiTS v.3では、輸出コンテナ情報照会結果画面及び事前情報入力作業一覧画面に表示されている情報を、CSVファイル形式で出力し、お手持ちのパソコン等に保存することができます。

この機能を活用することにより、自社物流システム等にHiTS v.3の情報を容易に取り込むことが可能となり、業務の効率化が図られます。

本機能のご利用に際して、管理者に対する特段の申請等は必要ありませんが、利便性向上のための改修等を行った結果、予告な〈CSV出力データの項目順等が変更になる場合がございますのでご注意〈ださい。

注意

特に、自社内システムにて本機能を自動化して活用されている事業者の方は、障害が発生する可能性もありますので十分ご注意ください。

なお、自社内システムにて本機能を自動化して活用されている事業者の方で事前にご連絡頂ければ、改修等でCSV出力項目等が変更になる場合には、予めお知らせいたします。

(1) CSVファイルとは

情報がカンマ「,」区切りで羅列されたテキストファイルのことです。 【例】

Booking No.,コンテナNo.,空コン受取場所,サイズ

ABS544423, FYTU3546887, 香椎VP, 20

このファイルをWindows付属のメモ帳で開くと上の例のようにわかりにくいままですが、たとえばEXCELのような表計算ソフトで開くと下のようにわかりやすい表示となります。

【例】

Booking No.	コンテナNo.	空コン受取場所	サイズ
ABS544423	FYTU3546887	香椎VP	20

・ CSVファイルは表計算ソフトに限らず、さまざまなデータベースソフトでも読み込むことが可能です。

(2) CS Vファイルの内容と出力方法

①輸出コンテナ情報照会結果画面

・ 画面に表示されているコンテナについて次の項目を出力します。Booking No.からの検索など対象コンテナが複数の場合、コンテナ番号に展開して出力されます。 (1)のCSVファイルの例のように、1行目が項目名で2行目が値となり、情報が未入力の項目の値は空白で出力されます。

Booking番号, コンテナNo., 空コン受取場所, サイズ, 高さ, リーファー, シールNo., 貨物重量, 総重量, 搬入ターミナル名, CYオーブン日, CYクローズ日, 空コン受取完了時刻, 倉庫到着指示時刻, 倉庫到着完了時刻, バンニング完了時刻, SY予約時刻, SY搬入完了時刻, CY搬入指示日, CY搬入完了時刻, 船積完了時刻, 離岸計画時刻, 離岸予定時刻, 離岸完了時刻, 仕向港着岸予定時刻, 仕向港着岸完了時刻, 船社, 船名, VoyageNo., 仕向港, 危険品, TW, 通関ステータス (以上、出力順のとおり)

注意 Booking No.はBooking No.で照会された場合のみ出力されます。

画面下部の『CSVファイル出力』ボタンを押すことで保存先と保存ファイル名を指定する画面が表示されます。 保存先と保存ファイル名はともに自由ですが、ファイル名の拡張子は通常、「.csv」で保存してください。



【例】

C:¥MyDocument内に abcdef.csv というファイル名で保存します。

<mark>主意</mark> 保存ファイル名を指定しない場合、「output.csv」のファイル名で自動生成されます。

②事前情報入力作業一覧画面

・ 画面表示を次の項目で出力します。指定種類が「指定なし」「一覧」「B/L」で対象コンテナが 複数の場合、コンテナ番号に展開して出力されます。 なお、情報が未入力の項目の値は空白で出力されます。

a)実搬出作業一覧画面

搬出予定日,指示元,指示元への回答,作業番号,ヘッドID,指定種類,コンテナ番号,BL番号,船社,船名,サイズ,タイプ,高さ,グロス,品名,CY,フリータイム,納入先1,納入先2,納入日時,完了日時,空バン返却先,返却予定,返却,指示先,指示先回答,備考1,備考2 (以上、出力順のとおり。フリータイムはBL番号、あるいは事前情報ログインしている場合のみ出力します。)

b)空搬入作業一覧画面

搬入予定日, 指示元, 指示元への回答, コンテナ番号, 船社, 船名, サイズ, 返却先, ディテンションフリータイム, 指示先, 指示先回答, 備考 (以上、出力順のとおり。 ディテンションフリータイムはBL番号、あるいは事前情報ログインしている場合のみ出力します。)

c)空搬出作業一覧画面

入力日, 指示元, 指示元への回答, ブッキング番号, 船社, 船名, 仕向地, サイズ1, タイプ1, 高さ1, 材質1, ピック場所1, 本数1, サイズ2, タイプ2, 高さ2, 材質2, ピック場所2, 本数2, サイズ3, タイプ3, 高さ3, 材質3, ピック場所3, 本数3, サイズ4, タイプ4, 高さ4, 材質4, ピック場所4, 本数4, サイズ5, タイプ5, 高さ5, 材質5, ピック場所5, 本数5, バン詰め日時, バン詰め場所1, バン詰め場所2, 品名, 搬入先CY, CYカット日, ピック済本数, 指示先, 指示先回答, 備考1, 備考2 (以上、出力順のとおり)

コンテナが複数の場合、「サイズ,タイプ,高さ,材質,ピック場所,本数」をひとつのグループとして、「サイズ1~」から「サイズ2~」・・・と順に出力します。

d)実搬入作業一覧画面

搬入予定日, 指示元, 指示元への回答, 作業番号, ヘッドID, ブッキング番号, コンテナ番号, 船社, 船名, 次航, 荷受地, 積港, 揚港, 荷渡地, サイズ, タイプ, 高さ, 材質, テアウェイト, 丸関, シール番号, グロスウェイト, 搬入元, 通関, RHO, O/H, O/WL, O/WR, O/LF, O/LA, オペレーター, CY, CYカット日, 完了日時, 指示先, 指示先回答, 備考1, 備考2, 備考3 (以上、出力順のとおり)

・ 以下、出力方法等は①と同様です。

③ブッキング情報照会結果画面

・ 画面に表示されている1つのブッキングについて次の項目を出力します。 なお、情報が未入力の項目の値は空白で出力されます。

Booking No., 船社, 船名, VoyageNo., 仕向港, 空コン搬出場所, CYカット, サイズ, タイプ, 高さ, 材質,予 約本数, 搬出済本数 (以上、出力順のとおり)

・以下、出力方法等は①と同様です。

分類 便利機能 - 携帯電話からの情報照会等

分類 No.

8 - 3

携帯電話からの情報照会機能等

HiTS v.2では、携帯電話用サイトもご用意しており、インターネット利用が可能なお手持ちの携帯電話より、各種情報の照会が可能です。

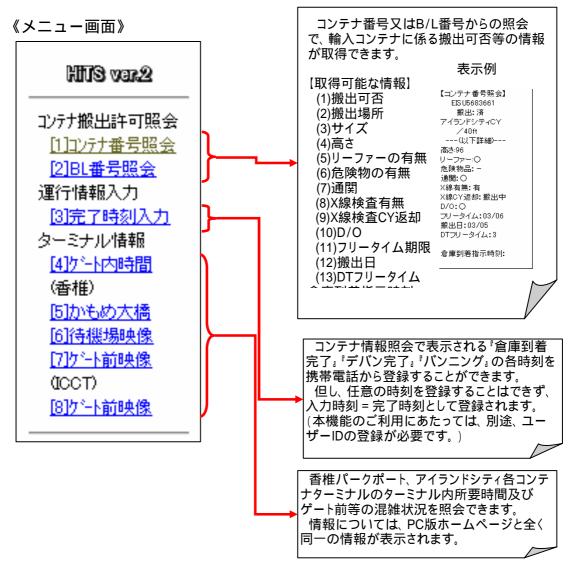
(1)アクセス方法

インターネット接続契約を締結している、NTTdocomo、au、Softbankの各社携帯電話より、次のアドレスを入力することでご利用が可能となります。

http://www.hits-h.com/ija

(2)メニュー

注意



メニューのうち「運行情報入力」機能については、現在、運用を休止しております。

┃ 便利機能 - 表示画面の印刷方法

分類 No.

8 - 4

表示画面の印刷方法

分類

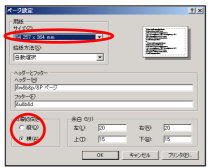
各種照会の結果表示される画面の印刷については、表示画面内に特段の印刷ボタン等は表示しておりませんが、お使いのブラウザの印刷機能を利用することでプリントアウトすることが可能です。

(1)印刷方法(Internet Explorerの場合)

メインメニューから「ファイル(F)」を選択し、表示されるサブメニューで「ページ設定(U)」を選択します。



ページ設定画面が表示されますので、用紙サイズのプルダウンメニューより「A3 297 \times 420 mm」又は「B4 257 \times 364 mm」を選択し、その後、印刷の向きについて「縦(O)」か「横(A)」かを選択してください。「A4 210 \times 297 mm」を選択しても印刷可能ですが、HiTSの表示サイズが横長であることから、「縦(O)」を選択した場合、綺麗に印刷されない場合があります。なお、用紙サイズ及び印刷の向きの選択については、選択後、 のサブメニューにある「印刷プレビュー(V)」にて確認ができますので、お好みの組み合わせでご利用ください。



のサブメニューの中から「印刷(P)」を選択し、表示された画面から「印刷(P)」ボタンを押下、印刷を実行します。



通常は のページ設定で選択した用紙サイズ にて印刷されますが、該当するプリンタの「詳細 設定(R)」にてレイアウト調整を行うことで、お好 みの用紙サイズに拡大又は縮小しての印刷が 可能です。

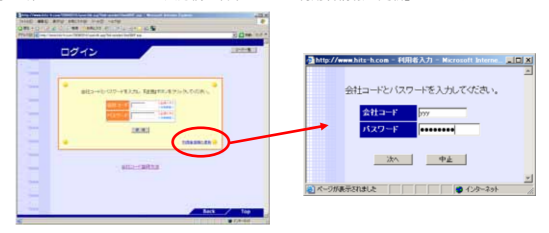


 分類
 利用者情報変更
 分類 No.
 9 - 1

利用者情報の変更方法

HiTSに登録されている利用者情報の変更を行います。 ログインパスワードは定期的に変更するようにしてください。

TOP画面の「事前情報入力」をクリックして、ログイン画面を開いてください。 会社コード、パスワード入力欄の右下にある「利用者情報の更新」をクリックしてください。



会社コード、パスワードを入力する画面が表示されるので、それぞれ入力して「次へ」 をクリックしてください。

以下の画面が表示されるので、変更する項目を入力して「登録」をクリックしてください。





各種様式のダウンロード方法

博多港で使用している帳票類の様式ファイルをダウンロードできます。

TOP画面にある「ダウンロード」をクリックしてください。



各種様式 等の一覧から必要な様式をクリックして、ファイルをダウンロードしてください。



分 類

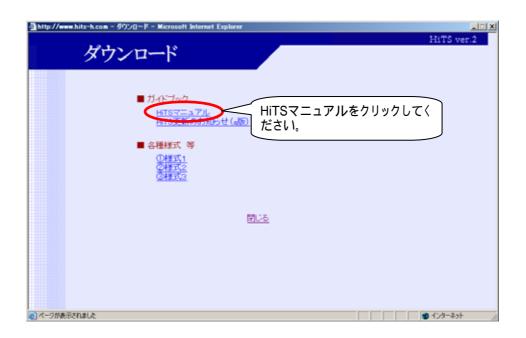
HiTSマニュアルのダウンロード方法

HiTSのマニュアルをダウンロードできます。

TOP画面にある「ダウンロード」をクリックしてください。



ガイドブックの一覧からHiTSマニュアルをクリックして、ファイルをダウンロードしてください。





ターミナル案内

香椎コンテナターミナル

<u>ゲートオープン時間</u> 月~土 7:30~17:00(日祝日はクローズ)

7:30~8:30及び16:30~17:00はトライアルとして実施中

管 理 者 博多港ふ頭株式会社

連 格 先 香椎コントロールセンター

TEL : 0 9 2 (6 6 3) 3 0 2 1 FAX : 0 9 2 (6 6 3) 3 0 2 0

アイランドシティコンテナターミナル

<u>ゲートオープン時間</u> 月~土 7:30~17:00(日祝日はクローズ)

7:30~8:30及び16:30~17:00はトライアルとして実施中

管 理 者 博多港ふ頭株式会社

連 絡 先 直接連絡はできませんので、香椎コントロールセンター

にご連絡ください。

中央ふ頭コンテナヤード(保税地域コード:6 T K 4 3)

<u>ゲートオープン時間</u> 月~土 8:00~16:00(日祝日はクローズ)

搬出に際しては、搬出しようとする日の前日午前中までに予約が必要です。

管理者株式会社ジェネック連絡先福岡港湾グループ

TEL : 092(262)0808

FAX: 092(262)0855