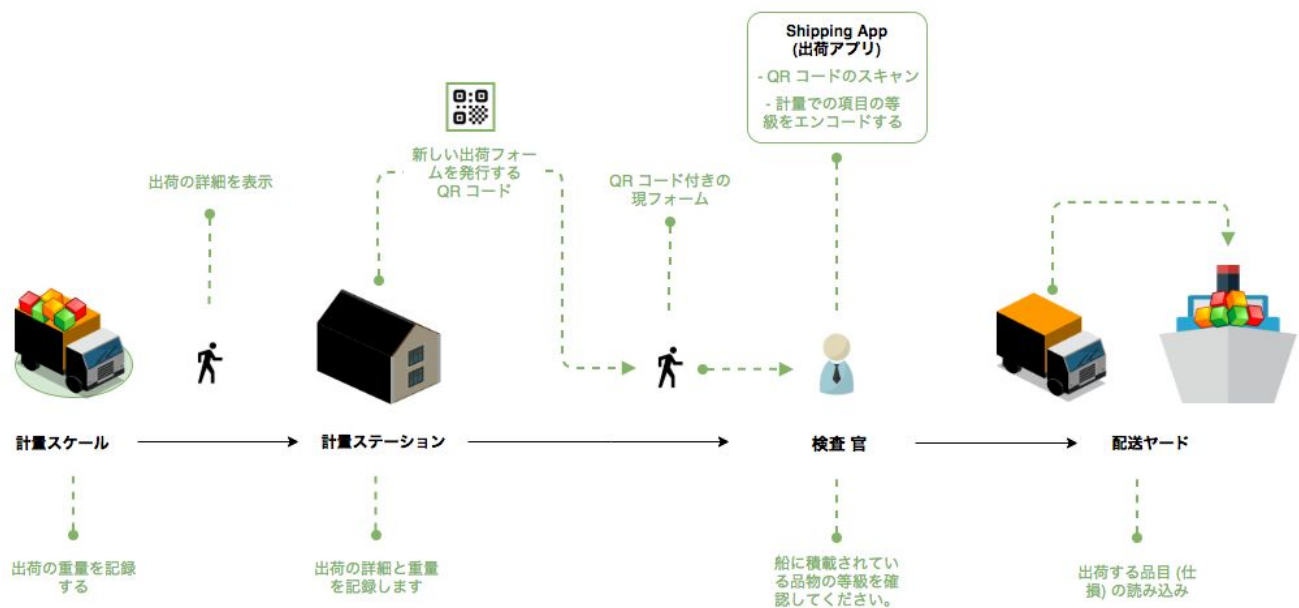


# Shipping Appの

## 概要

Shipping.netはShipping.netと統合されており、簡単にエンコードして計量の詳細を表示できます。アプリケーションは出荷ヤードの操作のために設計されたブラウザベースです。このアプリケーションは、特に品目/品目グレードの品質検査エンコードの遅延を助けます。Shipping Appを使用すると、検査官であるYardの職員はもはや手動で品目/資材グレードを記録し、それを1日の終わりにオフィスでエンコードする必要がなくなります。携帯電話を使用することで、トラックの運転手が提示する出荷伝票（QRコード付き）をShipping App QRスキャナーでスキャンし、ヤードの担当者が出荷の計量詳細を表示して、内部の品目/品目グレードをエンコードできます。応用。

## 実績プロセス イラスト



## ログインページ

認証

### サービスログイン

ログインID  
Inspector01

パスワード  
.....

☐ 管理者としてログインする

🔒 ログイン

日光ソフトウェアを掲載

ログインサービスには、Inspectorのユーザー名とパスワードが必要です。新しいインスペクタユーザアカウントを登録するには、Shipping.net管理者に連絡してください。

- ユーザー名とパスワードを入力してください。
- クリックしてください ログイン ボタンを。

### サービスログイン

ログインID  
kptest

パスワード  
.....

☒ 管理者としてログインする

🔒 ログイン

管理者としてログインして、既存のShipping.net ユーザーアカウントを使用できます。

- ユーザー名とパスワードを入力してください。
- 選択し **チェックボックス** をてadminとしてログインします。
- Loginボタンをクリックしてください。



ログイン成功後サイドバーには、ログインユーザーが割り当てられているユーザー名とプロバイダーが表示されます。

## 着信車 ページ



このページには、検査対象の着信車両のリストが表示されます。検査官はチェックのために車両リストのクイックビューを持つことができます。

- は、クリックしてください **リロード** 最新の車両リストを入手するにボタンを。

## [管理結果集計]ページ実績集計

 管理用実績集計

業者及び期間と船を選択してください。

納入業者

選択してください

データの取得元

日付の選択

データの先

日付の選択

船名

選択してください

 検索

このページは、出荷のレポートサービスです。

- 得意先を選択します。
- 日付範囲を選択します。
- 出荷を選択します（利用可能な船舶は、選択した日付範囲内の日数でフィルタリングされます）。
- クリックしてください **検索** ボタンを。


検索クエリが結果を返す場合、顧客グループデータが表示されます。

← 管理用実績集計

日付範囲: 20190109 - 20190709

納入業者: vendor454 船名: Ship5002(業者)

 このデータを CSV で保存

合計のみ表示 

vendor454													
代納業者	車番	グループ	総重	自重	正味	ダスト	実正味	ランク1	ランク2	ランク3	ランク4	日時	伝票No.
subvendor1875													
	6400	N S	46,930	19,480	27,450	140	27,310	27,310	0	0	0	20190309-08:41	7
	602	N S	45,840	21,200	24,640	120	24,520	24,520	0	0	0	20190413-08:23	17
subvendor1875計				2 台	52,090		51,830	51,830	0	0	0		
subvendor1877													
	3459	N S	37,380	14,600	22,780	110	22,670	22,670	0	0	0	20190110-08:33	18
	9	N S	45,020	20,770	24,250	120	24,130	24,130	0	0	0	20190116-08:18	6

- ごとに[表示切り替え]をクリックしてデータ行を非表示にし、小計を見やすくします。

← 管理用実績集計

日付範囲: 20190420 - 20190709

納入業者: vendor181 船名: Ship1558(業者)

[このデータを CSV で保存](#)

合計のみ表示 ☒

vendor454													
代納業者	車番	グループ	総重	自重	正味	ダスト	実正味	ランク1	ランク2	ランク3	ランク4	日時	伝票No.
subvendor1877計				2 台	42,710		42,150	0	42,150	0	0		
subvendor1920計				2 台	63,570		63,260	63,260	0	0	0		
subvendor2208計				3 台	58,680		58,390	58,390	0	0	0		
subvendor2541計				11 台	264,970		264,970	0	0	0	0		
subvendor3269計				2 台	22,040		21,940	21,940	0	0	0		
vendor454計				20 台	451,970		450,710	143,590	42,150	0	0		

vendor332													
代納業者	車番	グループ	総重	自重	正味	ダスト	実正味	ランク1	ランク2	ランク3	ランク4	日時	伝票No.
subvendor1921計				2 台	7,350		7,310	7,310	0	0	0		
subvendor1922計				2 台	10,760		10,710	3,920	0	0	6,790		
vendor332計				4 台	18,110		18,020	11,230	0	0	6,790		

	台数	正味重量	実正味重量	ランク1	ランク2	ランク3	ランク4
全ての納入業者計	24	470,080	468,730	154,820	42,150	0	6,790

- エクスポートボタンをクリックしてデータをダウンロードします。

## QRスキャン

≡

QRスキャナ



スキャン

アップロード

ステータス: QR コードが検出されました。

コード: 314952

ビューの計量

(サンプルQRコードのみ)

このページは、カメラで直接スキャンしてQRコードを読み取るか、QRコード付きの既存の画像をアップロードするためのものです。

- [ **スキャン開始** ] ボタンをクリックしてカメラを開き（ブラウザがデバイス上のカメラにアクセスできるようにするか、許可する）、スキャナを起動します。

≡

QRスキャナ



スキャン

アップロード

QRを確認する

ステータス: QR コードが検出されました。

コード: f50d404c244be68abe32cc67ea7b3...

ビューの計量

- [ クリックして **アップロードアップロードし** ] ボタンを既存のQR画像をます。
- それクリックして **チェックください** からQRコードを読むためにQRボタンを。
- QRコードが有効な場合は、クリックし **表示表示し** ボタンをて計量をます。

## 計量の詳細

このページには、スキャンしたQRコードに関連付けられている出荷の計量の詳細が表示されます。

- 出荷検査結果を追加します。案件の種類を選択して、その割合を入力します。
- は、クリックし **決定** 検査結果を保存するにボタンをます。

[< Back](#)計量の詳細

<

ID: 946678

>

伝票 NO.82   プロバイダ:KPORT

顧客: ㈱ナベシヨ- (出庫)

車番: 2291

2019/03/08

総重量

24360 KG

空車重量

0 KG

正味重量

0 KG

取引重量

0 KG

検収内容

スケール引き

0 %

0 KG

品名 1

H 2

▼

0 %

0 KG

品名 2

選択してください

▼

0 %

0 KG

品名 3

選択してください

▼

0 %

0 KG

品名 4

選択してください

▼

0 %

0 KG

保存