



## RXL-3 デジタル計量器付き

ドラム缶を持ち上げて、すぐその場で計量できます。

### 精度

0~300kg ±0.2kg  
注)非防爆となります  
取引証明には使えません

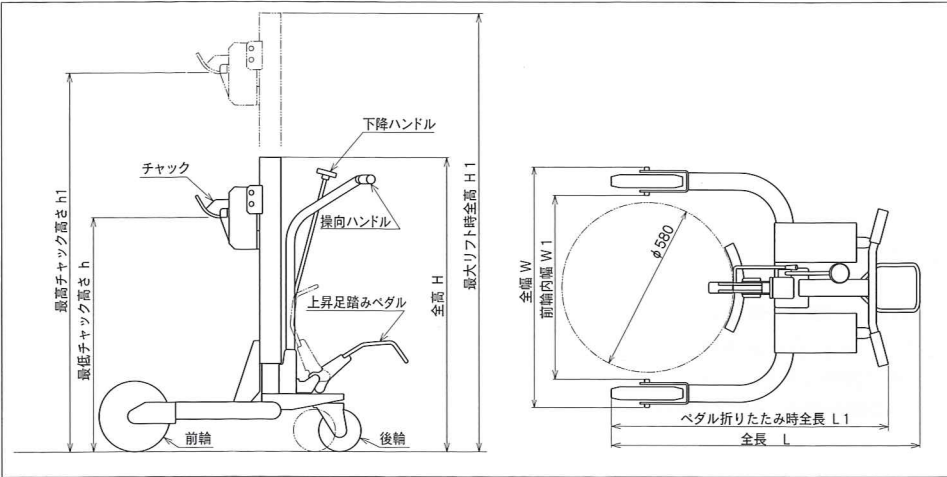
基準器との比較による計量  
検査を行っています。

### “はかり”取扱上の注意

- 計量時は水平路面で使用してください。
- 防爆区域では使用できません。
- 電氣的ノイズの発生源の近くでは使用しないでください。

防爆区域ではバネばかり付きをご検討ください。寝かせたドラム缶を計量するタイプもございます。

## ●寸法図



## ■100ℓドラム兼用

### オプション

専用のアタッチメントを取りつけることで100ℓドラムもつかめます。  
(チャック高さ600mm~1150mm, 640mm~1190mmの2種類から選べます)



## ●仕様

型式	RX-1	RX-2	RX-3	RX-4	RX-5	RX-K	RXL-3
荷重	300kg						
全幅 W	850mm	996mm	950mm	845mm	870mm	890mm	850mm
前輪内幅 W1	650mm	800mm	650mm	655mm	630mm	650mm	
全長 L	1,090mm	940mm	1,110mm	1,065mm	1,090mm		1,140mm
ペダル折りたたみ時全長 L1	980mm	875mm	1,000mm	955mm	980mm		1,030mm
全高 H	1,040mm	1,080mm	1,040mm	1,050mm	1,040mm		1,220mm
最大リフト時全高 H1	1,550mm	1,590mm	1,550mm	1,560mm	1,550mm		1,730mm
最低チャック(爪)高さ h	830mm			840mm	830mm	710mm	830mm
最高チャック(爪)高さ h1	1,340mm			1,350mm	1,340mm	1,220mm	1,340mm
ドラム缶ストローク	430mm					※	430mm
足踏一回リフト量	17mm						
足踏操作力	25kg						
前輪	φ250ゴム2ヶ	φ150ゴム2ヶ	φ290空気入り2ヶ	φ200ゴム2ヶ	φ250ゴム2ヶ		
後輪	φ150ゴム2ヶ			φ150ゴム1ヶ	φ150ゴム2ヶ		
自重	64kg	108kg	69kg	59kg	85kg	83kg	84kg
ドラム缶のツバ高さ	—	—	—	—	—	7mm以上	—
チャック部直径	—	—	—	—	—	φ470~φ570mm	—
秤量	—	—	—	—	—	—	300kg
最小目盛	—	—	—	—	—	—	0.2kg

※容器によって変わります。前ページの図を参照してください。

お問い合わせ

## 大阪タイユー

本社 〒562-0015 大阪府箕面市稲6丁目10番1号  
TEL(072)729-2121(代) FAX(072)728-3439  
東京営業所 〒167-0051 東京都杉並区荻窪4-28-11ツインビル中田102  
TEL(03)3393-7111(代) FAX(03)3393-7100  
埼玉営業所 〒369-1246 埼玉県深谷市小前田下松651-4  
TEL(048)579-1616(代) FAX(048)584-6969  
タイユー千葉(株) 〒285-0812 千葉県佐倉市六崎1617-5  
TEL(043)486-0177(代) FAX(043)486-0223  
タイユー名古屋(株) 〒480-1115 愛知県愛知郡長久手町菖蒲池1118番地  
TEL(0561)63-2433(代) FAX(0561)63-2435

ホームページ <http://www.osaka-taiyu.co.jp>

TAIYU®  
OSAKA TAIYU CO.,LTD.

油圧式ドラム缶運搬車

# ROBOTER NEXT

より軽快・安全・頑丈に!!  
ロボッターが進化しました!



油圧技術でリードする

大阪タイユー



この印刷物は環境にやさしい大豆インキ及び一部フリンエネルギーを使用しています。

# ロボットネクスト

# ROBOTER NEXT OSAKA TAIYU

## 次代を担う

# ROBOTER NEXT OSAKA TAIYU

ベストセラーのドラム缶運搬車「ロボット」がフルモデルチェンジ  
新しく生まれ変わりました。

### 特長

#### ● 比べてください！ より軽快に運べます

自重が軽くなりました。(RX-1で約17%)  
300kgの重いドラム缶の運搬をいかに楽に行うか。  
大阪タイユウのノウハウを結集させました。

#### ● パールホワイトの 清潔感あふれるロボットNEXT

塗装は耐食性・耐候性に優れた粉体塗装を施しました。  
オプションでオレンジ・イエローもお選びいただけます。

#### ● 昇降は楽な足踏式油圧機構

ロボットNEXT専用の油圧ポンプを開発・採用しました。  
上昇用の足踏みペダルは踏みやすい設計です。また下降ハンドルを回すだけでスムーズに下降します。

#### ● 危険物に手を触れず安全運搬

チャックの脱着が自動で行えます。

#### ● ヘビーユーザーにきつと ご満足いただけます。

パーツ1つ1つに配慮。例えばフレームも剛性の高い材料を選定。耐久性で他社を上回る品質を確保しました。運搬にこだわり、末長くご愛用いただける製品に仕上げました。



### 多彩なカラーバリエーション



オレンジ

イエロー

ホワイト以外に、オプションとしてオレンジ・イエローをご用意しました。  
現場に合わせて、お気に入りのカラーをお選びください。  
全モデル対応いたします。

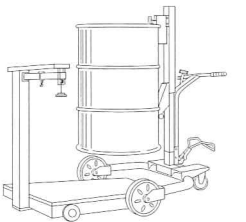
(納期はご確認ください)

## ● 豊富なモデル 用途に合わせてお選びください

### ■ RX-1 スタンダード型

前輪にはφ250の車輪を採用しましたので走行性に優れています。  
自重も従来品比約17%軽量化しましたので機体の取り回しが楽に行えます。  
計量時の台秤りへの積みおろしも楽々できます。

使用例

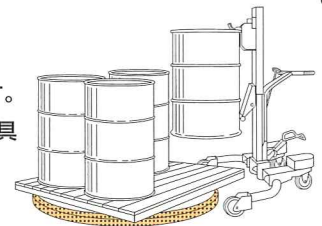


台ばかりへのセットに

### ■ RX-2 パレット型

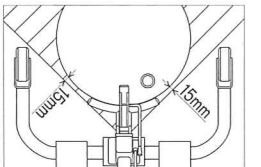
ドラム缶のパレット積み作業が楽に行えます。  
狭い場所では、パレットを回転させる道具「マワール」をご使用ください。(右イラスト)  
一定方向からの積みおろしができ便利です。

使用例



マワール

●よりパレットの奥へドラム缶を置くようになりました。  
(1200角のパレットの場合)



### ■ RX-3 空気入りタイヤ型

路面の悪い所での運搬がスムーズに行えます。



### ■ RX-4 エコノミー型

3輪タイプです。  
路面がよければこのモデルをご採用ください。

### ■ RX-5 起こし器付型

ねかせてあるドラム缶を独特のフォークで軽々と立ち上げることができます。  
作業者を腰痛などから解放します。

操作方法

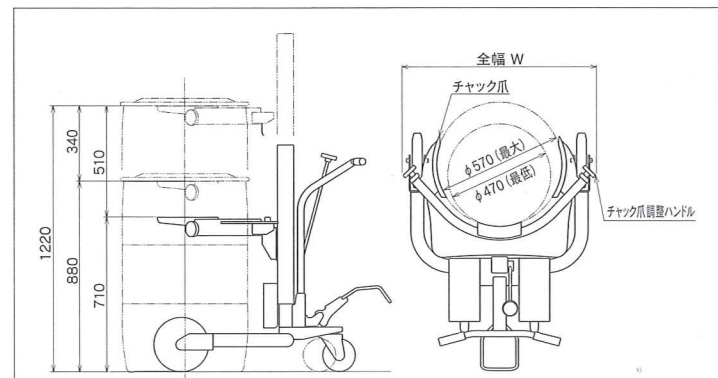


ペダルを踏むとフォークが上昇し、ドラム缶の重心位置を超えるとフォークをたたみ、ドラム缶を自立します。チャックして運搬してください。

注) すべりやすい路面では行わないでください。足をはさまれないよう注意してください。

### ■ RX-K(クワガタ) ポリドラム型

“クワガタ”をドラム缶に押し込み持ち上げるだけで自動的にチャックします。  
ツバ直径がφ570mm~φ470mmのドラム缶をつかめます。オプションでφ490mm~φ410mmのタイプもご用意できます。



注) ドラム缶のツバの出張りは7mm以上必要です。