

物流機器レンタルカタログ

Vol.9

物流機器レンタルカタログ

✦ 日建レンタコムグループ
<https://www.nrg.co.jp/>



お問い合わせ先



日建レンタコムグループ

✦ 日建レンタコムグループ

全国拠点、即納体制。

全国130ヶ所の拠点を結ぶ充実ネットワークと豊富なメリット。
常に安定した供給サービスで企業様をバックアップいたします。



会社沿革

- 1960'S
 - 1965.08 東京都千代田区神田に日建リース工業(株)を創設
 - 1967.11 法人組織に改組
 - 1969.01 東京都千代田区神田に日建衛材リース(株)設立
- 1970'S
 - 1972.06 日建九州リース(株)設立
 - 1972.08 日建片桐リース(株)設立
 - 1978 日建レンタコム(株)の前身となる大関(株)設立
 - 1978.12 東京都千代田区平河町に(株)東京機材センター設立
- 1980'S
 - 1980.08 レンタリース片桐(株)設立
 - 1982.04 (株)レンタコム信越設立
 - 1986.07 宮城県名取市に(株)東北機材センター設立
 - 1987.04 レンタリース片桐(株)を(株)レンタコム北海道と改称
 - 1987.07 (株)東京機材センターを(株)レンタコム東京と改称
(株)東北機材センターを(株)レンタコム東北と改称
- 1990'S
 - 1991.07 (株)レンタコム東京を(株)レンタコムに改称
 - 1991.01 (株)レンタコム東北を(株)レンタコムに統合
大関(株)から日建レンタコム(株)に改称
 - 1993.06 日建衛材リース(株)を(株)レンタコムに統合
 - 1995.05 (株)レンタコム本社を千代田区猿楽町
住友不動産猿楽町ビルに移転
- 2000'S
 - 2001.01 日建リース工業(株)物流機器レンタルを開始
 - 2003.01 日建リース工業(株)物流機器事業本部として全国展開
 - 2004.04 (株)レンタコム信越を日建リース工業(株)に統合
 - 2004.08 (株)レンタコムを日建リース工業(株)に統合
 - 2007.01 日建九州リース(株)を日建リース工業(株)に統合
 - 2011.01 (株)レンタコム(介護部門)を日建リース工業(株)に統合
 - 2017.02 日建レンタコム(株)のホールディングス化

日建レンタコム 株式会社

本 社：東京都千代田区神田猿楽町2-8-8
住友不動産猿楽町ビル17階
T E L：03-3292-9131(大代表)
設 立：1978年8月
資 本 金：10,000,000円
事業内容：1.グループ企業の統括管理

日建片桐リース 株式会社

本 社：北海道札幌市中央区南1条東7-2-4
カタギリ・コーポレーションビル
T E L：011-272-5858(大代表)
設 立：1972年8月
資 本 金：50,000,000円
保有資産：192 億円
事業内容：1.建設用仮設資材ならびに販売
2.物流機器の賃貸ならびに販売
3.建設機器の賃貸ならびに販売
4.土木・建築・設計施工および工事管理
5.介護福祉用具の賃貸ならびに販売

日建リース工業 株式会社

本 社：東京都千代田区神田猿楽町2-7-8
住友水道橋ビル3階
T E L：03-3295-9111(大代表)
設 立：1967年11月
資 本 金：95,000,000円
保有資産：約2,100億円
事業内容：1.建設用仮設資材の賃貸
2.物流機器の賃貸ならびに販売
3.ハウス・事務機、備品の賃貸
ならびに販売
4.介護福祉用具の賃貸
ならびに販売



目次 Index

日建レンタコムグループ会社案内	P01
取り扱い商品一覧	P02
レンタルのメリット	P04
ご利用のシステム	P05
ネスラック積載台数(参考資料)	P10
契約のご案内	P54
日建レンタコムグループ事業所一覧	P56

取り扱い商品一覧 Product List

※掲載されている寸法・自重等は、製造メーカー、製造時期により異なる場合がございます。あらかじめご了承ください。
 ※掲載されている商品の写真は、実際の商品と異なる場合がございます。

P06 ラック・パレット

- エフェクトラック ●逆ネスラック ●正ネスラック ●中量ラック ●軽量ラック
- GPS内蔵パレット ●P.revo ●パレット ●冷凍冷蔵倉庫用パレット



P18 ハンドリフト



P19 レボクール・ポナコン・保冷ボックスシッパー・ロールボックスパレット用保冷カバー



P20 ロールボックスパレット・6輪カート・ショッピングカート

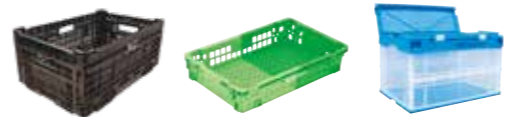


P24 メッシュボックスパレット・ポストパレット・農産用メッシュボックスパレット



P28 コンテナ

- メッシュコンテナ ●プラコンテナ
- 折りたたみコンテナ



P31 コンテナ用台車・プラ台車

- ブラドーリー ●プラ台車 ●アングルキャリア



P32 大型コンテナ



P33 梱包機



P34 搭乗式スイーパー・アシストスーツ・その他台車類

- 手押し台車 ●板台車



P36 ジャンボカーゴ・養生資材・回転ハンドル付板台車・プラスチックフェンス

- 引越用プラスチック製養生材 ●壁養生L型固定具 ●その他養生資材



P38 ローラーコンベアー・Zラック・作業テーブル



P40 夏季レンタル商品・冬季レンタル商品・備品



P43 ユニットハウス・シャッターハウス



P44 在庫管理システム(POLS)



P46 位置情報管理システム(TranSeeker)



P48 AED

- 自動体外式除細動器



P48 LED

- 蛍光灯タイプ



P49 トランシーバー・カメラシステム

- 携帯型 ●特定省電力タイプ



P50 テント倉庫



P51 販売品

- ストレッチフィルム ●トラックボード ●エコバンド ●パンニングスロープ ●その他販売品



日建レンタコムグループ会社案内
 取り扱い商品一覧
 レンタルのメリット
 ご利用のシステム
 ネスラック積載台数(参考資料)
 契約のご案内
 日建レンタコムグループ事業所一覧
 ポリカーボン
 ロールボックスパレット
 マルチタスク
 コントナー
 コントナー用
 大コンテナ
 梱包機
 P.P.P.下
 スーパー
 ショッピングカート
 コンテナ
 車庫
 コントナー
 在庫管理
 位置情報管理
 (TranSeeker)
 AED
 LED
 トランシーバー
 テント倉庫
 販売品

レンタルのメリット

『こんな事』で困っていませんか？



- 機器類を購入したいけど、荷姿・業務内容が変われば必要なくなる。
- 機器を購入する資金がない。
- 繁忙期に機器が足りなくなる。
- 貸倉庫で物流機器を使用したい。
- 不要になった機器の処理に困っている。

そんな時は

私たちにお任せください！

必要なものを必要な時に…

レンタルは、必要な物を、必要な時だけ利用することができます。繁忙期、急に足りなくなった場合、日建レンタコムグループなら、全国約130箇所の基地から、圧倒的保有数と多品種であらゆるニーズに対応いたします。

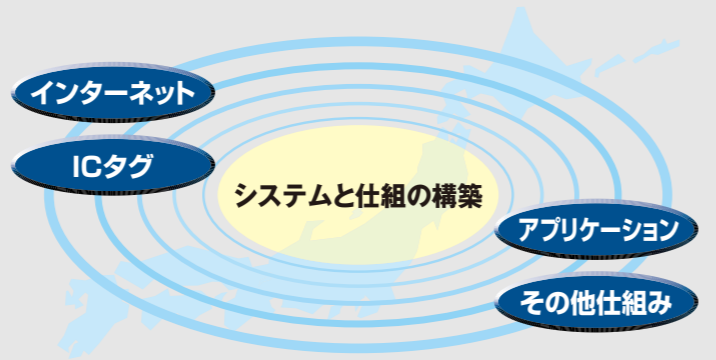
ココがメリット

メリット1	メリット2	メリット3
環境保全で企業イメージアップ 『レンタル』なら、商品を繰り返し使用できるので環境にも優しく、廃棄処分の必要がなくなります。企業イメージをアップできます。	タイムリーな活用 『レンタル』なら、繁忙期、急に足りなくなった場合、必要な時に必要な分だけタイムリーに活用できます。	資金の有効活用 『レンタル』なら、設備購入に多額の資金をまわす必要がありません。しかも、商品の保管スペースや維持費も不要。コスト削減ができます。

物流機器のあらゆる問題をサポート

『問題解決』を、サポートします！

物流機器のレンタルだけでなく物流分野全体をサポート



万全の整備体制で安全供給

整備

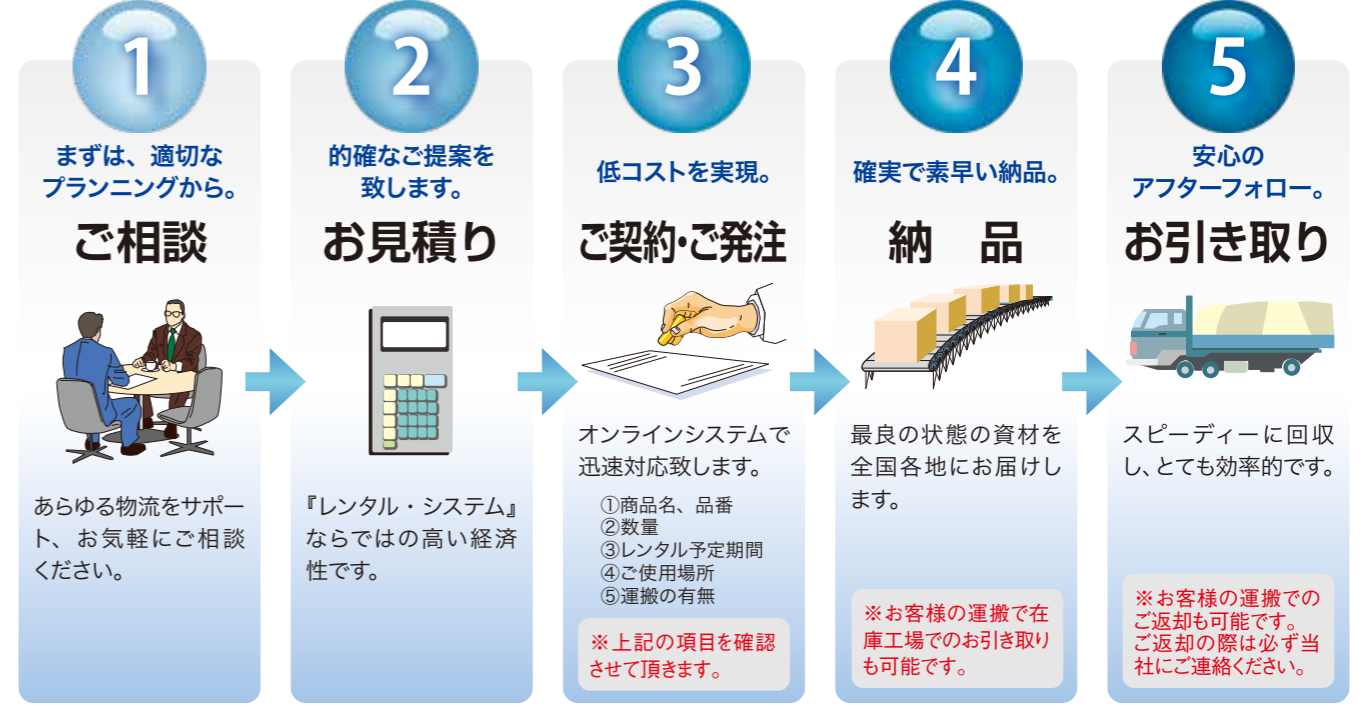
一度でも使用された商品は、故障のないように必ず整備を行います。

洗浄

常に、きれいな状態に保たれています。

ご利用のシステム

お客様のビジネスに応じて、専任のスタッフが、トータルなプランづくりでご提供させていただきます。



お客様へのご請求方法

(ご請求は1ヶ月ごとのご請求となります。)

(例) 商品 A 40台 60日レンタルの場合

1回目ご請求	賃貸料：100円×40台×30日 = 120,000円 基本管理料：200円×40台 = 8,000円 運搬費：納入運搬費 40,000円 = 40,000円 合計金額： = 168,000円
2回目以降ご請求	賃貸料：100円×40台×30日 = 120,000円 合計金額： = 120,000円

賃貸料 (レンタル料)

一日あたり (月割契約の場合は1ヶ月あたり) の単価です。(レンタル最低契約期間10日間、月割契約の場合はレンタル最低契約期間1ヶ月間)

基本管理費

当社工場または物流センター内における積降し、検収及び一般整備を含んだものとし、賃貸期間の長短及び使用の有無にかかわらず、賃貸品全品にかかります。

※2回目以降は賃貸料のみご請求

※左記単価はあくまで一例です。消費税は別途となります。また引取時の運搬費は別途請求となります。

運搬・返納等について

● 運搬費について	当社にて運搬の場合、運搬費は別途請求となります。
● 返納品検収の際	当社検収基準により物品の損傷が修理可能と判断されたものに対しては、修理代金を別途請求致します。
● 紛失又は修理不能品の場合	別途弁償料金を頂きます (減失料として)。
● 組立て、解体、取付等について	別途工事費を申し受けます。
● 返納又は引取の際	品名、数量を明記した送状持参の上、原則として双方立会いの上、検収致します。但し、賃借人の立会いなき場合は、運送者を賃借人の代行とみなし、当社の検収基準に基づき検収結果を受領証の発行をもって行います。当社製品以外のものは受領致しかねますのでご協力の程お願い致します。
● 受渡場所	当社指定工場又は物流センターとなります。
● 工場受渡時間	平日 午前8:30～午後4:00まで 土曜日 午前8:30～正午12:00まで (第2、第4は除く) ※日曜日・祭日は全休となります。

年末、年始及び夏期休暇に関しては、事前にご連絡申し上げます。

エフェクトラック 快適な倉庫空間の創出に!

11型



2段積

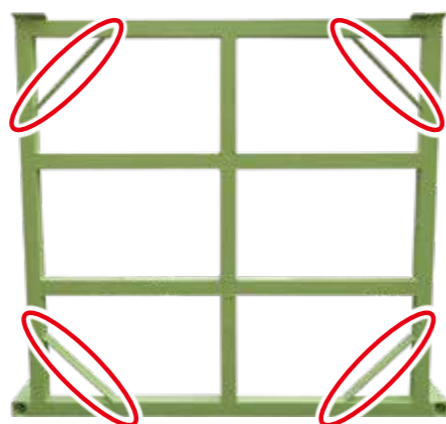
14型



2段積

POINT! 特長

- 軽量パレットや容リパレットを積載しても変形しにくい仕様です。
- パステルカラーのグリーン(11型)とパープル(14型)の2種類をご用意しています。
- 荷姿に合わせ様々なオプションパーツをご用意しています。(クランプ、転倒防止金具)
- パレット保管面を従来の井桁から、四隅にプレートの支持が入った形状で、歪みが出にくい仕様です。



(実用新案登録番号3201115)

<11パレット用>

品名		エフェクトラック						
品番		NRP32E	NRP34E	NRP35E	NRP37E	NRP38E	NRP39E	NRP1324E
外寸 (mm)	間口	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350
	奥行	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
	高さ	1270	1470	1570	1770	1870	1970	2520
内寸 (mm)	間口	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250
	奥行	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150
	高さ	1200	1400	1500	1700	1800	1900	2450
自重(kg)	43	45	46	48	53	54	72	
最大荷重(t)	1	1	1	1	1	1	天地2段 1t/段 天地3段 0.7t/段	
積重段数	3段(最下段床置き)			2段(最下段床置き)				

<12パレット用>

品名		エフェクトラック
品番		NRP42E
外寸 (mm)	間口	1450
	奥行	1200
	高さ	1270
内寸 (mm)	間口	1350
	奥行	1150
	高さ	1200
自重(kg)	45	
最大荷重(t)	1	
積重段数	3段(最下段床置き)	

<14パレット用>

品名		エフェクトラック			
品番		NRP62E	NRP65E	NRP67E	NRP68E
外寸 (mm)	間口	1650	1650	1650	1650
	奥行	1200	1200	1200	1200
	高さ	1270	1570	1770	1870
内寸 (mm)	間口	1550	1550	1550	1550
	奥行	1150	1150	1150	1150
	高さ	1200	1500	1700	1800
自重(kg)	47	50	55	56	
最大荷重(t)	1	1	1	1	
積重段数	3段(最下段床置き)	2段(最下段床置き)	2段(最下段床置き)	2段(最下段床置き)	

※各商品の自重は製造メーカーにより数kgの差があります。

【積載目安】

品番	NRP32E	NRP34E	NRP35E	NRP37E	NRP38E	NRP39E	NRP1324E	NRP42E	NRP62E	NRP65E	NRP67E	NRP68E
4t車(台)	32	32	32	32	28	24	8	32	24	24	24	21
10t車(台)	56	56	56	56 (低床車)	49 (低床車)	42 (低床車)	21 (低床車)	48	40	40	40 (低床車)	35 (低床車)

※積載目安はあくまで参考台数であり、荷台の寸法により異なります。

逆ネスラック トップなしで一段増しに使える逆タイプ。



POINT! 特長

- 直置き商品の上に即、立体保管化ができます。
- パレットトップなしで1段増しに使用できます。
- 接合部にプラグ方式を採用しました。
- 安全性と収納効率がアップします。
- 最大荷重：段あたり1t。

接合部は新開発のプラグ方式を採用!



ネスティング保管時



※ NRP32 使用時
ハンドリフトが使用できます。

<11パレット用>

品名		逆ネスラック						
品番		NRP32	NRP34	NRP35	NRP37	NRP38	NRP39	NRP1324
外寸 (mm)	間口	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350
	奥行	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
	高さ	1270	1470	1570	1770	1870	1970	2520
内寸 (mm)	間口	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250
	奥行	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150
	高さ	1200	1400	1500	1700	1800	1900	2450
自重(kg)	43	45	46	48	53	54	72	
最大荷重(t)	1	1	1	1	1	1	天地2段 1t/段 天地3段 0.7t/段	
積重段数	3段(最下段床置き)			2段(最下段床置き)				

<12パレット用>

品名		逆ネスラック
品番		NRP42
外寸 (mm)	間口	1450
	奥行	1200
	高さ	1270
内寸 (mm)	間口	1350
	奥行	1150
	高さ	1200
自重(kg)	45	
最大荷重(t)	1	
積重段数	3段(最下段床置き)	

<14パレット用>

品名		逆ネスラック			
品番		NRP62	NRP65	NRP67	NRP68
外寸 (mm)	間口	1650	1650	1650	1650
	奥行	1200	1200	1200	1200
	高さ	1270	1570	1770	1820
内寸 (mm)	間口	1550	1550	1550	1550
	奥行	1150	1150	1150	1150
	高さ	1200	1500	1700	1750
自重(kg)	47	50	55	56	
最大荷重(t)	1	1	1	1	
積重段数	3段(最下段床置き)	2段(最下段床置き)	2段(最下段床置き)	2段(最下段床置き)	

※各商品の自重は製造メーカーにより数kgの差があります。

【積載目安】

品番	NRP32	NRP34	NRP35	NRP37	NRP38	NRP39	NRP1324	NRP42	NRP62	NRP65	NRP67	NRP68
4t車(台)	32	32	32	32	28	24	8	32	24	24	24	21
10t車(台)	56	56	56	56 (低床車)	49 (低床車)	42 (低床車)	21 (低床車)	48	40	40	40 (低床車)	35 (低床車)

※積載目安はあくまで参考台数であり、荷台の寸法により異なります。

正ネスラック 移動は自由自在、コンテナと保管棚の2つの機能を備えました。



POINT! 特長

- 自由に移動できる棚です。
- 多段積みで空間の有効活用ができます。
- 安全性の高い積み重ね接合方式です。
- 作業効率がアップします。
- 不要時のスペース効率抜群です。
- 最大荷重：段あたり1t。

パレットトップ

パレットトップ使用時



※NR34使用時

〈11パレット用〉

品名	正ネスラック			パレットトップ	
	品番	NR34	NR37	NR39	NRT1
外寸(mm)	間口	1350	1350	1350	1350
	奥行	1200	1200	1200	1200
	高さ	1400	1700	1900	140
内寸(mm)	間口	1250	1250	1250	1250
	奥行	1150	1150	1150	1150
	高さ	1200	1500	1700	-
自重(kg)	57	60	62	33	
最大荷重(t)	1	1	1	1	
積重段数	4段 or 3段+パレットトップ	3段 or 2段+パレットトップ	3段 or 2段+パレットトップ	1段	

〈14パレット用〉

品名	正ネスラック			パレットトップ	
	品番	NR64	NR67	NR69	NRT4
外寸(mm)	間口	1650	1650	1650	1650
	奥行	1200	1200	1200	1200
	高さ	1400	1700	1900	140
内寸(mm)	間口	1550	1550	1550	1550
	奥行	1150	1150	1150	1150
	高さ	1200	1500	1700	-
自重(kg)	61	64	67	36	
最大荷重(t)	1	1	1	1	
積重段数	4段 or 3段+パレットトップ	3段 or 2段+パレットトップ	3段 or 2段+パレットトップ	1段	

※各商品の自重は製造メーカーにより数 kg の差があります。

【積載目安】

品番	NR34	NR37	NR39	NR64	NR67	NR69
4t車(台)	32	28	24	24	21	18
10t車(台)	56 (低床車)	56 (低床車)	42 (低床車)	40 (低床車)	40 (低床車)	30 (低床車)

※積載目安はあくまで参考台数であり、荷台の寸法により異なります。

ネスラックオプション

販売品 レンタル品



●クランプ

●クランプ式中間棚

上：NRC 1 (段あたり耐荷重 600kg)
下：NRC 2 (段あたり耐荷重 450kg)

様々な形状の商品を保管できるように、多数のオプションパーツをご用意しております。



品名	ネスラック用中間棚クランプ			
品番	NRC1L	NRC1R	NRC2L	NRC2R
アームの長さ(mm)	250		700	

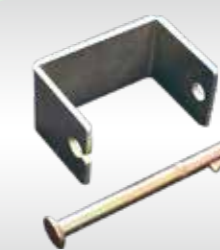
※左写真のクランプ式中間棚は、4本のクランプを使用しています。

販売品 レンタル品



ネスラック用
転倒防止金具 横
品番：NRMH-H
正ネスラック・逆ネスラック
の横連結としてご使用いただけます。

販売品 レンタル品



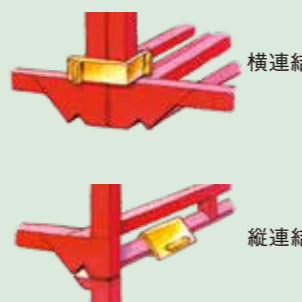
逆ネスラック用
転倒防止金具 縦
品番：NRMH-V
逆ネスラックの縦連結としてご使用いただけます。

販売品



- 中間棚(脱着式) 高さの有効活用に。小型商品の荷崩れ、直積み商品の荷崩れ防止に。
- フォークガイド 正確な差し込みをするためのガイド。走行時の滑り止めに。
- ガード(脱着式) 小物類、袋状の商品の荷崩れ防止に最適。メッシュは前面にも取付可能。
- バー(脱着式) 商品の荷崩れ防止に最適。用途に合わせて二段、三段も可能。
- 中柱(脱着式) ロールもの、フレコンなどの荷崩れ防止に。※内寸50mm 小さくなります。

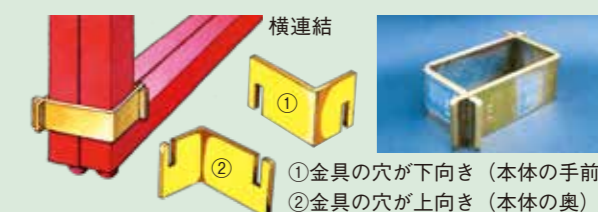
販売品 ネスラック用転倒防止用金具



横連結

縦連結

販売品 逆ネスラック用転倒防止用金具



①金具の穴が下向き (本体の手前)
②金具の穴が上向き (本体の奥)

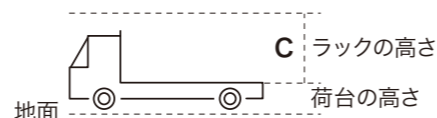
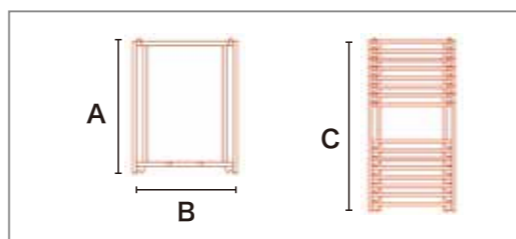
※取り付け方を誤ると金具が落下するおそれがあります。
※縦連結もあります。

ネスラック積載台数 参考資料

ネスラックをトラックに積載する際の目安サイズです。

正ネスラック ネスティング時の高さ

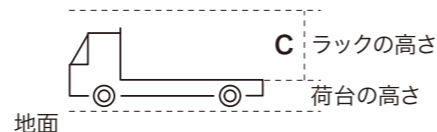
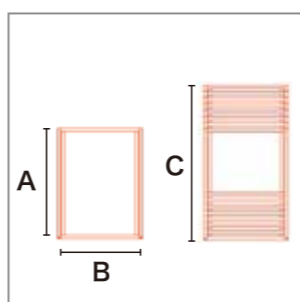
品番	NR34	NR37	NR39	NR64	NR67	NR69
パレット	1100×1100			1400×1100		
B寸法	1350			1650		
A寸法	1460	1760	1960	1460	1760	1960
C寸法 2段	1600	1900	2100	1600	1900	2100
C寸法 3段	1740	2040	2240	1740	2040	2240
C寸法 4段	1880	2180	2380	1880	2180	2380
C寸法 5段	2020	2320	2520	2020	2320	2520
C寸法 6段	2160	2460	2660	2160	2460	2660
C寸法 7段	2300	2600	-	2300	2600	-
C寸法 8段	2440	2740	-	2440	2740	-



寸法値はストッパー含む
積載時の高さ=ネスラックを重ねた時の高さ(1山)+地面から荷台までの高さ
数 量=段数×山数

逆ネスラック ネスティング時の高さ

品番	NRP32	NRP34	NRP35	NRP37	NRP38	NRP39	NRP1324	NRP42	NRP62	NRP65	NRP67	NRP68
パレット	1100×1100							1200×1100	1400×1100			
B寸法	1350							1450	1650			
A寸法	1320	1520	1620	1820	1920	2020	2570	1320	1320	1620	1820	1870
C寸法 2段	1420	1620	1720	1920	2020	2120	2670	1420	1420	1720	1920	1970
C寸法 3段	1520	1720	1820	2020	2120	2220	2770	1520	1520	1820	2020	2070
C寸法 4段	1620	1820	1920	2120	2220	2320	-	1620	1620	1920	2120	2170
C寸法 5段	1720	1920	2020	2220	2320	2420	-	1720	1720	2020	2220	2270
C寸法 6段	1820	2020	2120	2320	2420	2520	-	1820	1820	2120	2320	2370
C寸法 7段	1920	2120	2220	2420	2520	-	-	1920	1920	2220	2420	2470
C寸法 8段	2020	2220	2320	2520	-	-	-	2020	2020	2320	2520	-



寸法値はストッパー含む
積載時の高さ=逆ネスラックを重ねた時の高さ(1山)+地面から荷台までの高さ
数 量=段数×山数

※積載目安は、10t車・4t車共に標準的な寸法にて計算しています。
※ネスラック積載の際は道交法による高さ制限(H3800)にご注意ください。
平トラックで運搬する場合、荷台の仕様によっては高さ制限(H3800)を超過する事があります。
その場合、申請が必要になります。
※こちらの寸法値は品物個々の誤差などを考慮した値となっています。

積載目安

●正ネスラック

品番	トン数	積載数量	車種
NR34	4t	8段×4列 32台	平車
	10t	8段×7列 56台	平低床車 ウイング低床車
NR37	4t	7段×4列 28台	平車
	10t	6段×7列 42台 8段×7列 56台	ウイングメーター低床車 平メーター低床車
NR39	4t	6段×4列 24台	平車
	10t	5段×7列 35台 6段×7列 42台	ウイング低床車 以下 平低床車
NR64	4t	8段×3列 24台	平車
	10t	8段×5列 40台	平メーター低床車 ウイングメーター低床車
NR67	4t	7段×3列 21台	平車
	10t	6段×5列 30台 8段×5列 40台	ウイングメーター低床車 平メーター低床車
NR69	4t	6段×3列 18台	平車
	10t	5段×5列 25台 6段×5列 30台	ウイングメーター低床車 平メーター低床車

●逆ネスラック

品番	トン数	積載数量	車種
NRP32	4t	8段×4列 32台	平車
	10t	8段×7列 56台	平車 ウイング車
NRP34	4t	8段×4列 32台	平車
	10t	8段×7列 56台	平車中低床車 ウイング中低床車 以下
NRP35	4t	8段×4列 32台	平車
	10t	8段×7列 56台	平車中低床車 ウイング中低床車 以下
NRP37	4t	8段×4列 32台	平車
	10t	8段×7列 56台	平低床車 ウイング低床車 以下
NRP38	4t	7段×4列 28台	平車
	10t	7段×7列 49台	平低床車 ウイング低床車 以下
NRP39	4t	6段×4列 24台	平車
	10t	6段×7列 42台	平低床車 ウイング低床車 以下
NRP1324	4t	2段×4列 8台	平車
	10t	3段×7列 21台	平低床車 ウイング低床車 以下
NRP42	4t	8段×4列 32台	平車
	10t	8段×6列 48台	平車 ウイング車
NRP62	4t	8段×3列 24台	平車
	10t	8段×5列 40台	平車 ウイング車
NRP65	4t	8段×3列 24台	平車
	10t	8段×5列 40台	平車中低床車 ウイング中低床車 以下
NRP67	4t	8段×3列 24台	平車
	10t	8段×5列 40台	平低床車 ウイング低床車 以下
NRP68	4t	7段×3列 21台	平車
	10t	7段×5列 35台	平低床車 ウイング低床車 以下

※積載数量はあくまで目安です。
※正確な寸法はご使用の車両寸法とネスティング時寸法を参考に計算ください。
※安全のためラッシングベルトのご使用が必須となります。

ネスラック導入事例

様々な業種のお客様にご導入いただいております。



納入場所 宮城県
業種 倉庫・運送業
使用目的 タイヤ保管
納入機器 正ネスラック
納入台数 8,000台



納入場所 神奈川県厚木市
業種 製造業
使用目的 原料の保管
納入機器 エフェクトラック
納入台数 500台



納入場所 茨城県つくば市
業種 倉庫・運送業
使用目的 シャンプーの商品保管
納入機器 エフェクトラック
納入台数 300台



納入場所 新潟県
業種 倉庫・運送業
使用目的 食品の保管
納入機器 エフェクトラック
納入台数 700台



納入場所 埼玉県
業種 倉庫・流通加工業
使用目的 輸入品の商品保管
納入機器 逆ネスラック
納入台数 2,500台



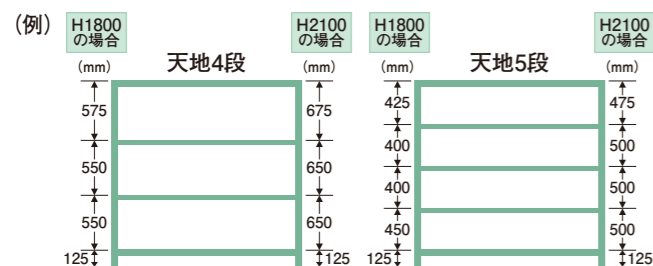
納入場所 新潟県
業種 製造業
使用目的 食品の保管
納入機器 逆ネスラック
納入台数 900台

中量ラック

らくらく組立て、ガッチリ構造!



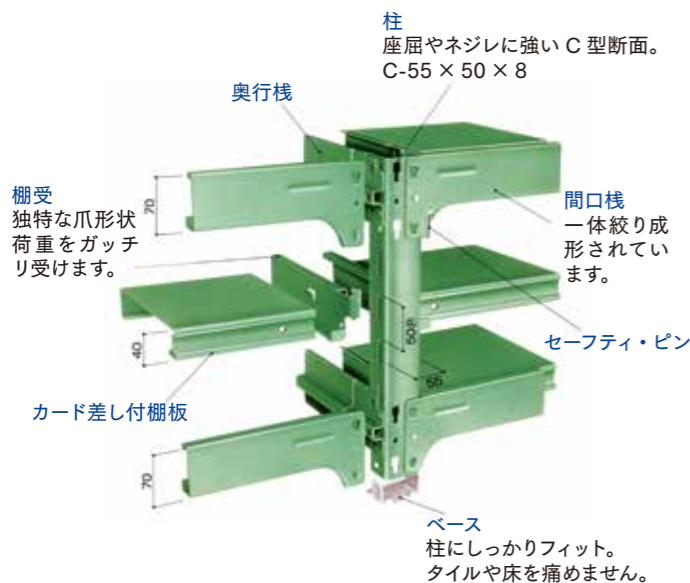
※写真は天地5段で単体1台、連結1台の仕様例です。



※棚板は50mmピッチで自由に調整可能。

POINT! 特長

- ポルトレスなので組立てが簡単です。
- カード差し付棚板で効率的な物品管理ができます。
- 荷姿に応じて様々なサイズをご用意しております。
- 棚板は50mmピッチで自由に調整可能。
- 棚耐荷重が300kgタイプと500kgタイプがあります。



※各段40kg以上の偏荷重がかかった場合、棚板が曲ることがあります。
ラック1台あたりの総荷重制限は1600kgです。(300kgタイプ)
※各段60kg以上の偏荷重がかかった場合、棚板が曲ることがあります。
ラック1台あたりの総荷重制限は2000kgです。(500kgタイプ)

<高さ1800の場合>

品名	中量ラック		
品番	MR1848	MR1862	MR1891
仕様	単体/連結		
間口(mm)	1800	1800	1800
奥行(mm)	480	620	910

<高さ2100の場合>

品名	中量ラック		
品番	MR1848M	MR1862M	MR1891M
仕様	単体/連結		
間口(mm)	1800	1800	1800
奥行(mm)	480	620	910

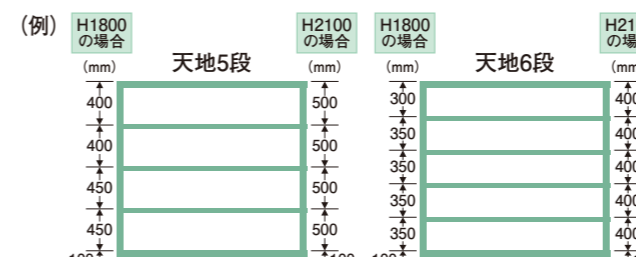
※段数は変更できます。※耐荷重:段あたり(300kgタイプ、500kgタイプ)
※耐荷重は均等荷重です。
※2台目からは柱が兼用できます。

軽量ラック

用途に合わせて手軽にご利用頂けます。



※写真は天地5段で単体1台の仕様例です。



※棚板は50mmピッチで自由に調整可能。

POINT! 特長

- カード差し付棚板で効率的な物品管理ができます。
- 荷姿に応じて様々なサイズをご用意しております。
- 棚板は50mmピッチで自由に調整可能。
- 工場・倉庫・オフィス・店舗など、用途に合わせて手軽にご利用いただけます。
- 棚耐荷重が150kgタイプです。



品名	軽量ラック	
	品番	KR1845
仕様	単体	
間口(mm)	1800	1800
奥行(mm)	450	600
高さ(mm)	1800	1800

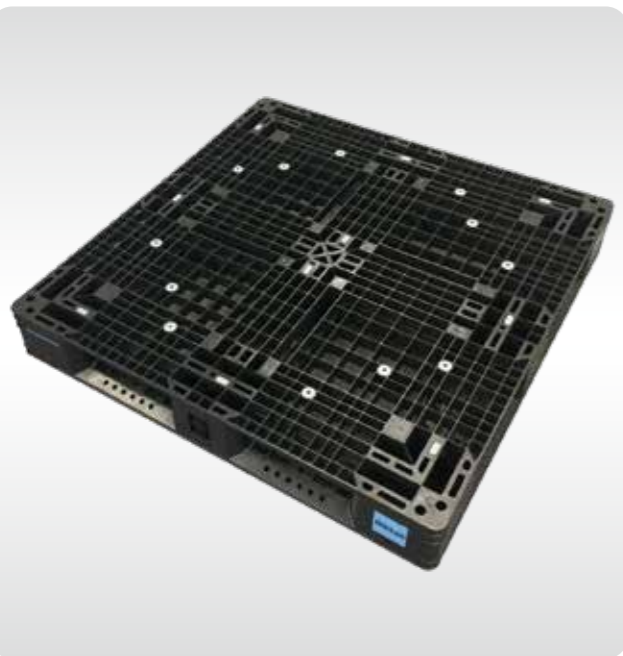
※段数は変更できます。※耐荷重:段あたり(150kg)
※耐荷重は均等荷重です。
※各段30kg以上の偏荷重がかかった場合、棚板が曲ることがあります。
ラック1台あたりの総荷重制限は900kgです。
※軽量ラックは単体のみとなります。



ピッキング作業に!! 35頁参照

GPS内蔵パレット(TranSeeker)

パレットの移動履歴をリアルタイムに把握でき、
流失防止に貢献します。

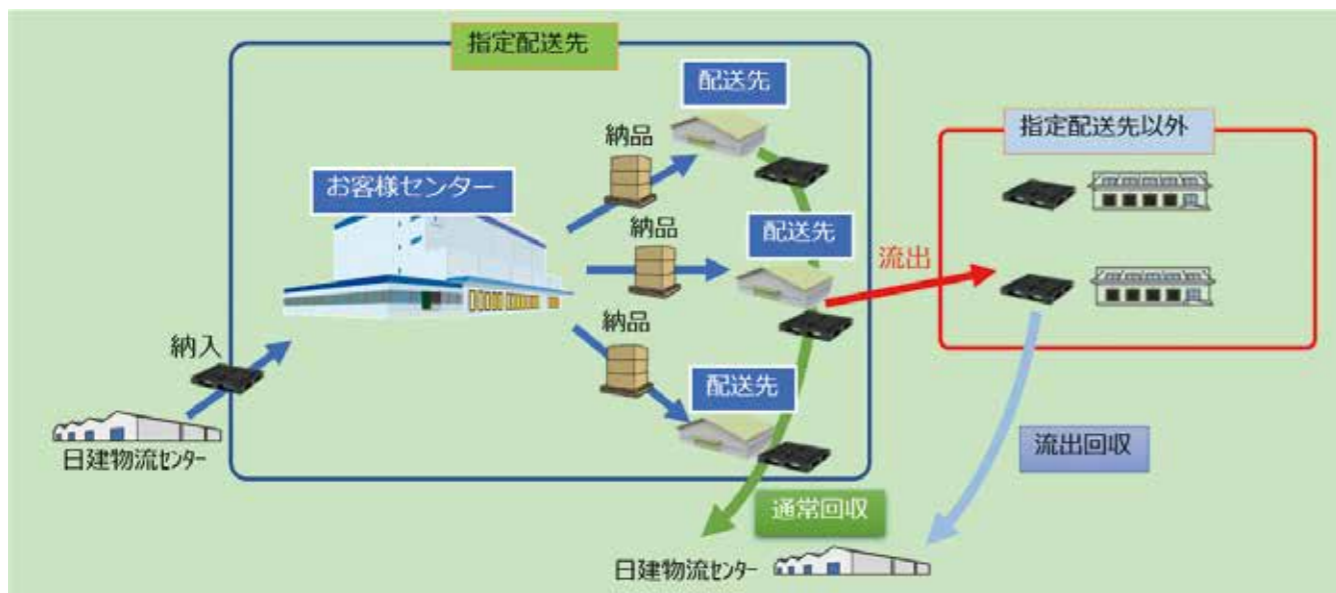


POINT! 特長

- お客様指定配送先なら日本全国どこでも回収。
※北海道・沖縄・離島は除く。
- GPS内蔵で、パレット紛失の心配がありません!!
- 位置情報管理・温度管理・移動ルート管理・加速度管理が行えます。
- 別途、弊社の在庫管理システム (POLIS、P.44に詳細) と併用で荷物情報管理等も可能です。

品名	GPS内蔵パレット
品番	PPH11GPS
サイズ(mm)	1100×1100×H150
耐荷重(kg)	1000
本体重量(kg)	約17
形状	片面四方差(ハンドリフト対応)
材質	再生PP

回収サービス付きパレットレンタル



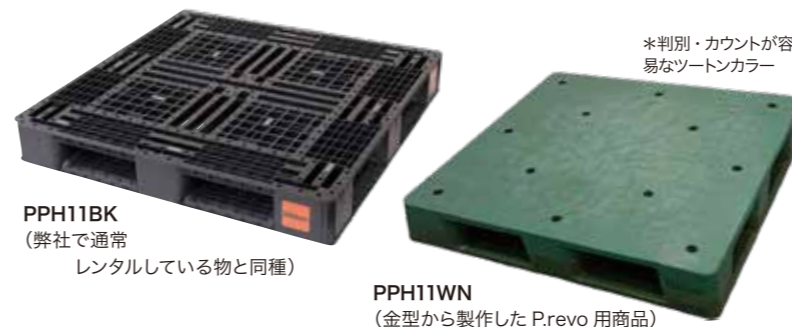
○ご利用条件

当サービスはワンウェイ型パレット回収を目的とする場合のみご利用いただけます。

- 1) 当サービスのご利用期間は、ご利用開始から10日間・20日間・30日間のいずれかより選択となります。
- 2) 最大ご利用期間は30日間となります。最大ご利用日数超過時には別途追加利用料が発生します。
- 3) 上記指定配送先以外の場所にパレットが流出した際の、回収費用は別途発生します。
または、北海道・沖縄・離島地区へ流出した場合は別途回収費用が発生します。
- 4) 故意にパレットを流出された場合、別途回収までに掛かる日数の延滞費用(実費)が発生します。

オンライン完結型パレットレンタルサービス(P.revo)

必要ときに必要な数だけ低コストでレンタルできる、業界初のオンライン完結型レンタルサービスです。



PPH11BK
(弊社で通常
レンタルしている物と同種)

PPH11WN
(金型から製作した P.revo 用商品)

*判別・カウントが容易なツートンカラー

POINT! 特長

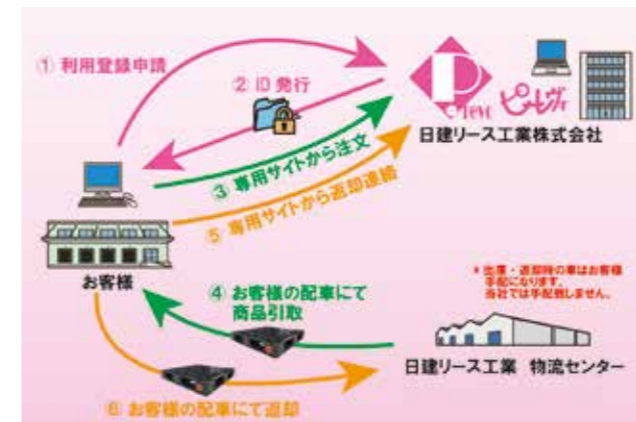
- 『P.revo』では、修理費用・不良(修理が不可能=全損)費用は原則発生致しません。また、利用期間に応じて滅失(失くした事による弁済)料が減額されるので、長期レンタルで行方不明になったパレットの弁済負担を減らします。(最終的に滅失料は0円に。)

- ※ PPH11WN、PPH11BK 共にネスラックの使用が可能です。
- ※ PPH11WN は、冷凍冷蔵庫での使用が可能です。低温下では通常より衝撃に弱くなりますので、特にフォークリフトの誤挿入や落下等にはご注意ください。
- ※ 各商品の自重は製造メーカーにより数kgの差があります。

品番	PPH11BK	PPH11WN
サイズ(mm)	W1100×D1100×H150	W1100×D1100×H150
重量(kg)	15.8 ~ 17	22
材質	PP 再生プラスチック	PE 再生プラスチック+木質
タイプ	片面四方差(ハンドパレット対応)	片面四方差(ハンドパレット対応)
耐荷重	1t(動荷重)	1t(動荷重)
静荷重	4t	4t

※この他の仕様については、営業へお問い合わせください。

サービス概要



サービスフロー

- 1 事前会員登録
- 2 事前審査(1週間程度)
- 3 審査完了/本登録
- 4 <ご利用開始> マイページログイン
- 5 ご利用情報登録・ご予約
- 6 ご予約内容確認メール受信
- 7 お引取り...お近くの事業所にてお引取りください
- 8 ご利用
- 9 ご返却...お近くの事業所までお持ちください

P.revo 専用サイト



(<https://www.nrg.co.jp/prevo/>)

『P.revo』専用の URL より利用規約に同意頂き登録申請して頂きます。IDとパスワードが発行されれば登録完了です。登録完了当日から利用でき、サイト上で希望センターの入出庫可能時間を予約。最短当日午後からレンタル可能。最大3ヶ月先までのレンタル・返却予定が入力可能です。

ご利用料金・滅失料減額システム

- 賃貸料: 1枚 2.5円/日 (最短1日から・1枚からレンタル可能)
- 基本料: 無 (0円)
- 修理・不良による弁済料: 無
- 紛失による弁済料: 3,600円~0円 (利用期間により減額)
- 運搬費: お客様にて手配をお願いします。(当社手配はいたしません。)
- ※当社センター出庫日から当社センター返却日までの日数分、レンタル費がかかります。センターの休業日には入出庫不可の為、その分のレンタル費用は発生します。
- ※消費税は別途となります。

	1日	30日	60日	90日
P.revo 賃貸料	2.5円	75円	150円	225円
一般的なレンタル賃貸料	5円	150円	300円	450円

滅失料減額表

年数	ご利用経過日数	滅失単価
1年目	180日まで	3,600
	360日まで	3,400
2年目	540日まで	3,200
	720日まで	2,900
3年目	900日まで	2,500
	1080日まで	2,000
4年目	1260日まで	1,600
	1440日まで	1,100
5年目	1620日まで	700
	1800日まで	200
6年目	1801日から	0

●P.revo 対応センター

センター・デポ受付時間(年末年始・夏季休暇等の休業日を除き、基本的には下記の通りとなります。) **デポは土曜日休業です。**
 平日: 08:30 ~ 16:00 土曜日: 08:30 ~ 12:00 (第2・第4土曜日を除く)
 休業日: 第2・第4土曜日、日曜日、祝祭日、当社の定めた年末年始・夏季休暇等
 [P.revo 拠点] 盛岡・仙台北・仙台・山形・本宮・郡山・宇都宮(栃木)・太田(群馬)・つくば・熊谷・加須・越谷・三芳・川口・八千代・柏・船橋・西多摩郡・青海・山梨・大和(神奈川)・本牧・東扇島・大黒・海老名・寒川・新潟・三条・金沢・松本・静岡・浜松・名港・岩倉・滋賀・高槻・東大阪・南港・神戸港・神戸摩耶・天保山・南港北・早島・石内(広島)・北九州・箱崎・都城・谷山(鹿児島) ※各地方にて順次サービス拡大予定です。

※受付時間はセンター・デポにより異なる場合がございます。

パレット

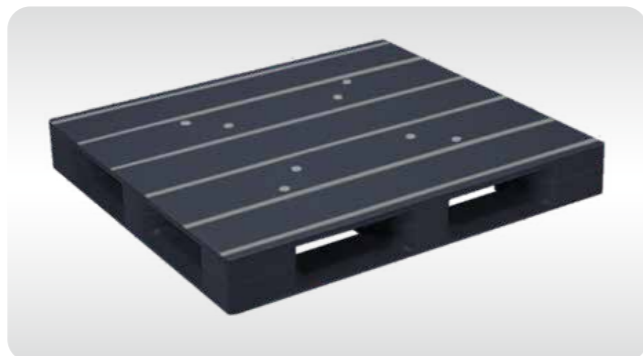
荷物の保管、構内作業、輸送の用途に合わせて選べます。

レンタルできるパレットは他にもあります!!

※この他の仕様については営業にお問い合わせください。



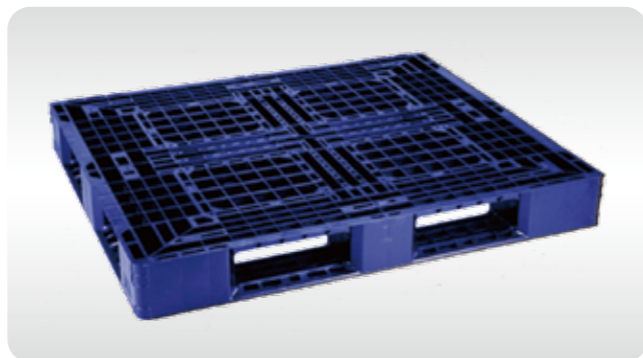
品名	片面四方差 再生黒	
品番	PPH11BK	
サイズ(mm)	W1100×D1100×H150	
自重(kg)	17	
積載目安	4t車(枚)	150
	10t車(枚)	256



品名	片面四方差 再生黒 面フラット 自動倉庫対応	
品番	PPH11BK-FH	
サイズ(mm)	W1100×D1100×H150	
自重(kg)	18.7	
積載目安	4t車(枚)	135
	10t車(枚)	256



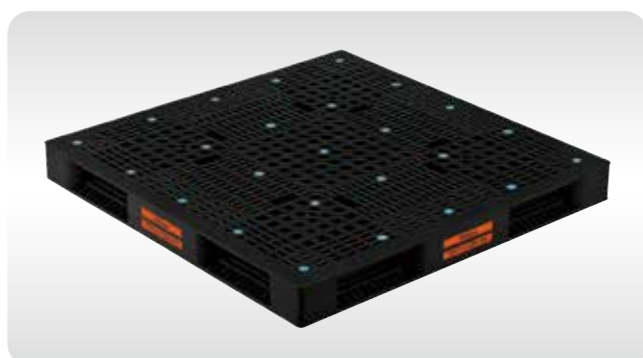
品名	片面四方差 グレー 自動倉庫対応	
品番	PPH12G	
サイズ(mm)	W1200×D1000×H150	
自重(kg)	20	
積載目安	4t車(枚)	125
	10t車(枚)	270



品名	片面四方差 ダークブルー	
品番	PPH13DB-L	
サイズ(mm)	W1300×D1100×H150	
自重(kg)	13.2	
積載目安	4t車(枚)	150
	10t車(枚)	250



品名	片面四方差 再生黒	
品番	PPH14BK-L	
サイズ(mm)	W1400×D1100×H150	
自重(kg)	16.5	
積載目安	4t車(枚)	120
	10t車(枚)	200



品名	両面四方差 再生黒	
品番	PPT1515BK-R4	
サイズ(mm)	W1500×D1500×H150	
自重(kg)	30.5	
積載目安	4t車(枚)	72
	10t車(枚)	125

※自動倉庫対応については倉庫条件により使用できない場合があります。
※積載目安はあくまで参考台数であり、荷台の寸法により異なります。

冷凍冷蔵倉庫用パレット

冷凍冷蔵倉庫での使用が可能です!



PPH11R
片面使用、四方差

POINT! 特長

- PPT11RとPPT12Rは、サポーター取付可!
(対応機種は要確認)
- 冷凍・冷蔵倉庫に対応したPE(ポリエチレン)製!

品名	片面四方差11型冷凍パレット PE
品番	PPH11R
寸法(mm)	W1100×D1100
高さ(mm)	H150
カラー	ブラック
自重(kg)	18.6
積載荷重(t)	1

※PPH11Rはハンドリフトに対応しています。



PPT11R
両面使用、二方差

品名	両面二方差11型冷凍パレット PE
品番	PPT11R
寸法(mm)	W1100×D1100
高さ(mm)	H144
カラー	ブラック
自重(kg)	30.4
積載荷重(t)	1

※一部の本製パレット用サポーターに対応しています。
※取付可否は事前にご確認ください。



PPT12R
両面使用、二方差

品名	両面二方差12型冷凍パレット PE
品番	PPT12R
寸法(mm)	W1205×D1005
高さ(mm)	H130
カラー	ブラック
自重(kg)	18.8
積載荷重(t)	1

※国内で普及する一般的なパレットサポーター・アングルクロス全てに対応しています。
(木製パレット用サポーター、クロスサポーター
120mm・135mm・150mm・H型サポーター)
※取付可否は事前にご確認ください。

※低温下では通常より衝撃に弱くなりますので、特にフォークリフトの誤挿入や落下等にはご注意ください。

ハンドリフト

狭い場所でも運搬作業を楽に素早く行えます。

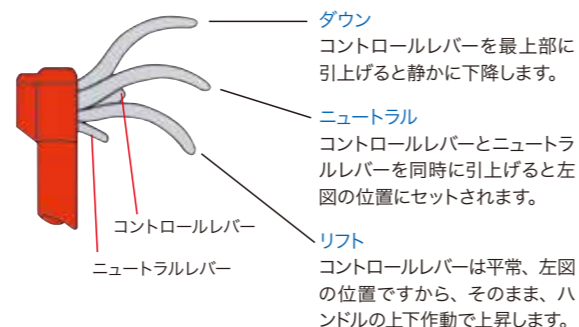


POINT! 特長

- 強靱な高張力鋼板を採用しています。
- コンパクトで軽量です。
- 耐久性と静かさに優れたウレタン車輪を採用しています。
- ニュートラル装置付きです。

● ニュートラル機構

荷重がかかっても軽やかに操作ができます。



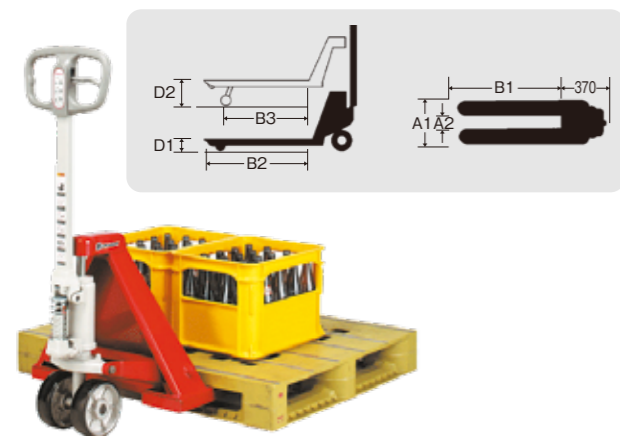
油圧ユニットは優れた品質管理で耐久性に自信があります。

耐久性と静かさに優れたウレタン車輪を標準装備。

最低位 40mm の極薄タイプ



ビールパレット対応タイプ



品名	ハンドリフト			
品番	HP15-107N	HP15L-122N	HP25-107N	HP25L-122N
能力 (kg)	1500	1500	2500	2500
外幅 A1	520	685	520	685
長さ B1	1070	1220	1070	1220
最低位 D1	80	80	80	80
最高位 D2	200	200	200	200
内幅 A2	214	379	214	379
長さ B2	955	1105	955	1105
長さ B3	780	930	780	930
自重 (kg)	79	88	89	99

品名	低床タイプ	ビールパレットタイプ
品番	HP10S-107N	HP15B-098
能力 (kg)	1000	1500
外幅 A1	520	630
長さ B1	1070	980
最低位 D1	40	65
最高位 D2	115	165
内幅 A2	214	324
長さ B2	955	841
長さ B3	795	735
自重 (kg)	71	80

※サイズ・色・重量は製造メーカーにより異なる場合があります。

レボクール

専用蓄冷剤の冷気を搭載バッテリーの電源供給で庫内ファンとヒーターを制御し、冷凍域・冷蔵域での庫内温度を最適化



POINT! 特長

- 常温・冷凍・冷蔵の3温度帯での混載輸送が可能。
- 無電源で冷凍・冷蔵保冷輸送が可能。
- 冷凍・冷蔵の切替が出来ます。

品名	レボクール		
保冷温度	-20°C以下 / 2 ~ 8°C		
冷媒	R448A	除霜方式	散水式
電源	単相 100V 50/60Hz	電源コード	約 3.0m
バッテリー	Ni-MH ニッケル水素		

品番	RBCD0806		
外形寸法 (mm)	W850 (+36) × D650 (+36) × H1700		
内箱寸法 (mm)	W710 × D535 × H940 (W 側エアリブ 30mm 含む)		
保冷時間	無電源 8 時間 (冷凍) 6 時間 (冷蔵)		
蓄冷時間	初期: 10 時間 繰り返し: 6 時間		
運転時消費電力	680/734W		
キャスター	φ 125 4 輪自在ゴムキャスター前輪ストップバー付		
有効容量	350L	製品重量	160kg

品番	RBCD1108		
外形寸法 (mm)	W1100 (+36) × D800 (+36) × H1700		
内箱寸法 (mm)	W960 × D655 × H950 (W 側エアリブ 30mm 含む)		
保冷時間	無電源 10 時間 (冷凍 / 冷蔵)		
蓄冷時間	初期: 13 時間 繰り返し: 8 時間		
運転時消費電力	756/801W		
キャスター	φ 150 4 輪自在ゴムキャスター前輪ストップバー付		
有効容量	550L	製品重量	230kg

ポナコン

徹底した温度管理、徹底した衛生管理で安全かつ効率的な配送を可能にします。



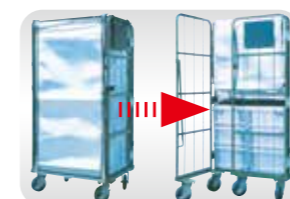
POINT! 特長

- 内部からのカビの発生が少なく水洗いも可能。
- 内面材は洗浄が容易なステンレス製。
- 優れた機密性で砂やホコリの進入も心配りません。

品名	ポナコン			
品番	CRB1			
総外寸 (mm)	W620 × L850 × H1710			
BOX外寸 (mm)	W580 × L810 × H1500			
BOX内寸 (mm)	W480 × L710 × H1400			
外板	ガルバリウム鋼板	内板	ステンレス	
断熱	硬質ウレタン(注入一体発泡) 50mm厚			
扉	機密性を保つ構造 270°Cオープン			
パッキン	軟質ゴム(特殊設計)	蝶番	2コ	特殊ヒンジ
ドアロック	ハンドルロック(埋込型)			
キャスター	硬質ゴム150φ4輪自在(前輪ストップバー付)			
その他	スプリング取手3コ コーナーパット(特殊設計) 4コ			
内容量	480L	耐荷重	600kg	重量 73kg

ロールボックスパレット用保冷カバー

折りたたみタイプです。



POINT! 特長

- L字型に折りたたんで保管できます。
- 保冷しながら運搬ができます。

品名	保冷カバー		
品番	RB0806HCO	RB0806TBP	RB1108HCO
自重(kg)	約4	約3.1	約4
適合ロールボックスパレット	RB0806型	RB0806TBP	RB1108型

※P21に掲載されている商品と同じです。

保冷ボックスシッパー

小口配送に最適な保冷力抜群の軽量コンテナです。



POINT! 特長

- 折りたたみ可能です。
- 耐久性、遮光性、断熱性に優れています。

品名	保冷ボックス ハードタイプ	
品番	HBS	
外寸 (mm)	W600 × D370 × H560	
内寸 (mm)	W530 × D300 × H490	
耐荷重 (kg)	30	
自重 (kg)	3	

ロールボックスパレット 様々な用途にフレキシブルに使えます。

ロールボックスパレット・6輪カート・ショッピングカート



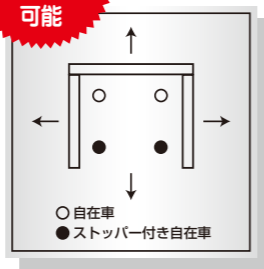
POINT!
特長

- ワンタッチでL字型に折りたたみ、ネ스팅ができるので保管スペースを取りません。

折りたためてネ스팅可能



狭い場所でも小回りが可能



キャスター仕様

メンテナンス（修理・洗淨・塗装）もご依頼ください！！

プラスチック床で静か!!



品名	ロールボックスパレット
品番	RB0806TBP(本体色ブルー、床プラスチック板)自重40kg 本宏製作所
外寸(mm)	W800×D600×H1700
内寸(mm)	W740×D545×H1450
積載荷重(kg)	500
積載目安4t車(台)	65
積載目安10t車(台)	110

品名	ロールボックスパレット
品番	RB0806WP(本体色ブルー、床プラスチック板)自重42kg ワコーパレット
外寸(mm)	W870×D650×H1700
内寸(mm)	W810×D595×H1450
積載荷重(kg)	500
積載目安4t車(台)	65
積載目安10t車(台)	110

品名	ロールボックスパレット
品番	RB0806PG(本体色グリーン、床プラスチック板)自重40kg 本宏製作所 RB0806(本体色グリーン、床アルミ板)自重39kg 本宏製作所 RB0806K(本体色グリーン、床アルミ板)自重39kg固定キャスター 本宏製作所
外寸(mm)	W850×D650×H1700
内寸(mm)	W790×D590×H1450
積載荷重(kg)	500
積載目安4t車(台)	65
積載目安10t車(台)	110

品名	ロールボックスパレット
品番	RB1108P(本体色グリーン、床プラスチック板)自重49kg 本宏製作所 RB1108(本体色グリーン、床アルミ板)自重46kg 本宏製作所 RB1108PC(本体色クリーム、床プラスチック板)自重52kg ワコーパレット
外寸(mm)	W1100×D800×H1700
内寸(mm)	W1040×D740×H1450
積載荷重(kg)	500
積載目安4t車(台)	50 40(PC)
積載目安10t車(台)	90 80(PC)

※ゴムバンドはオプションとなっています。
※積載目安はあくまでネ스팅した状態での参考台数であり、荷台の寸法により異なります。
※品番、メーカーにより寸法が前後する可能性があります。

5面メッシュタイプ



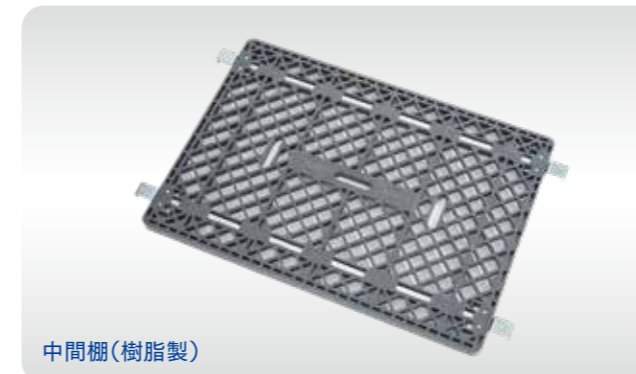
折りたたみできます

POINT!
特長

- 鍵の取付けができるので、貴重品を運ぶのにも安心です。
- メッシュタイプなので小物類の運搬に最適です。

品名	5面メッシュセキュリティタイプ
品番	RBM1108W
外寸(mm)	W1100×D800×H1700
内寸(mm)	W1040×D745×H1450
自重(kg)	76
本体色	アイボリー

中間棚



中間棚(樹脂製)

POINT!
特長

- 取り付け簡単。
- 高さも3段階で変えられます。

品名	中間棚(樹脂製)	
品番	RB0806PP	RB1108PP
自重(kg)	約4.5	約6
品名	中間棚(アルミ製)	
品番	RB0806AP	RB1108AP
自重(kg)	約4.25	約6.6
積載荷重(kg)	100	
適合ロールボックスパレット	RB0806型	RB1108型

※5面メッシュセキュリティタイプには使用できません。

観音扉タイプ



折りたたみできます

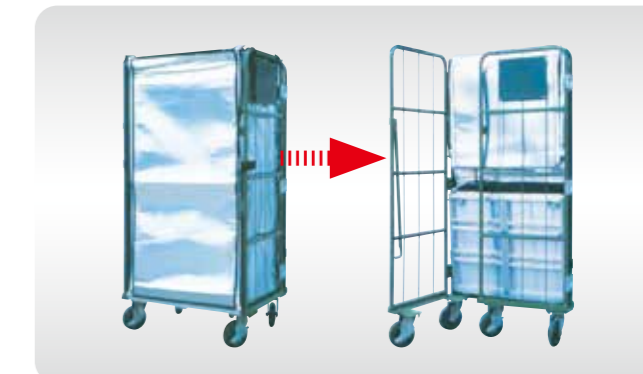
※本体サイズ：1100×800のみ

POINT!
特長

- 前扉が付いているので荷物を安全に運搬できます。
- L字型に折りたたんで保管できます。

品名	ロールボックスパレット観音扉付き
品番	RB1108KWP
外寸(mm)	W1100×D800×H1700
内寸(mm)	W1041×D745×H1463
自重(kg)	約62
本体色	グリーン

保冷カバー(折りたたみタイプ)



POINT!
特長

- L字型に折りたたんで保管できます。
- 保冷しながら運搬ができます。

品名	保冷カバー		
品番	RB0806HCO	RB0806TBP HCO	RB1108HCO
自重(kg)	約4	約3.1	約4
適合ロールボックスパレット	RB0806型	RB0806TBP	RB1108型

※P19に掲載されている商品と同じです。

6輪カート 保管から搬送・陳列まで。

ネスティングタイプ



ブレーキ付



段積みタイプ



ブレーキ付

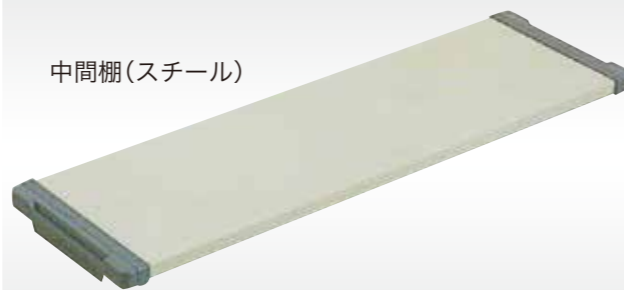


POINT! 特長

■狭いところも楽々移動。



中間棚(スチール)



品名	6輪カート(ネスティングタイプ)	6輪カート(段積みタイプ)
品番	MYC7	MYC3
メーカー	株式会社製作所	株式会社製作所
外寸(mm)	W1285×D425×H1585	W1290×D425×H1519
内寸(mm)	W1125×D425×H1330	W1140×D425×H1275
キャスター(mm)	自在輪φ100 固定輪φ125	自在輪φ100 固定輪φ125
積載荷重(kg)	300	500
自重(kg)	40	27(両枠組立時)
適合中間棚	MYC2SP	MYC2SP
積載目安 4t車(台)	50	100
積載目安 10t車(台)	90	160

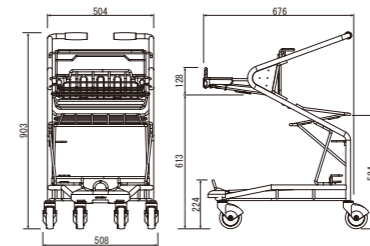
品名	6輪カート用中間棚
品番	MYC2SP
メーカー	株式会社製作所
外寸(mm)	W1220×D350
内寸(mm)	W1103×D340
耐荷重(kg)	100

ショッピングカート お買い回りの“軽快さ”を追求したカートです。

GOOD DESIGN AWARD 2020



買い物カゴ
たっぷり3個載ります。
傘受け
傘(杖)を楽に立てかけられます。



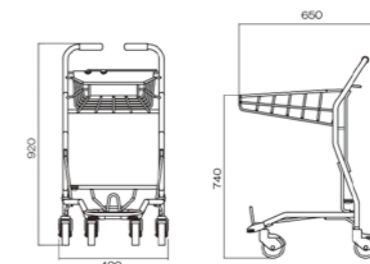
POINT! 特長

- 中段があることで様々なシーンで楽に積みます。
- アルミ製で軽量、長持、そして積載量のわりにとってもスリム。
- 2020グッドデザイン賞受賞

品名	カゴ3個載せアルミカート
品番	SC-AL30WN-L
寸法(mm)	W508×D676×H903
重量(kg)	7.7
キャスター(mm)	φ100 ウレタン
ネスティング(mm)	170
本体材質	アルミ
表面加工	アルマイト



傘受け
傘(杖)を楽に立てかけられます。
樹脂製アオリ網
全体重量の軽量化とネスティング時の静音効果UP
樹脂キャスター
軽量で抵抗の少ない軽い使い心地。旋回時の消音効果も高く静か。

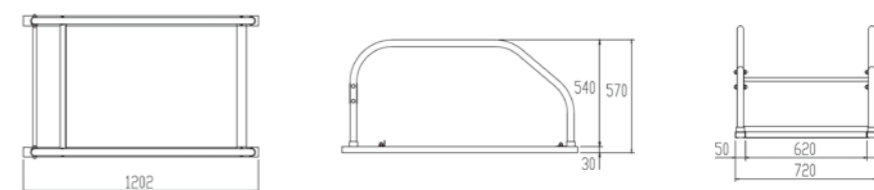


POINT! 特長

- アルミ素材の本体は、従来のスチール製同型カートより驚くほどに軽量化で取り回しよく楽にお買いまわりしていただけます。
- アルミカートは、サビににくくだけでなくアルマイト処理の表面は美しい光沢と清潔感があり、お店を明るく雰囲気演出いたします。

品名	カゴ2個載せアルミカート
品番	SC-AL705MA
寸法(mm)	W490×D650×H920
重量(kg)	6.0
キャスター(mm)	φ100 ウレタン
本体材質	アルミ
表面加工	アルマイト

ショッピングカート収納庫



POINT! 特長

- 省スペースでショッピングカートを一列に収納できます。

品名	ショッピングカート収納庫
品番	SCG0612
外寸(mm)	W720×D1202×H570
内寸(mm)	W620
自重(kg)	10

メッシュボックスパレット

パレットとコンテナの2つの機能を兼ね備えました。



POINT!
特長

- 軽量ながら強度抜群です。
- 折りたたみ簡単、空箱時はコンパクトになります。
- フォークの差込口は8方向で、狭いスペースでの作業効率がアップします。
- 段積みブラケットを取り付けているため、折りたたんで保管するときに多段積みが可能です。

積み重ね収納例



品名	メッシュボックスパレット	
品番	MB1008	MB1210
耐荷重 (kg)	1500	1000
網目ピッチ (mm)	50×50	100×50
外寸 (mm)	W1060×D830×H870	W1270×D1030×H910
内寸 (mm)	W950×D760×H700	W1150×D950×H740
積重段数 (段)	4	4
容積 (m³)	0.52	0.84
自重 (kg)	55 ~ 61	65 ~ 69
積載目安	4t車 (台)	40
	10t車 (車)	150

※積載目安は、積載荷重に係わる制限に基づいています。

※農産物専用モデルも展開中です。
詳しくは26～27ページをご覧ください。

ご利用例

●古紙・紙類



●鋳造品保管



●ボンベ保管・輸送



●アルミダイキャスト部品輸送・保管



●プレス部品輸送・保管



●プレス部品輸送・保管

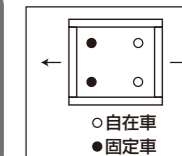


メッシュボックスパレットキャスター付き



POINT!
特長

- フォークリフトを使わずにスムーズな移動が可能です。



キャスター仕様

品名	メッシュボックスパレットキャスター付き	
品番	MB1008C	MB1210C
耐荷重 (kg)	400	400
網目ピッチ (mm)	50×50	100×50
外寸 (mm)	W1060×D830×H970	W1270×D1030×H1010
内寸 (mm)	W950×D760×H700	W1150×D950×H740
積重段数 (段)	2	2
容積 (m³)	0.52	0.84
自重 (kg)	63.5 ~ 71	73.5 ~ 79
キャスター (mm)	φ150	φ150
積載目安	4t車 (台)	35
	10t車 (台)	76

※積載目安は、積載荷重に係わる制限に基づいています。

組立方法及びご利用上の注意点

※畳む場合は逆の手順で行ってください。



ポストパレット

長尺物の保管に最適!



POINT!
特長

- 折りたたみ簡単、未使用時はコンパクトにできます。

品名	ポストパレット
品番	PP1311
外寸 (mm)	W1310×D1150×H860
内寸 (mm)	W1100×D926×H682
耐荷重 (kg)	1500
積重段数 (段)	4
自重 (kg)	75.6

農産用メッシュボックスパレット

農産物の大量輸送に最適です!



MB1210V

POINT!
特長

- 10tトラックや5tコンテナでの輸送効率を高めるサイズに設計。
- 青果物の大量輸送・保管が可能。
- 段積みラケット付きで、段積み時の安定性も抜群!また、折り畳み時は20段まで積み重ねが可能。無駄なスペースを取りません。
- 青果物を直接入れることができるので、ダンボールの開梱作業も必要なく、作業効率も大幅にアップ!!また、資材費のコスト削減にもつながります。

ご利用例

●カボチャ輸送・保管



●キャベツ輸送・保管



●キャベツ圃場で直接積載



●タマネギ輸送・保管



●加工用ダイコン輸送・保管

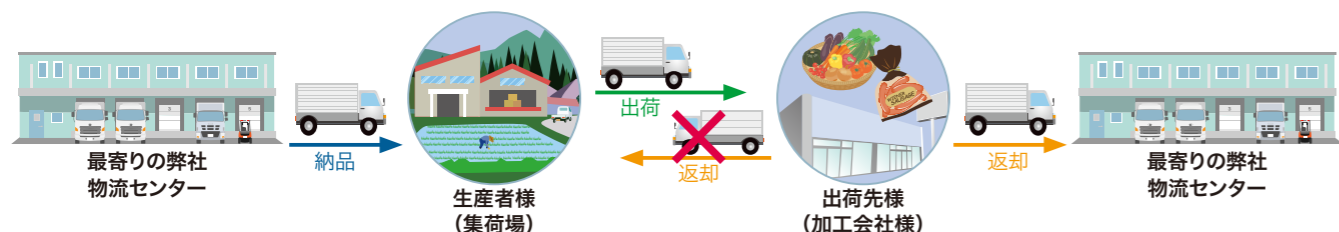


●JR5t コンテナ積載

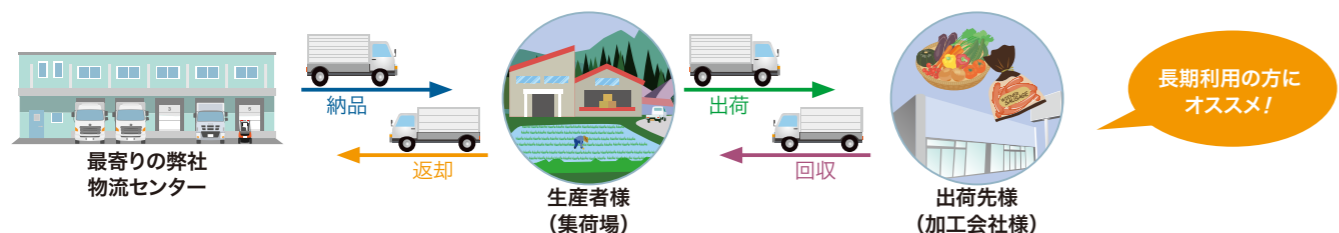


ワンウェイレンタルイメージ

1. ワンウェイレンタルシステム 使用後は出荷先さまの最寄りのセンターに返却。



2. 循環利用システム 何度でもご利用いただけるので使えば使うほど1回あたりの単価が安くなりお得になります。



メッシュボックスパレットラインナップ

お客様のご用途に合ったメッシュボックスパレットをお選びください!!



POINT!
特長

- 養生ネット標準装備
- 本体重量が軽い
- 対象野菜：キャベツ・タマネギ・長ネギ等

品名	メッシュボックスパレット
品番	MB1210V
耐荷重 (kg)	450
網目ピッチ (mm)	100×50
外寸 (mm)	W1200×D990×H950
内寸 (mm)	W1125×D965×H800
積重段数 (段)	4
容積 (m³)	0.87
本体重量 (kg)	約57



POINT!
特長

- フォークガイド付き(回転フォーク対応)
- 網目ピッチが細かい
- 対象野菜：重量野菜(カボチャ・ダイコン・ジャガイモ等)

品名	メッシュボックスパレット
品番	MB1110V
耐荷重 (kg)	600
網目ピッチ (mm)	50×50
外寸 (mm)	W1155×D1040×H1050
内寸 (mm)	W1040×D950×H890
積重段数 (段)	4
容積 (m³)	0.88
本体重量 (kg)	69



POINT!
特長

- 縦入れ野菜に対応
- 自重による傷みや潰れを軽減
- 対象野菜：青ネギ・早生タマネギ・白菜等

品名	メッシュボックスパレット
品番	MB1107V
耐荷重 (kg)	250
網目ピッチ (mm)	100×50
外寸 (mm)	W1155×D1040×H705
内寸 (mm)	W1040×D950×H550
積重段数 (段)	6
容積 (m³)	0.54
本体重量 (kg)	46



POINT!
特長

- 養生ネット付きで青果物の保管・輸送時の傷みにも安心
- フォークガイド付きで回転フォークにも対応
- 対象野菜：重量野菜(キャベツ・タマネギ・柑橘類等)

品名	メッシュボックスパレット
品番	MB1210VG
耐荷重 (kg)	450
網目ピッチ (mm)	100×50
外寸 (mm)	W1200×D990×H950
内寸 (mm)	W1125×D965×H800
積重段数 (段)	4
容積 (m³)	0.87
本体重量 (kg)	62



POINT!
特長

- 穀物専用のメッシュボックスパレット
- フォークガイド付きで回転フォークにも対応
- 対象野菜：穀物類

品名	メッシュボックスパレット
品番	MB1510VWG
耐荷重 (kg)	800
網目ピッチ (mm)	50×50
外寸 (mm)	W1500×D1000×H1100
内寸 (mm)	W1412×D960×H965
積重段数 (段)	4
容積 (m³)	1.31
本体重量 (kg)	138±2

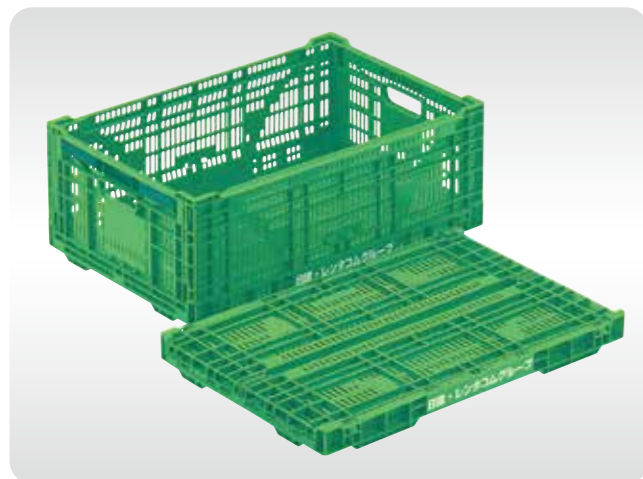


POINT!
特長

- フォークガイド付き
- 養生ネット標準装備
- 重量野菜の大量保管・輸送向け

品名	メッシュボックスパレット
品番	MB1710V
耐荷重 (kg)	1400
網目ピッチ (mm)	50×50
外寸 (mm)	W1735×D1090×H1350
内寸 (mm)	W1620×D1040×H1200
積重段数 (段)	4
容積 (m³)	2.02
本体重量 (kg)	150

メッシュコンテナー 青果物産地から量販店まで幅広く活躍！



POINT! 特長

- 蓋・段積みしても野菜・果物が潰れません。
- 通気性が良く、温度管理が容易で湿気がこもらないため、青果物の傷みが伝染しません。
- 耐久性があるので雨天での作業も可能です。
- 内面は凹凸がないフラットな設計により、内容物に傷がつきにくく安心してご使用できます。



品名	メッシュコンテナー							
品番	MC24	MC27	MC29*	MC33(B)*	MC37	MC38	MC44	MC57B
外寸(mm)	600×400×H135	497×351×H204	600×395×H160	600×400×H180	667×356×H204	600×400×H205	600×400×H228	600×400×H290
有効内寸(mm)	566×364×H115	459×313×H185	570×368×H140	566×364×H160	629×319×H183	566×364×H185	566×364×H208	570×370×H269
折畳み時(mm)	600×400×H53	497×351×H60	600×395×H45	600×400×H53	667×356×H59	600×400×H53	600×400×H53	600×400×H72
内容量(L)	24	27	29	33	37	38	44	57
自重(kg)	1.45	1.62	1.31	1.67	2.06	1.83	1.93	1.90
適合アングルキャリアー	AGC75	AGC50	AGC75	AGC75	AGCT22	AGC75	AGC75	AGC75
材質	PP							
適合商品例	キュウリ・トマト 果物類	卵パック	ジャガイモ 玉葱	ジャガイモ 玉葱	長ネギ 卵パック	キャベツ レタス	ジャガイモ 玉葱	キャベツ レタス

*MC29には、ワンタッチバーが付いていません。 * (B)タイプはブルー色です。

11型メッシュコンテナー 11型パレット対応規格のコンテナーです。



POINT! 特長

- パレットに6個積載可能 1100×1100 (mm)の場合
- ワンタッチ操作で簡単に組立・折畳み
- 通気性・洗浄性に優れたメッシュ形状
- 内容物を傷めない内部形状 ■ 手にやさしいグリップ形状
- 胴膨れ・ねじれ万全対策 ■ 積み上げ積み下ろしラクラク

品名	マルチメッシュコンテナー	リーフ用コンテナー
品番	MC3611	MC5311
外寸(mm)	550×366×230	550×366×321
内寸(mm)	521×339×220 (有効内寸210)	521×339×311 (有効内寸×301)
折りたたみ高さ(mm)	65 (1枚あたり) 55 (段積時)	80.5 (1枚あたり) 70.5 (段積時)
重量(kg)	2.05	2.50
11パレット積載可能枚数の目安 (パレットH150mm)の場合	1段あたり 6枚(3列×2列) 折りたたみ時 216枚(36段×6) 野菜積載時 48~60枚(8~10段×6)	1段あたり 6枚(3列×2列) 折りたたみ時 168枚(28段×6) 野菜積載時 36~42枚(6~7段×6)
適合商品例	キャベツ・大根・長ねぎ など	レタス・サニーレタス・ロメインレタス など

※積載可能枚数についてはトラックの荷台の高さによって異なります。

～農業用商品のご案内～ 48ストロングハウス



48ストロングハウス施工までの流れ

- ① 近くの支店に問い合わせ
- ② 営業担当と打合せ
- ③ お見積り
- ④ 再度、営業担当と打合せ
- ⑤ 施工開始
- ⑥ 完成

POINT! 特長

- 仮設足場で使用されている48.6mm×2.4mmの単管パイプを骨組みに使用した頑丈で安いパイプハウスです。

お客様の用途に応じたカスタマイズが可能です。まずはお気軽にお問合せください。

収穫用コンテナー 調達コスト削減！

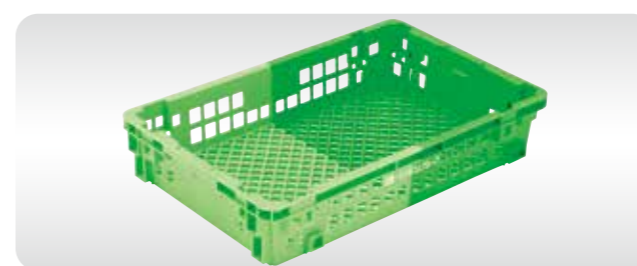


POINT! 特長

- 必要なときに必要なだけ、タイムリーにご使用頂けます。
- 保管場所の確保も不要です。

品名	玉コ7型
品番	タマコ7
外寸(mm)	526×365×H302
有効内寸(mm)	476×315×H284
内容量(L)	44.3
自重(kg)	1.95
材質	PE (ポリエチレン)
適合商品例	タマネギ等

プラコンテナー 生鮮・日配品の配送に最適です。

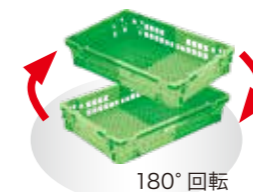


POINT! 特長

- 2色成型のため、段積み、ネスティング作業がスムーズに行えます。
- 全面的にメッシュタイプなので、内容物の視認性、水はけが優れています。
- 丈夫で箱潰れがなく、荷傷みがなくなります。

同色・同形状方向でスタッキングができ、その反対方向でネスティングができます。

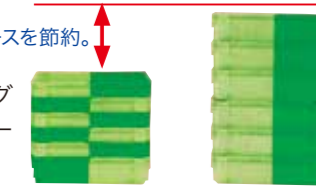
2色成形によりコンテナーの中心で色分けすることにより、スタッキング及びネスティングの方向性を容易に確認できます。



180°回転

収納スペースを節約。

空箱時には、ネスティングすることにより収納スペースが節約できます。



ネスティング ←→ スタッキング

品名	プラコンテナー						
品番	PC22	PC30	PC30S	PC33	PC44B	PCB56	NF21M
外寸(mm)	716×462×H99	648×417×H155	648×417×H103	716×462×H139	523×366×H307	659×448×H224	578×388×H132
有効内寸(mm)	648×408×H79	586×361×H133	586×361×H81	645×405×H119	467×310×H287	606×396×H208	519×333×H110
内容量(L)	22	30	30	33	44	52	21
自重(kg)	1.43	1.78	1.43	1.76	1.93	2.65	1.40
適合ドーリー	AGC75(S) AGCT22	AGC75	AGC75	AGC75(S) AGCT22	AGC50	AGC75(S)	AGC75(S)
材質	PP						

品名	バンコンテナー	
品番	PA100	PA150
外寸(mm)	574×388×H105	645×428×H156
有効内寸(mm)	531×345×H80	605×395×H138
内容量(L)	15	36
自重(kg)	1.36	1.88
材質	PP	



ダンボールを購入して困っていませんか？

こんなにもお得で、環境に優しい
プラスチックコンテナーご利用のメリット



保管場所が広く必要



ゴミの処分に困っている



水に弱い

やぶれやすい



当社のレンタルコンテナーなら廃棄費用はかかりません。

- 耐水性があるので、雨天での作業も可能です。
- 丈夫な構造で段積みしても、荷物がつぶれません。
- メッシュタイプは通気性に優れています。
- 保冷にも最適です。
- そのまま店頭で陳列ができます。

折りたたみコンテナ 引越・一時保管に最適!



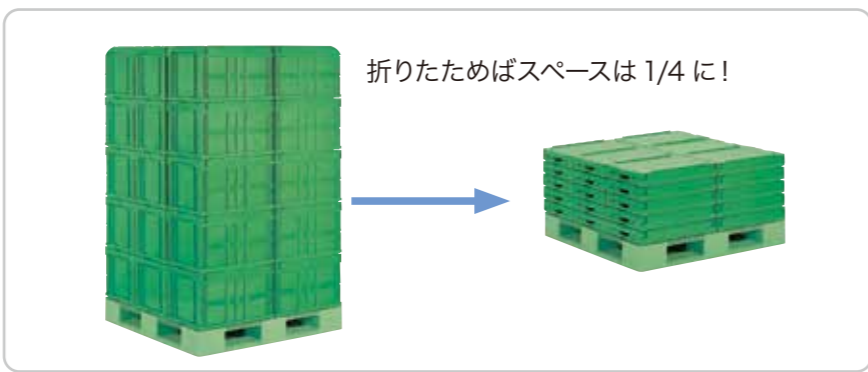
積み重ねても中味が確認できます。



POINT! 特長

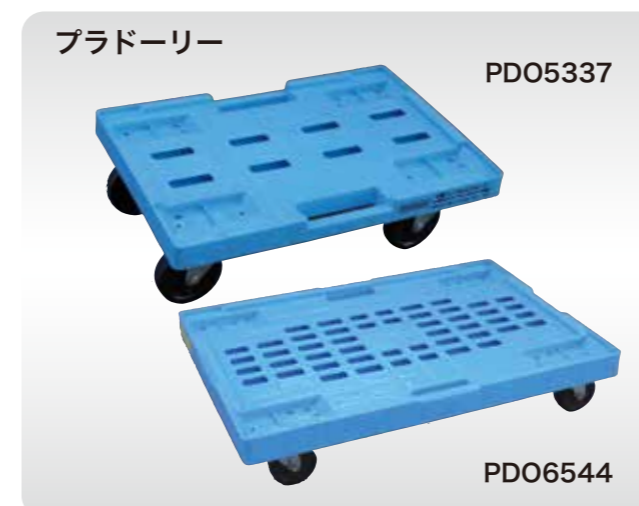
- 折りたためるので、保管スペースを取りません。
- 商品を安全に運べる蓋付です。
- 組立て・折りたたみが簡単なので、作業効率がアップ。

※内容物の最大荷重についてはハンドリング可能な20kg以下を想定しています。
 ※サイズ・色・重量は製造メーカーにより異なる場合があります。



品名	折りたたみコンテナ								
	グリーン		ブルー			透明			
品番	OC50	OC75	OC30	OC50B	OC75B	OC40T	OC50T	OC75T	
外寸(mm)	530×366×H340	650×440×H341	530×366×H230	530×366×H334	650×440×H341	530×366×H281	530×366×H340	650×440×H341	
有効内寸(mm)	492×333×H304	600×405×H310	493×335×H200	493×335×H304	600×405×H310	493×335×H251	492×333×H304	600×405×H310	
折畳み時(mm)	530×366×H101	650×440×H90	530×366×H95	530×366×H95	650×440×H90	530×366×H95	530×366×H101	650×440×H90	
内容量(L)	50	75	33	50	75	40	50	75	
段積み/耐荷重(kg)	5段 / 20	5段 / 20	9段 / 20	5段 / 20	5段 / 20	8段 / 20	5段 / 20	5段 / 20	
自重(kg)	2.23	3.59	2.35	2.23	3.59	2.51	2.23	3.59	
適合アングルキャリア	AGC50	AGC75	AGC50	AGC50	AGC75	AGC50	AGC50	AGC75	
材質	PP								
積載目安	4t車(枚)	1200	800	1200	1200	800	1200	1200	800
	10t車(枚)	1920	1280	1920	1920	1280	1920	1920	1280
1パレットあたり枚数	120/1PL	80/1PL	120/1PL	120/1PL	80/1PL	120/1PL	120/1PL	80/1PL	

コンテナ用台車・プラ台車 様々な用途に合わせた豊富なバリエーション。



POINT! 特長

- コンテナがぴったり入ります。

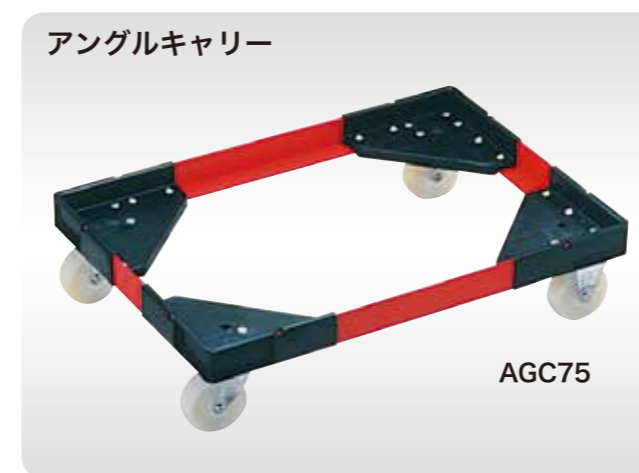
品名	ブラドローリ	
	品番	PDO5337
外寸(mm)	534×370×160	650×440×134
自重(kg)	3.10	3.10
キャスター(mm)	φ100 (ゴム車)	φ75 (ゴム車)
耐荷重(kg)	150	120

(コンテナ 1個乗せ)

POINT! 特長

- 積載物の大きさに合わせ連結自在。

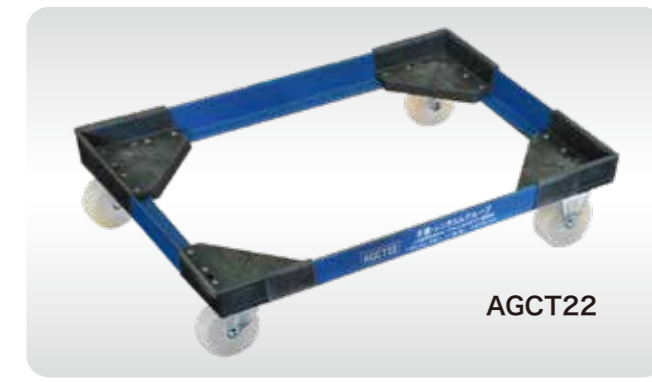
品名	プラ台車	
	品番	PDO603
外寸(mm)	680×390×H148	
自重(kg)	4.60	
キャスター(mm)	φ100 (ゴム車)	
耐荷重(kg)	150	



POINT! 特長

- コンテナがぴったり入ります。

品名	アングルキャリア			
	品番	AGC50 (N)	AGC75 (N)	AGC75S
外寸(mm)	564×400	684×474	685×475	733×493
内寸(mm)	540×376	660×450	661×451	709×469
自重(kg)	2.70 (2.48)	2.94 (2.66)	2.90	3.00
キャスター(mm)	φ75 (ナイロン車)			
コーナー	材質	PP-GF (PP)		PP-GF
	色	黒(赤)		黒 黒
アングル	材質	PVC		
	色	赤(黒)		銀 青
耐荷重(kg)	150	150	210	150



コンテナ

コンテナ用台車・プラ台車

大型コンテナ 水産物の大量輸送に最適!

魚活ボックス



POINT! 特長

- CO2による睡眠輸送で過密状態でも24時間の長時間輸送に対応
- 少量配送、大量配送どちらにも対応可能
- 一時的な備蓄水槽としても利用可能

魚活ボックスとは!?【魚活ボックス6つのメリット】

- ①レンタルで初期費用を格段に抑えられる
- ②ボックス単位での輸送なので他の荷物との同時輸送が可能
……荷下ろし後は2段重ねでの輸送もできる
- ③必要な時に必要な分だけ……解約金も一切ナシ
- ④魚活ボックスで短期備蓄することにより出荷調整が可能
- ⑤小口混載によりこれまで運べなかった天然魚や希少魚の輸送機械を創出
- ⑥トラックの積載荷重に合わせて1槽から複数槽の輸送が可能

ジャンボックス (1200L)



※大型容器 1200L 用のフタ、落としフタも取り扱っております。

POINT! 特長

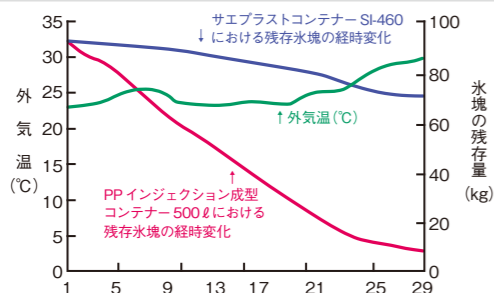
- 安定した段積み
段積み嵌合機構の設置により安定した積み重ねが可能です。
- 衛生的で美しい外観
平滑な表面は洗浄性に優れ、雑菌の繁殖も抑えます。内面は平滑面と大きなコーナーRで構成されており、内容物の付着を防止します。
- 扱い易さを追求
容器内面には、容量を示すリッター表示の目盛り付き。内容量が一目で確認できます。
- 高い耐薬品性
材質は耐薬品性に優れたポリプロピレン樹脂を使用、あらゆる用途にご使用頂けます。

品名	大型容器1200L
品番	JB1200
外寸(mm)	1990×1050×H848
内寸(mm)	1860×900×H693
重量(kg)	本体 95kg
容量(L)	1205L
材質	ポリプロピレン

大型保冷容器 (1280L)



※保冷のフタが付いています。



POINT! 特長

- 保冷能力
ポリエチレンと発泡ポリウレタンの三層構造により優れた断熱効果を発揮。コンテナ内部の温度を一定の状態でも長時間保つ事が可能となりました。
- 操作性
フォークリフトによる四方差しが可能。長辺側に回転フォークに対応した差込口があり、作業の大幅な省力化を可能にしました。
- フタの有無にかかわらず、段積みが可能です。(中に商品を入れた場合2段積みまで)

品名	大型保冷容器1280L
品番	SPC1400
外寸(mm)	1990×1170×H980
内寸(mm)	1870×1040×H650
重量(kg)	本体 120kg、フタ 30kg
容量(L)	1280L
材質	外壁=ポリエチレン 断熱材=発泡ポリウレタン

梱包機・PPバンド

作業の効率と安全性を重視。

※バンド幅をご確認ください。
※PPバンドは別途販売となります。

全自動タイプ / RQ8M



品名	全自動梱包機	
品番	RQ8M	
アーチサイズ(mm)	W850×H600	
全幅(mm)	1452	
奥行(mm)	609	
全高(mm)	1503	
質量(kg)	175	
梱包寸法	最大(mm)	W830×H580
	最小(mm)	W80×H30
バンド幅(mm)	9mm、12mm、15.5mm	
使用電源	単相100V 50/60Hz 0.65KVA	

半自動タイプ / D55



品名	半自動梱包機	
品番	D55	
アーチサイズ(mm)	—	
全幅(mm)	780	
奥行(mm)	556	
全高(mm)	750	
質量(kg)	50	
梱包寸法	最大(mm)	フリー
	最小(mm)	W100×H30
バンド幅(mm)	9mm、12mm、15.5mm	
使用電源	単相100V 50/60Hz 0.4KVA	

PPバンド

※上記2機種で使用できます。
※オプション販売品です。



自動梱包機用K(サークルコア)-K-YBタイプ規格

品番	幅(mm)	引張強度(kg)	破断伸度(%)	梱包単位	色
K-12	12	100	20	3000m×2巻	ナチュラル・黄・青・白
K-15.5	15.5	130	20	2500m×2巻	
K-19	19	160	20	2000m×2巻	
YB-12	12	100	20	3000m×2巻	ナチュラル・黄・青・赤・緑・白・ベージュ
YB-15.5	15.5	130	20	2500m×2巻	
YB-14	14	120	20	2500m×2巻	

紙管内径200φ

自動梱包機用HNタイプ(エクセル)規格

品番	幅(mm)	引張強度(kg)	破断伸度(%)	梱包単位	色
HN-12	12	100	20	4500m×2巻	ナチュラル・黄・青
HN-15.5	15.5	120	20	3300m×2巻	

紙管内径200φ

搭乗式スイーパー 吸引力が持続、作業効率アップ!



POINT! 特長

- 効率的にフィルターのチリを落とすシステム (TACT) により吸引力が持続されることで作業効率をアップします。
- すぐれたメンテナンス性。フィルター交換は、工具不要で行えるので、トータルの作業時間を短縮します。
- シンプル操作で安全作業。ひとつのダイヤルで作業モードを選ぶことができます。初めての方でも安全に操作が行えます。
- コンパクトなボディで狭い通路も取り扱えます。
- ノンパンクタイヤは、跡が付きにくいノンマーキングタイプのため構内清掃にも適しています。

品名	搭乗式スイーパー
品番	SWP1RB
寸法 (mm)	W980×D1635×H1260
質量 (kg)	324
動力	バッテリー 24V
清掃時走行速度 (km/h)	6

アシストスーツ あらゆる作業シーンで腰部の負担を軽減



POINT! 特長

- 荷物の上げ下ろしの際にかかる腰の負担を軽減させます。
- バッテリー不要、スイッチレスです。
- 二軸を有する腰関節機構により、前傾姿勢やしゃがんだ状態など、どのような姿勢からでも着用者が自然に動くことができ、腰への負担が大幅に軽減されます。
- 作業者の身体負担を軽減させることによって職場環境が改善し、作業効率・出荷能力がアップすることによるコスト削減が期待できます。

品名	アシストスーツ
品番	AS-IFSA-F
補助力 (kgf)	最大25
本体重量 (kg)	4.7
本体寸法 (mm)	W500×D220×H900
駆動源	圧縮空気 バッテリー・コンプレッサー不要
アクチュエータ	McKibben型 人工筋肉 2本
使用環境温度	5°C ~ 35°C
適用身長	160 ~ 185cm

手押し台車 運搬作業の定番です。

HD0906DX



POINT! 特長

- 作業時の音が静かで、動きも滑らか、軽量です。

品名	手押し台車
品番	HD0906DX
外寸 (mm)	W600×D910
テーブル高さ (mm)	220
ハンドル高さ (mm)	890
キャスター (mm)	φ130
自重 (kg)	17
耐荷重 (kg)	300

※ハンドルが折りたためます。

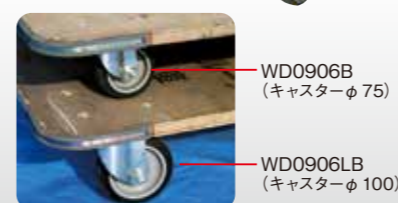
板台車 様々な用途に合わせた豊富なバリエーション。

板台車φ100 全周ウレタン



品名	板台車φ100全周ウレタン
品番	WD0906LU
寸法 (mm)	W900×D600×H180
自重 (kg)	9.0
平面荷重 (kg)	300

木製台車



養生資材 P36

POINT! 特長

- 引越で大活躍。
- ※コーナー (4カ所) にゴムが付いたものもあります。



品名	木製台車	木製台車コーナーゴム付
品番	WD0906B	WD0906LB
外寸 (mm)	W900×D600×H111	W900×D600×H148
キャスター (mm)	φ75、4輪自在 (ゴム車)	φ100、4輪自在 (ゴム車)
自重 (kg)	7.7	8.7
平面荷重 (kg)	200	300

※各商品の自重は製造メーカーにより数 kg の差があります。

ジャンボカーゴ 大容量タイプで引越に最適です。



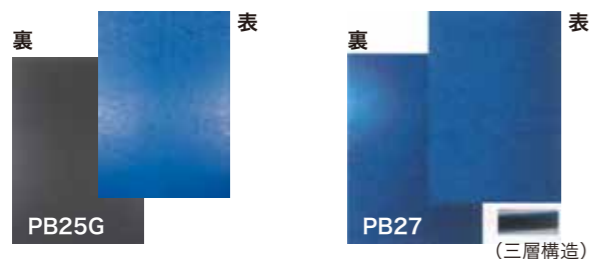
POINT! 特長

■ L字型に折りたたみ、ネスティングできるので保管スペースを取りません。

品名	ジャンボカーゴ
品番	JC2011
外寸(mm)	W1985×D1140×H1861
内寸(mm)	W1921×D1085×H1615
自重(kg)	85.5
積載荷重(kg)	500



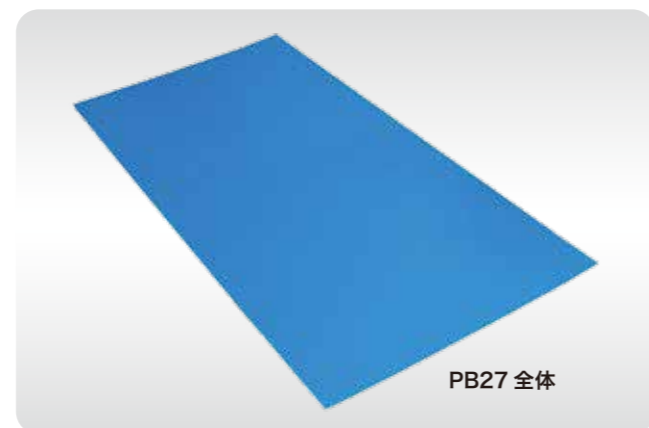
引越用プラスチック製養生材 レンタルで繰り返し使えます。



POINT! 特長

■ 必要なときに必要な量だけの低コストな養生材のレンタルをご提案します。
 ■ レンタルで養生材を運用すれば、資材置き場や倉庫、掃除・清掃も不要! その結果、経費削減貢献できます。また、発生するゴミや廃棄物の量を大幅に削減できます。

品名	養生材 2.5ミリ厚	養生材 2.7ミリ厚
品番	PB25G	PB27
寸法(mm)	W910×H1820×T2.5	W910×H1820×T2.7
自重(kg)	3.80	4.07
本体色	青・裏面すべり止め付	青



壁養生 L型固定具

POINT! 特長

■ 壁養生材や壁にテープを貼ることなく、壁養生材を固定できます。



品名	壁養生 L型固定具(倒れま10)
品番	TORM10
寸法(mm)	W150×D150×H750
自重(kg)	0.27
材質	PP

回転ハンドル付板台車 手押しハンドル付タイプの合板台車です。



POINT! 特長

■ 荷台の裏面側にハンドルを畳んで平台車としても使用できます。

品名	回転ハンドル付板台車
品番	WDS0906
荷台寸法(mm)	W850×D580
積載荷重	均等荷重300kg(平台車時) 均等荷重200kg(ハンドル台車時)
自重(kg)	13~15
キャスター(mm)	100φベアリング入りゴム車輪 (エアークャスター標準装備)

プラスチックフェンス レンタルで繰り返し使えます。

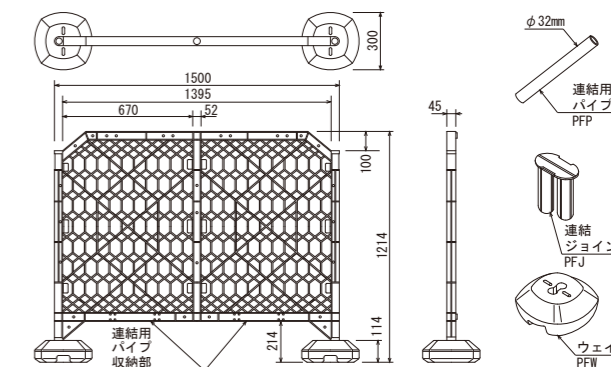


POINT! 特長

■ 耐久性・経済性に優れています。
 ■ 解体・撤去が簡単、移設が容易です。



品名	プラスチックフェンス	連結用パイプ	連結ジョイント	ウェイト
品番	PF1512B	PFP	PFJ	PFW
材質	PP	PP	PP	PP+セメント
自重(kg)	5	0.1	0.08	13



その他養生資材



ライトコーン



ラバーコーン(反射)



コーンウェイト



コーンバー 2000



ローラーコンベアー スムーズ搬送で作業効率アップ。



ARC4520M
2000 × 450mm

ARC4530M
3000 × 450mm

ARC45MR
1325 × 450mm

アルミ

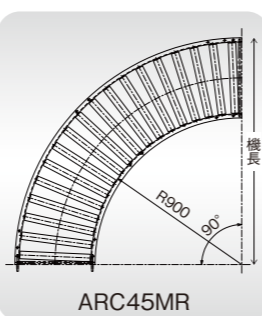
POINT!
特長

- コンテナ等の箱物の移動に便利です。
- コンベアーはオールアルミ製だから軽くて丈夫。
- 接続すれば何mでも伸ばせます。



オプションでスタンドが付けられます。
(650 ~ 1000mm 高さ調節可能)

品名	アルミローラーコンベアー		
品番	ARC4520M	ARC4530M	ARC45MR(90°カーブタイプ)
メーカー	マキテック	マキテック	マキテック
機長(mm)	2000	3000	1325
機幅(mm)	450	450	450
ローラー幅(mm)	393	393	393
ローラー間隔(mm)	75	75	75
静荷重(kg)	約45/1本当り	約30/1本当り	約32/1本当り
自重(kg)	19	27	18
適合スタンド	ARCT	ARCT	ARCTHOのみ
スタンド調整高	650 ~ 1000	650 ~ 1000	600 ~ 1000



ARC45MR

品名	アルミローラーコンベアー			
品番	ARC4530MO	ARC4530SO	ARC5030MO	ARC6030M
メーカー	オークラ輸送機	オークラ輸送機	オークラ輸送機	石井ローラー
機長(mm)	3000	3000	3000	3000
機幅(mm)	450	450	550	600
ローラー幅(mm)	390	390	490	493
ローラー間隔(mm)	75	50	75	75
静荷重(kg)	約20/1本当り	約20/1本当り	約20/1本当り	約30/1本当り
自重(kg)	25.1	33.6	28.3	27.2
適合スタンド	ARCT	ARCT	ARCT50	ARCT60
スタンド調整高	650 ~ 1000	650 ~ 1000	650 ~ 1000	650 ~ 1000

※製品の仕様・デザイン・外観は在庫状況により変更する場合があります。※ ARC45MRの適合スタンドはARCTHOのみです。

Zラック ハンガー掛けの衣料の保管・移動に。



ZR1

POINT!
特長

- 保管時は、ネスティングできるのでスペースをとりません。



品名	Zラック
品番	ZR1
外寸(mm)	W1500×D480×1600
自重(kg)	17.5
キャスター(mm)	φ75
ハンガー耐荷重(kg)	100
積載目安 4t車(台)	50
積載目安10t車(台)	100

※積載目安はあくまでネスティングした状態での参考台数であり、荷台の寸法により異なります。

作業テーブル 移動が簡単な折りたたみ式作業テーブル。



ST1845

POINT!
特長

- 卓上の作業に最適です。
- 折りたたみ、コンパクトに収納できます。

品番	ST1845
品名	作業テーブル 天板木製
サイズ	W1800×D450×H700
自重(kg)	13

品番	ST1850
品名	作業テーブル 天板プラスチック
サイズ	W1800×D500×H700
自重(kg)	15

夏季レンタル商品 暑さ、熱中症予防対策に最適です。

気化式冷風機



POINT! 特長

- 水の気化熱で涼しい風を送るので長時間当たっても疲れません。
- 排熱がありません。
- キャスター付きで移動も簡単。

品名	気化式冷風機	
品番	CF290AQA	
サイズ(mm)	W860 × D500 × H1400	
ファン径(mm)	520	
質量(kg)	35	
貯水量(L)	60	
冷風連続使用時間(h)	7 ~ 10.5	
オプション(無料)	リモコン	
周波数(Hz)	50	60
冷房能力(kW)	7.7	11.6
消費電力(W)	295	325
電源	単相100V	

気化式スポットクーラー



POINT! 特長

- 排熱がありません。
- パワフルな冷風を、狙った場所まで効率よく届けます。
- キャスター付きで移動も簡単。

品名	気化式スポットクーラー	
品番	SPCF1-SW	
サイズ(mm)	W500 × D500 × H1120 (スポット口含まず)	
重量(kg)	41kg (タンク空状態)	
運転音	61/65dB (A)	
タンク容量(L)	7.5L × 2個 (脱着式)	
風量	370/450m ³ /h (強)	
風量の切り替え	3段階 (強・中・弱)	
電源コード長さ	2m	
口の形状	スポット (内径 110mm)	
キャスター(mm)	φ 75	
首振り角度	90°	
消費電力(W)	140/180	
電源	単相 100V (50/60Hz)	

スポットクーラー (首振り)



POINT! 特長

- 作業場、職場条件に合わせて集中冷房。
- 選べる自動首振り角度 (30°・45°・70°)
- キャスター付きの為、設置場所は自由自在。

品名	スポットクーラー (首振り)	
品番	SPC1-DHR	
冷房能力(kW)	* 1.9/2.2	
サイズ(mm)	W395 × D450 × H990	
重量(kg)	36	
蒸発器側風量(m ³ /h)	5.3/6.3	
除湿能力(L/h)	0.18/0.20	
運転音	63/66dB (A)	
電源コード長さ	5m (プラグ付)	
使用範囲(温度 湿度)	25° C 50% ~ 45° C 40%	
吹出口数	1口	
消費電力(W)	* 710/870	
電源	単相 100V	

*冷風温度差及び電気特性は、吸込空気乾球温度 37° C、相対湿度 60% の時の値です。

スポットクーラー



POINT! 特長

- 据付工事不要で屋内外どこでも使用できます。
- キャスターが付いているので移動もラクラク。
- 必要な所だけを集中冷房。

品名	スポットクーラー	
品番	SPC1-H	
サイズ(mm)	W430 × D390 × H1050	
質量(kg)	43	
周波数(Hz)	50	60
冷房能力(kW)	2.2	2.5
消費電力(W)	710	880
電源	単相100V	

移動式大風量スポットクーラー



POINT! 特長

- 最大90m³/minの強風が体へ直接届きます。
- オートルーバを搭載しており、1台で広範囲に風を送ることが出来ます。
- 電源コードを繋げ、排水ドレン口にホースを繋げるだけの簡単設置。

品名	移動式大風量スポットクーラー	
品番	SPCX-AP80B	
サイズ(mm)	* 1	W1195 × D1004 × H1815
質量(kg)	370	
最大冷却能力(50/60Hz)	* 2	16.0/17.0(kW)
設定可能温度範囲(°C)	* 3	20 ~ 30
定格処理風量(m ³ /min)	* 4	50 ~ 90
消費電力(W)	* 5	5700(4500)
電源	* 6	三相 200 ± 10%、50/60Hz

移動式大風量スポットクーラーに関するご注意!

* 1 突起物を除く。 * 2 JIS 条件による定格冷房運転時 (室内 DB27° C WB19° C、風量 80m³/min)。冷房能力は、表示能力の95%以上です。仕様表内の値は、(通常運転モード)時のものです。(省電力運転モード)時は、約15%最大冷却能力が減少します。 * 3 制御可能な温度範囲を表すものではありません。 * 4 電源電圧 200V 時。 * 5 仕様範囲内における最大値。括弧内表記は、(省電力運転モード)時における参考値。(通常運転モード)と(省電力運転モード)の切替えはパラメータ設定で行います。 * 6 電源電圧の相間アンバランスは、±3%以内とさせていただきます。 * 本機は電気用品安全法(区分及び品目:電気冷房機)に対応しています。

軸流送風機



POINT! 特長

- 150Wの電力で風速1mの風を35m先まで送ることが出来ます。
- 風量設定ボリューム、運転・停止スイッチを搭載しています。
- 前後安全ガード付きです。
- 騒音値: 52dB

品名	軸流送風機	
品番	PF46N	
サイズ(mm)	W711 × D667 × H895	
質量(kg)	41	
周波数(Hz)	50/60	
消費電力(W)	210	
電源	単相100V	

*安全にお使い頂く為、ご使用時は、車輪をロックして下さい。

業務用除湿機



POINT! 特長

- 湿気をきらう製品保管時の湿度管理に。
- キャスター付きで移動も簡単

*オリオン製のものもあります。

品名	業務用除湿機	
品番	JKDW1	
サイズ(mm)	W389 × D414 × H900	
質量(kg)	38	
使用温度範囲	5° C ~ 40° C	
ドレンタンク(L)	20	
周波数(Hz)	50	60
除湿能力(L/h)	1.1	1.32
消費電力(W)	530	590
電源	単相100V	

業務用除湿機に関するご注意!

*表記の除湿能力、消費電力は、吸入空気温度 30° C・相対湿度 60%時を定格条件とした場合の数値です。 *本機はコンプレッサー型除湿機です。低温環境下では定格条件より除湿能力が落ちる場合があります。 *機種により除湿能力が上下する場合があります。予めご了承下さい。

工場扇



POINT! 特長

- ほごりに強い全閉型モーター。
- 3段速度調整式(弱・中・強)です。

品名	工場扇	
品番	LF50	
サイズ(mm)	W880 × D760 × H1290	
羽径(mm)	500	
質量(kg)	13.1	
周波数(Hz)	50	60
消費電力(W)	180	265
電源	単相100V	

ミストファン



POINT! 特長

- 霧状にした水をノズルから放出し、気化熱で周辺温度を下げ、涼しさを提供します。

品名	ミストファン	
品番	MF45	
機体寸法(mm)	W530 × D620 × H1650 ~ 1870	
機械質量(kg)	41.8	
噴霧量(L/min)	0.276	
吐出圧力(Mpa)	6.5	7
ファン寸法	径(mm)	450
首振り角度	左右 90°、上下 54°	
水タンク容量(L)	36	
ノズル	穴径(mm)	0.15
数量	6個	
周波数(Hz)	50	60
消費電力(W)	310	350
電源	単相100V	

冬季レンタル商品 寒さ対策に最適です。

遠赤外線ヒーター



POINT! 特長

- スイッチを入れてすぐに暖まる人気の暖房機。
- 室内の空気を汚さずに暖めることができます。
- 温度や風に影響されず、人をダイレクトに温めます。
- 体の芯から温まり、ぬくもりが持続します。

品名	遠赤外線ヒーター
品番	ESH10
外寸(mm)	W330×D365×H800
質量(kg)	7
消費電力	1kW
電源	単相100V

ブルーヒーター (ファン付)



POINT! 特長

- 高い放射効果と力強い温風の2ウェイ暖房。

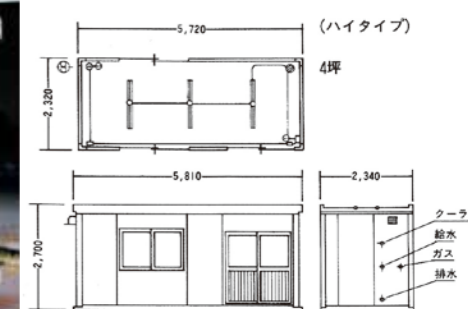
品名	ブルーヒーター (ファン付)
品番	BHF-H1
形式	強制通気形開放式
サイズ(mm)	W456 x D546 x H665
使用燃料	灯油
タンク容量(L)	13.0
連続燃焼時間/h 大火力~小火力	13.4 ~ 38.2
質量(kg)	約16.4
暖房の目安	43.0㎡まで/木造(戸建) 58.0㎡まで/コンクリート(集合)
電源	単相100V

備品 多彩な設備商品を取り揃えております。



※製品の仕様・デザイン・外観は在庫状況により変更する場合があります。
※掲載の商品以外にも多数とり揃えています。詳しくはお問い合わせください。

ユニットハウス 設置、移動が簡単。その日から使用可能です。



〈標準仕様〉

構造	軽鉄骨折り返みパネル構造	
屋根	屋根	亜鉛メッキカラー鋼板 t=0.5
	野地板	合板 t=2.7
外壁	亜鉛メッキカラー鋼板 t=0.5	
天井	天井	フッ素樹脂化粧合板 t=2.5
	断熱材	グラスウール t=25
内壁	内壁	フッ素樹脂化粧合板 t=2.5
	断熱材	硬質ポリウレタンフォーム t=30
床	下地	耐水合板 t=12
	仕上	塗装
建具	ドア	YKKアルミサッシ両引戸×1
	窓	YKKアルミサッシ窓 3LH1610U×2
電気設備	照明	蛍光灯 F40W2灯式×3
	ブレーカー	20A
	コンセント	2口コンセント×3
	引込口	外部電線、電話線
その他	換気扇	15cm
	換気口	大型ベンチレーター×1

品名	ユニットハウス	
品番	U57H	U75H
全長(mm)	5,810	7,610
全幅(mm)	2,340	2,340
全高(mm)	2,700	2,700
室内高(mm)	2,395	2,395
床面積(坪)	13.3(4.0)	17.5(5.3)
重量(kg)	1,700	1,800

U57H (ハイタイプ) 4坪



U75H (ハイタイプ) 5.3坪



シャッターハウス 作業所内の空いたスペースに設置でき空間を効率的に活用できます。



POINT! 特長

- 現場での整理整頓に！
1坪タイプなので場所を取らずに移動しやすい。
- 開口部がシャッターのため、物の出し入れがとても楽にできる。

品名	シャッターハウス	
品番	C10S-F	
幅(mm)	外寸	1,885
	内寸	1,820
奥行(mm)	外寸	1,885
	内寸	1,820
	最大外寸	1,975 (ガラリ、シャッター止め含む)
高さ(mm)	外寸	2,440
	室内高	2,110
床面積m ² (坪)	外寸	3.5 (1.1)
	内寸	3.3 (1.0)
重量(kg)	330	
シャッター開口部(mm)	幅	1,600
	高さ	1,710
シャッターボックス(mm)	幅	1,800
	奥行	220
	高さ	260

※2坪タイプ(C20S-F)もあります。

在庫管理システム (POLS)

ハンディターミナルで出入庫業務を効率化!

■物流機器を簡単に個体管理

ハンディターミナル + RFIDタグで、パレット・ロールボックスパレットなどを個体管理出来ます。

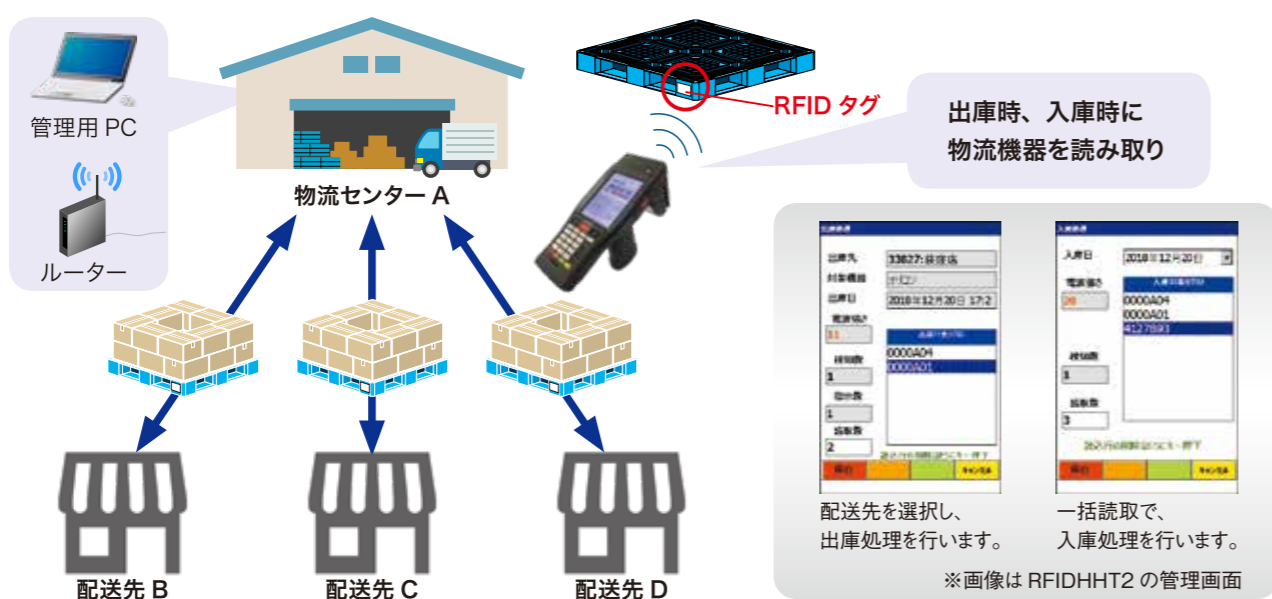
■作業効率、確実性の向上

時間・手間がかかる検品作業の、作業スピードのUP・作業ミスの防止が可能です。

■管理ソフトウェア付きレンタル

管理ソフトウェア使用料込みのレンタルでリーズナブルにご利用いただけます。
(RFIDタグ、バーコードシールは、別途必要です。)

運用イメージ



ラインナップ



品番	RFIDHHT2	RFIDHHT3	HHT2
読取対象	RFID / バーコード	RFID	バーコード
読取距離	~ 5m	~ 20m	数 cm
サイズ (mm)	W77 × D192 × H137	W105 × D255 × H41	W61.6 × D173 × H40
重量 (g)	570	247	227
インターフェース	無線 LAN	Bluetooth/MicroUSB	無線 LAN
動作温度	-20° C ~ 50° C	-20° C ~ 60° C	-20° C ~ 50° C
特徴	<ul style="list-style-type: none"> RFID とバーコード、QR コードを併用した運用が出来ます。 ハンディターミナル本体にシステムが内蔵されています。 	<ul style="list-style-type: none"> 秒間最大 200 個の高速読み取りが可能です。 RFID タグ最大 29,000 個分のデータを一時保存出来ます。 	<ul style="list-style-type: none"> バーコード、QR コードを併用した運用が出来ます。 ハンディターミナル本体にシステムが内蔵されています。

※別途、管理用 PC が必要です。※上記のラインナップは、2020 年 3 月時点となります。

- ・管理ソフトウェアは、複数拠点の管理ではクラウド版 POLS、1拠点内の管理ではローカル版 POLS が標準となります。
- ・管理用 PC、無線ルーター、RFID タグ等のご用意も出来ます。

機能一覧

ハンディターミナル

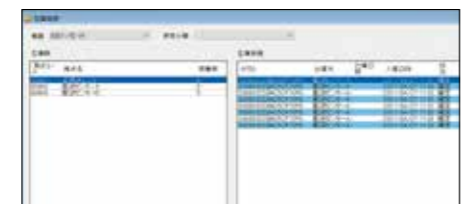
- ・ 出庫処理
- ・ 入庫処理
- ・ 出庫取消
- ・ タグID照会
- ・ 棚卸処理
- ・ 新規タグ登録
- ・ 荷物情報付加

管理 PC

- ・ 在庫確認
- ・ 履歴確認
- ・ 棚卸確定
- ・ 返却状況確認
- ・ 貸出管理
- ・ 出入庫集計
- ・ 商品情報検索
- ・ 初回出庫設定
- ・ 伝票登録/編集
- ・ バーコード発行

〈在庫確認〉

拠点毎の在庫が確認出来ます。



〈履歴確認〉

出入庫の履歴が確認出来ます。



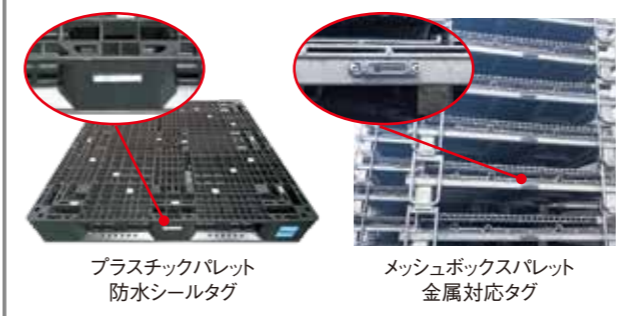
※画像は RFIDHHT2 の管理画面

※画像はローカル版 POLS の管理画面

導入事例

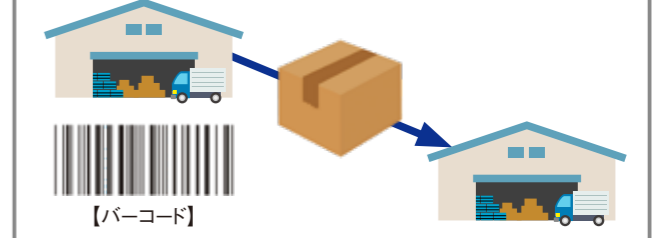
〈食品卸業〉 機材の紛失・滞留管理

- 〈導入前〉
- ・ 機材の紛失・滞留による購入コストがかかっていた。
- 〈導入後〉
- ・ 拠点毎の在庫状況が把握でき、紛失・滞留の多い拠点を改善することで購入コストの削減に繋がった。



〈引越・運送業〉 短期間の荷物管理

- 〈導入前〉
- ・ 事務所移転の期間のみ荷物単品の出入庫管理を行いたい。
- 〈導入後〉
- ・ 事務所移転の期間のみのハンディターミナルレンタルで、荷物を単品管理することが出来、管理コストの削減に繋がった。



位置情報管理システム(TranSeeker)

物流機器だけではなく、車両やモノの位置情報管理を実現!

■最短3分間隔で位置情報の測位が可能

GPSで最短3分間(VER2.0)で位置情報、温度情報、加速度(衝撃)情報の測位・取得が可能です。

■外部給電が可能

Micro USBコネクタ (Type-B)から給電・充電が可能です。

■通信費、システム利用料は不要

本体レンタル利用料に通信費・システム利用料が含まれています。

■NETIS (新技術情報提供システム)取得

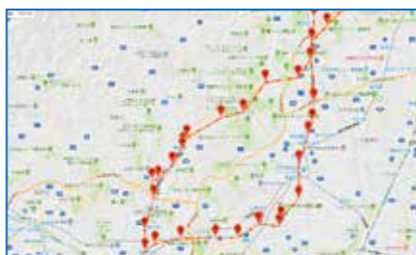
登録番号: QS-200010-A

機能一覧

<最新位置情報>



<移動履歴情報>



<配送先情報>



<温度情報>

取得日時	温度	湿度	電圧
2019-05-15 18:27:22	31℃	47%	4.1V
2019-05-16 08:39:11	31℃	47%	4.1V
2019-04-29 08:41:42	31℃	47%	4.1V
2019-04-23 14:28:57	31℃	47%	4.1V
2019-04-22 16:28:52	31℃	47%	4.1V
2019-04-22 16:30:30	31℃	47%	4.1V

<加速度情報>

取得日時	X	Y	Z
2019-05-15 18:27:22	10.7	6.8	-3.3
2019-05-16 08:39:11	-4.9	-5.2	4.5
2019-04-29 08:41:42	0.6	-1.5	5
2019-04-23 14:28:57	-0.2	0.6	5
2019-04-22 16:28:52	-1	5	-1
2019-04-22 16:30:30	5	-1	-1

※ VER2.0での加速度表示

<csv出力>

取得日時	緯度	経度	住所	取得時間	測位方法	温度	湿度	電圧	X	Y	Z
2019-05-15 18:27:22	35.6894	139.7619	東京都中央区	18:27:22	GPS	31	47	4.1	10.7	6.8	-3.3
2019-05-16 08:39:11	35.6894	139.7619	東京都中央区	08:39:11	GPS	31	47	4.1	-4.9	-5.2	4.5
2019-04-29 08:41:42	35.6894	139.7619	東京都中央区	08:41:42	GPS	31	47	4.1	0.6	-1.5	5
2019-04-23 14:28:57	35.6894	139.7619	東京都中央区	14:28:57	GPS	31	47	4.1	-0.2	0.6	5
2019-04-22 16:28:52	35.6894	139.7619	東京都中央区	16:28:52	GPS	31	47	4.1	-1	5	-1
2019-04-22 16:30:30	35.6894	139.7619	東京都中央区	16:30:30	GPS	31	47	4.1	5	-1	-1

端末番号・緯度・経度・住所・取得時間・測位方法・温度・電池残量・加速度・属性情報

導入事例

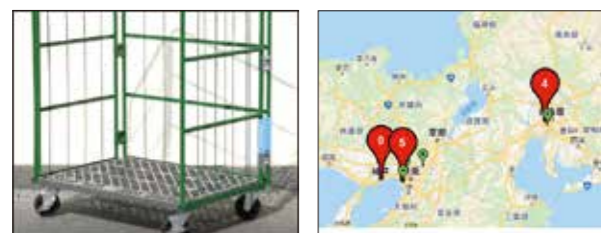
<食品卸業> ロールボックスパレットの紛失・滞留管理

<導入前>

- ・ロールボックスパレットの紛失・滞留が発生しており、その不足分を購入していた。

<導入後>

- ・ロールボックスパレットの紛失・滞留場所、紛失ルートが把握でき、大幅な購入コストの削減に繋がった。



<運送業> 車両運行管理

<導入前>

- ・配送効率向上の為、複数の委託先のトラックを一元的に管理する必要があった。

<導入後>

- ・各店舗での積み・降ろし時間が把握でき、効率的な店舗配送が可能となった。



ラインナップ



VER1.0



VER2.0

品名	TranSeeker VER1.0	TranSeeker VER2.0
品番	GPS01P	GPS02P
寸法 (mm)	W95 × D65 × H30	W160 × D40 × H20
重量 (g) (電池含む)	150	100
取得情報	位置情報・温度情報・加速度情報	
位置測位方法	GPS + 3G 基地局	GPS + Wi-Fi + 3G 基地局
温度測定範囲	-20℃~60℃	
加速度測定範囲	~16G	~70G (3軸(x,y,z)表記)
通信間隔	5分~	3分~
想定稼働時間 (無充電時)	約3ヶ月 (6時間に1回通信の場合)	約1ヶ月半 (6時間に1回通信の場合)

取付治具

ロールボックスパレット用取付治具 (GPS02P専用)



品番: GPS02RBJ

POINT! 特長

- 簡易ロック機構付きです。
- レンタル品(青)と販売品(黒、グレー)があります。
- サイズ(mm): W131×D33×H190
- 使用前にロールボックスパレットへの取付確認が必要です。

磁石付きゴムカバー (GPS01P専用)



取付事例

6輪カート取付事例



車両取付事例



写真以外の機材にも、取り付け可能です。詳しくはご相談ください。

AED (自動体外式除細動器) 突然の心停止から命を救います。

フィリップス社製 AEDHS1-Y



オプション品



使用イメージ



POINT! 特長

AEDとは?
Automated External Defibrillatorの略で、突然の心停止(心臓突然死)から命を救うため、**痙攣を起こした心臓に電気ショックを与える装置**です。


AEDは身近な存在に
2004年7月1日より、AEDの使用が一般市民にも認められるようになり、必要性が世間に広く認知され、様々な公共施設や企業に設置が進み、より身近な物となってきております。

POINT! 特長

■ 全ての商品をバーコードで管理し、消耗品交換時期をこちらからお知らせします。

AEDが普及すれば救命率は上がる!
病院外での突然心停止発生件数は約3万件/年となっており救命率は5%、**AEDを使用した場合の社会復帰率は通常の2倍!**

● 設置例(スタンドは、オプションです。)



LED 業界最安値を実現! しかも安心の高品質!!



構成図 (LED1200N)

ダミーコネクタ (非電源端子)

24/36V 入力コネクタ

AC/DC コンバータ AC100V ~ 240V

POINT! 特長

■ 紫外線放出量が少ないので商品の日焼けを防ぎ、虫が寄り難い。
■ 発光効率が高いので少ない電気代で今までと同じ明るさを確保できます。
■ 寿命は、白熱球の約40倍、蛍光灯の約4倍もの長さです。
■ 本体にガラスを使用していないので破損した際のリスクを軽減できます。
■ 冷蔵、冷凍倉庫での使用も可能です。
■ 環境に有害な水銀を含まないため、一般廃棄物として処分できます。

POINT! 特長

■ 紫外線放出量が少ないので商品の日焼けを防ぎ、虫が寄り難い。
■ 発光効率が高いので少ない電気代で今までと同じ明るさを確保できます。
■ 寿命は、白熱球の約40倍、蛍光灯の約4倍もの長さです。
■ 本体にガラスを使用していないので破損した際のリスクを軽減できます。
■ 冷蔵、冷凍倉庫での使用も可能です。
■ 環境に有害な水銀を含まないため、一般廃棄物として処分できます。

コスト削減とエコを両立

オフィス・工場の蛍光管をレンタルLEDに代えるだけで、省エネルギー、長寿命を実現します。電気料金削減 & CO₂削減に最適です。

高品質なLEDをリーズナブルなレンタル料で

レンタルのため、初期投資(購入費用)がかかりません。月々わずかなレンタル料で、すぐ導入ができます。またLEDチップは米CREE社のものを使用していますので、安心品質です。

期間満了後は、解約自由です

将来的にLEDはもっとより良い製品・技術が出てきます。日進月歩のLED導入にはレンタルでお試しが最適です。

既存の電気料金 約195万円

同時にCO₂も20.8トン削減!

交換後の電気料金 + LEDレンタル料 約155万円

※蛍光管100本 5年間で試算 工事費別

POINT! 特長


● 製品スペック(レンタル標準品)

品番	LED600N	LED1200N	LED1200H	LED2400H
タイプ	20W型	40W型	40W型	110型
長さ	580mm	1,198mm	1,198mm	2,367mm
管径	φ26mm	φ26mm	φ26mm	φ34.5mm
重量	145g	275g	310g	770g
消費電力(※1)	9.0W	18.0W	27.0W	54.0W
	(10.3 ~ 12.5W)	(20.0 ~ 23.5W)	(29.5 ~ 33.5W)	(61.0 ~ 67.0W)
製品期待寿命(※2)	約40,000時間	約40,000時間	約35,000時間	約35,000時間
全光束	650lm	1,300lm	1,700lm	3,600lm
水平面直下照度	169lx	351lx	446lx	783lx
色温度	4500K ~ 6500K	4500K ~ 6500K	4500K ~ 6500K	4500K ~ 6500K
演色性	Ra72	Ra72	Ra70	Ra70
ビーム角	120°	120°	120°	120°
動作保証範囲温度	-20 ~ 45°C	-20 ~ 45°C	-20 ~ 45°C	-20 ~ 45°C


※1:消費電力の表記は【蛍光管のみ(コンバーター含みの消費電力範囲)】となっております。また、消費電力はLED製品の特性上、若干の誤差が生じます。
※2:製品期待寿命は、設計寿命を保証するものではありません。初期光束に対し、減光率0%を基準としています。
■40型蛍光灯「LED1200N」の場合です。(消費電力約22W。電源外付け)
■安定器カット等の工事費、送料は別途料金となります。
■5年コースの場合、5年目(49ヶ月目)からの故障時の代替商品の送料、交換費用はお客様負担になります。
■その他の種類のLEDレンタル料金は別途お問合せ下さい。

販売品

水銀灯はもう古い!
長寿命だから交換にかかるコストや危険な高所作業のリスクが軽減されます。



トランシーバー スムーズ搬送で作業効率アップ。



POINT! 特長

- 高出力トランシーバーなので広いエリアでも通話が可能です。
- 明瞭な音声で通話ができるため、騒がしい現場でも使用可能です。
- 防塵ボディーでチリやホコリの多い現場でも安心です。
- 電波法の改正により、高出力トランシーバーのレンタルが可能になりました。通話距離1 ~ 4km
- 法令遵守に伴い当社にて免許を取得していますので、即レンタル可能です。
- 通話料不要でコストパフォーマンス抜群です。
- 伝えたい相手に一斉に連絡できる同報性が業務を効率化。
- ショートメッセージ機能付で全角32文字までの文章も送信可能です!
- 32,767通りの秘話鍵で盗聴などの危険性を低減。
- 漢字表示可能な大型液晶ディスプレイです。

携帯型 レンタル業務用トランシーバー TRCICD50

充電器 / 充電セット

最高水準の防水性能

JIS7 (防浸形)
※1/JIS5 (防塵形) ※2相当を実現。

※1 最下部が水面下1mで30分間水中に没して内部に水が入らないもの。
※2 無線機の所定の動作および安全性を阻害する塵やほこりの浸入のないもの。

● 選べるオプション

- スピーカーマイクロホン TRCI-HM
- マイク型マイクロホン TRCI-TP

● 寸法: 幅56高さ98.2 × 奥行33 (mm)
● 重量: 約273g

イヤホンのみ衛生面を考慮して販売のみの取扱となります。

特定省電力タイプ 免許不要でレンタル後すぐにお使いいただけます。

タイプ	ハイスペックモデル TRCIC4800	小型・軽量モデル TRCIC4500	同時通話モデル TRCIC4855
防水	防水	防水	防水
堅牢	堅牢	堅牢	堅牢
大音量	大音量	パイプ	簡単操作

通話距離のおよその目安

見通しの良い場所	郊外	市街地
約2km	約1 ~ 2km	約100 ~ 200m

中継装置を使うと通話距離が約2倍に拡大

約100 ~ 500m ← 中継装置 → 約100 ~ 500m

車載型もご用意しています。

防犯・監視カメラシステム レンタルで即システム化が可能です。



他のカメラもご用意できます。

POINT! 特長

- 固定されたレンズで、極めてシンプルな設置工事
- 頑丈、低メンテナンス
- 屋外対応、-30°C ~ +60°C、ヒーター等は一切必要なし(IP65)
- デジタル連続ズーム、パン/チルト
- マイク、スピーカー、赤外線パッシブセンサーを内蔵

カメラレンタルならではのメリット、サービスの特徴

- 1 購入に比べ、導入コストを抑えることができます。
- 2 まずは試験的に導入してみたい場合、短期間でのご利用も可能です。
- 3 もちろん長期でもOKです。お客様のご利用シーンにあわせて期間をお選びください。

無料デモ実施中!

実際の画像、カメラの実物を確認し、ご導入をご検討いただけます。

設置台数、設置場所、オプション等をお聞かせください。お見積もりさせていただきます。

テント倉庫

臨時倉庫、商品保管等あらゆる用途の倉庫として役立ちます。

固定式テント



POINT! 特長

■ 必要な時に、必要な期間だけ使用することができ、わずかな工期でタイミングよく設置することができます。また、経費面でも資産計上せず経費処理ができますので、維持費・管理費・償却などの煩わしさがありません。数多くの実績が安心をお届けし、あらゆる用途の倉庫として役立ちます。

奥行(L) 間口(W)	スパン数(1.83m)						
8.5	10	12	15	17	20	25	28
10.5	18.3	21.96	27.45	31.11	36.6	45.75	51.24
12	18.3	21.96	27.45	31.11	36.6	45.75	51.24
16	18.3	21.96	27.45	31.11	36.6	45.75	51.24
18	18.3	21.96	27.45	31.11	36.6	45.75	51.24

※基礎は設置条件により異なりますので、あらかじめご相談ください。
 ※スパン数は変更可能です。
 ※上記の表以外のサイズも可能です。
 ※設置の際は、確認申請が必要になります。

伸縮式テント (ジャバラハウス)

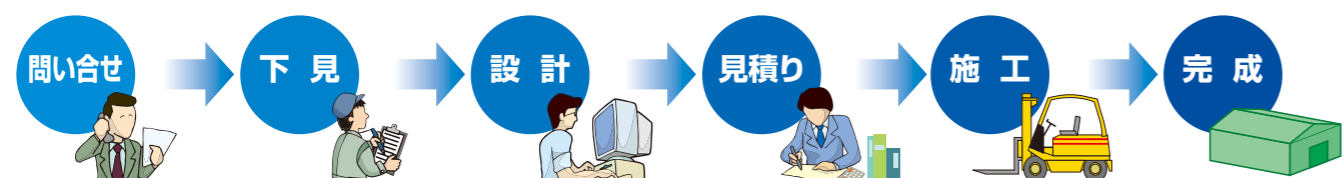
POINT! 特長

■ 荷物の出し入れはどこからでも自由自在。
 ■ 機能性抜群の、動く倉庫。



間口 W(m)	奥行 L	有効軒高さ H
8.5	1.5m × ()スパン数	4m
10.5		
12.5		

テント倉庫・ラック等導入までの流れ



販売品

その他必要なものがございましたらお気軽にご相談ください。

ストレッチフィルム



手巻きフィルム規格

厚み(μ)	幅(mm)	長さ(m)	入り数(巻)
15	300~500	300~500	6
17			
18			
20	350~500	300	6~8
25			

機械巻きフィルム(一般およびプレストレッチ用)規格

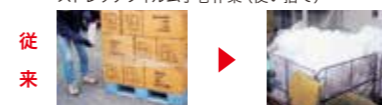
厚み(μ)	幅(mm)	長さ(m)	入り数(巻)
18	500	2000	1
20		2000	
25		1000~2000	

機械巻きフィルムHPシリーズ(ハイパフォーマンス用)規格

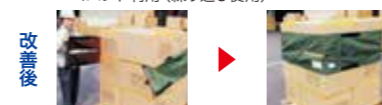
厚み(μ)	幅(mm)	長さ(m)	入り数(巻)
12	500	3000	1
15		2500	
20		1500~2000	
23		2000	

エコバンドはゴミゼロです

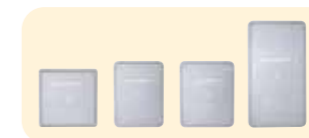
ストレッチフィルム手巻作業(使い捨て)



エコバンド利用(繰り返し使用)



トラックボード(輸送用緩衝材)



POINT! 特長

- 丈夫で長持ち。
- 帯電を防止。
- 扱いがらくらく。
- 環境にやさしい。
- コスト低減。
- 衝撃を吸収。

品名	トラックボード				
	S	9	M	L	Pro
サイズ(mm)	1000×1000×100	1200×900×40	1200×1000×50	1800×1000×50	1200×900×45
重量(kg)	1.9	0.95	1.2	1.8	0.7
発注ロット	4枚	8枚	6枚	6枚	10枚

※材質:帯電防止剤入り発泡ポリエチレン

エコバンド



廃棄物
ゼロへ

品名	エコバンド			
	M		L	
サイズ				
全長(mm)	4550		5200	
幅(mm)	450	650	450	650
対応外周(mm)	3900~4400		4550~5050	

※本体素材/ポリエステル、リング素材/アルミニウム

品名	エコバンド6輪カート用	
	幅(mm)	
幅(mm)	450	
対応外周(mm)	3000~3200	

※本体素材/ポリエステル、ベルト素材/ポリプロピレン ※補助ベルト、フックはオプションになります。

POINT! 特長

- 温度、湿度、冷凍にもOK、静電気対策もOK!
- エコバンドは繰り返し使えるので、1回あたりの使用コストを大幅に削減できます。
- エコバンドは特許でもあるスリット機能と、マジックテープで簡単に荷締めができ、装着も脱着も1人で簡単にできます。

※用途に応じて様々なバリエーションがあります。

バンニングスロープ

プラットフォームがなくてもスムーズに荷物の積み降ろしができます。

引っ掛け式タイプ(2100W×110000L×1300H)

引っ掛け式タイプ 主要諸元	
作業荷重	6500kg MA X
使用リフト	2.5tonリフト以下想定
寸法	架台部 3000L×2100W×1300mm±50mm
	登坂部 2100W×8000L
登坂角度	約9度
床面	登坂部 エキスバンドメタル
	架台部 縞鋼板
サイドガード(脱着式)	登坂部...200H 黄色 架台部...1000H 黄色

※仕様は予告なしに変更することがあります。



※独立4脚タイプもあります。

簡易スロープタイプ(2100W×4000L×380H)

簡易スロープ 主要諸元	
作業荷重	4000kg MA X
使用リフト	1.5tonリフト以下想定
寸法	2100W×4000L×380H~420H
登坂角度	約9度
床面	エキスパンドメタル
サイドガード	200H(脱着式)黄色

※仕様は予告なしに変更することがあります。



※プラットフォーム
段差乗り越え用

販売品

その他必要なものがございましたらお気軽にご相談ください。

*レンタル品は全て販売が可能です *色・サイズ等ご要望承ります。

各種正ネスラック・パレット



各種逆ネスラック



各種エフェクトラック



各種中量ラック・軽量ラック



各種ロールボックスパレット、
中間棚、保冷カバー



レポクール



各種6輪カート



各種パレット



各種折りたたみコンテナ、
アングルキャリア



各種メッシュコンテナ



各種メッシュボックスパレット、
ポストパレット



各種手押し台車、板台車



Zラック



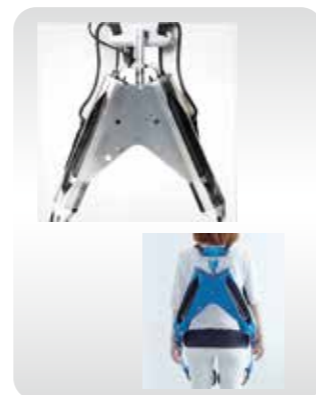
各種ローラーコンベアー、
スタンド、ハンドリフト



各種梱包機



アシストスーツ



各種季節商品



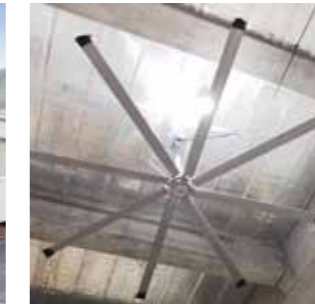
テント倉庫



ユニットハウス



大型ファン



給水土のう



パレットラック



積層ラック



中2階



※組立・解体・移動・工事のみも対応させていただきます。

契約のご案内

お客様のご要望にお応えするご契約を用意しました。

レンタル契約

ST契約(短期レンタル)

●必要な時に、必要な量だけ、ご利用頂ける契約形態です。

※レンタル最低契約期間は10日間、月割契約の場合のレンタル最低契約期間は1ヶ月となります。
※お客様へのご請求は1ヶ月ごととなります。

- 繁忙期等、急な需要にタイムリーに活用できます。
- 不要になったらいつでも返却できるので、保管スペース・処分費等が発生しません。
- 繰り返し使用で環境にも優しく、企業のイメージアップに繋がります。
- 損金計上が可能です。
- リース枠・資金を別のものに活用出来ます。

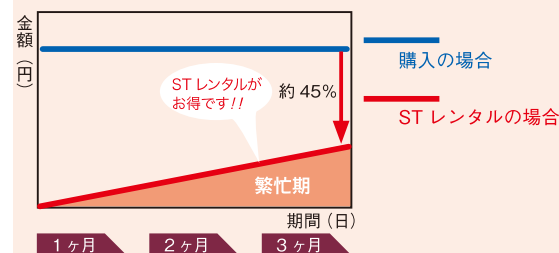
■STレンタルの場合(参考例:カゴ車RB1108 3ヶ月間ご利用の場合)

1回目ご請求	賃貸料/100円×1台×30日…3,000円 基本管理費/140円×1台…140円 合計金額 3,140円
2回目以降	賃貸料/100円×1台×30日…3,000円 合計金額 3,000円
3ヶ月間(90日) 合計金額 9,140円	

※2回目以降は賃貸料のみご請求となります。
※賃貸料/一日当たりの単価です。(月割契約の場合は1ヶ月当たり)
※基本管理費/当社物流センター内における積降し、検収及び一般整備に掛かる費用です。
※賃貸期間の長短及び使用の有無に関わらず、賃貸品全品に発生致します。
※運搬費、修理費、不良品費、滅失料は発生した月にご請求となります。

■購入との比較

繁忙期、短期間のご利用に効果的です。



BT契約(中期レンタル)

●レンタル期間を1年以上に設定した契約形態です。

※期間満了前に解約する場合は、中途解約料が発生します。

- 1年以上のレンタル期間のため、STレンタル契約よりも安価にご利用頂けます。
- レンタル期間満了後は、いつでもご返却頂けます。
- 損金計上が可能です。(弊社レンタル取扱商品に限ります)
- リース枠・資金を別のものに活用できます。

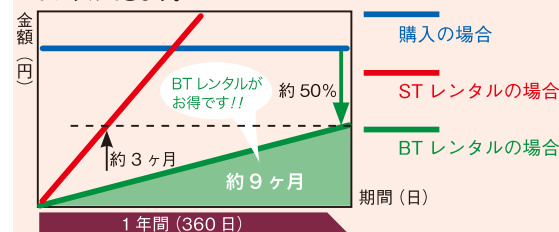
■BTレンタルの場合(参考例:カゴ車RB1108 1年契約の場合)

1回目ご請求	賃貸料/30円×1台×30日…900円 基本管理費/140円×1台…140円 合計金額 1,040円
2回目以降	賃貸料/30円×1台×30日…900円 合計金額 900円
1年間(360日) 合計金額 10,940円	

※2回目以降は賃貸料のみご請求となります。
※賃貸料/一日当たりの単価です。(月割契約の場合は1ヶ月当たり)
※基本管理費/当社物流センター内における積降し、検収及び一般整備に掛かる費用です。
※賃貸期間の長短及び使用の有無に関わらず、賃貸品全品に発生致します。
※運搬費、修理費、不良品費、滅失料は発生した月にご請求となります。

■STレンタルとの比較

購入額の約50%で1年間ご利用できます! STレンタルの約3倍長くレンタルできます。



※3ヶ月以上のご利用が見込めるお客様なら、中途解約料を含めてもSTレンタルよりお得です。

その他の契約

販売契約

●自社の保有資産として機器を購入する契約形態です。

- 長期間・日常的に利用する場合にはトータルコストが安くなります。
- 任意の機器を選択でき、基本的に新品の機器を使用することができます。
- 使用方法に制限がありません。

※保有資産になりますので資産計上の必要があります。
※機器の保管スペース、メンテナンス等が必要になります。
※不要になった際には、処分費が掛かります。

■販売の場合(参考例)
(カゴ車RB1108を1台20,000円で100台購入した場合)

ご請求	販売額/単価 20,000円×100台…2,000,000円 合計金額 2,000,000円
-----	---

※単価:一台当たりの販売価格です。
※工事を伴う場合は、別途工事費をご請求させていただきます。
※納入時期・納入場所等のご確認をさせていただきます。

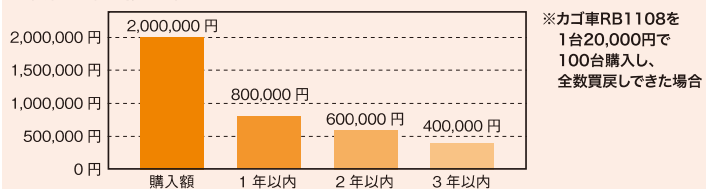
売買契約(買戻し特約付販売契約)

●通常の販売契約に、買戻し特約が付いた契約形態です。

※保有資産になりますので、資産計上の必要があります。※買戻しは当社検収基準に基づき良品と認定した商品に限ります。
※買戻し率は商品によって異なります。※当社にてご購入時に買戻し特約付販売契約を締結した場合に限ります。

- 機器の購入後、万が一不要になった際には、当社が商品を買戻らせて頂きます。
- 不要になった機器に掛かる保管スペース・処分費等がなくなります。
- 買戻し額を新たな機器の購入費用に充てることが可能です。
- リスク無く機器を保有することができます。

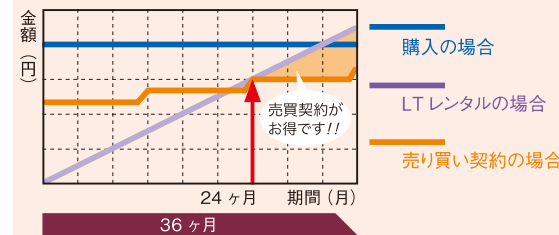
■買取額比較表(参考例)



※カゴ車RB1108を1台20,000円で100台購入し、全数買戻してきた場合

■LTレンタルとの比較

24ヶ月以上のご利用が見込める場合、LTレンタルよりもお得です!



OP契約(残価付長期レンタル)

●レンタル期間を3年間に設定し残価を除くレンタル料を支払う契約形態。

※期間満了前に解約する場合は、中途解約料が発生します。

- LT契約よりも更に安価にご利用頂けます。
- レンタル期間満了後は返却・購入・延長を選択することができます。
- 損金計上が可能です。(弊社レンタル取扱商品に限ります)
- リース枠・資金を別のものに活用できます。

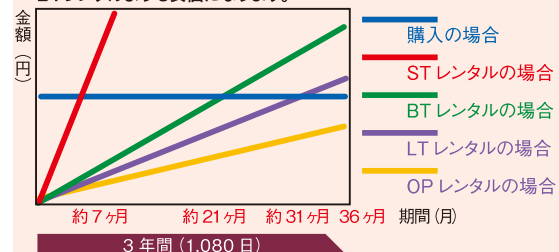
■OPレンタルの場合(参考例:カゴ車RB1108 3年契約の場合)

1回目ご請求	賃貸料/369円×1ヶ月…369円 合計金額 369円
2回目以降	賃貸料/369円×1ヶ月…369円 合計金額 369円
3年間(36ヶ月) 合計金額 13,284円	

※賃貸料/一ヶ月当たりの単価です。
※当社にて運搬を行った場合は別途ご請求となります。

■LTレンタルとの比較

OP契約は残価設定を行うことで契約満了時のレンタル料は購入よりも安価になります。契約満了時に購入を選択した場合のトータルコストはLTレンタルよりも安価になります。



LT契約(長期レンタル)

●レンタル期間を長期(基本は3年間に設定した契約形態です。

※期間満了前に解約する場合は、中途解約料が発生します。

- BTレンタル契約よりも更に安価にご利用頂けます。
- レンタル期間満了後は、いつでもご返却頂けます。
- 損金計上が可能です。
- リース枠・資金を別のものに活用できます。

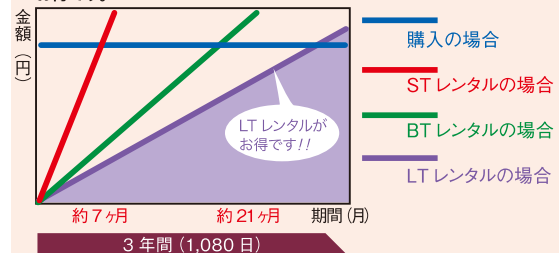
■LTレンタルの場合(参考例:カゴ車RB1108 3年契約の場合)

1回目ご請求	賃貸料/20円×1台×30日…600円 合計金額 600円
2回目以降	賃貸料/20円×1台×30日…600円 合計金額 600円
3年間(1,080日) 合計金額 21,600円	

※賃貸料/一日当たりの単価です。(月割契約の場合は1ヶ月当たり)
※当社にて運搬を行った場合は別途ご請求となります。

■STレンタル・BTレンタルとの比較

STレンタルと比較した場合には7ヶ月以上、BTレンタルと比較した場合には24ヶ月以上のご利用が見込めるお客様なら中途解約料を含めてもお得です。



割賦販売契約

●購入代金を分割して支払う契約形態です。

- 毎月、一定金額の支払いとなりますので、通常の販売契約と比較して初期投資が少なく済みます。
- 割賦期間は、自由に選択することが可能です。
- 任意の機器を選択でき、新品の機器を使用することができます。
- 割賦払い終了後は、自社の保有資産になります。

※通常の販売と比較した場合、割高になります。
※保有資産になりますので、資産計上をする必要があります。
※原則として、中途解約はできません。

ファイナンスリース契約

●リース料を支払って機器をご利用する契約形態です。

- リース会社が機器を購入し、その機器を貸与(リース)する契約です。
- 毎月の支払額(リース料)は一定なので、初期投資にまとまった費用が要りません。
- 任意の機器を選択でき、基本的に新品の機器を使用することができます。
- 基本的に、資産計上の必要があります。(場合によっては必要無し)

※資産計上が必要か否かは、会計基準により変わります。

※融資借入れと比較した場合、割高になります。(レンタルよりは割安)
※リース期間が満了しても、保有資産にはなりません。(所有物移転リースの場合はお客様の資産)
※原則として、中途解約はできません。
※リース料として、機器の購入代金・金利・固定資産税・保険料等リース取引に要する費用のほぼ全額を支払う必要があります。(フルペイアウト)

福岡支店 佐賀地区	〒846-0012	佐賀県多久市東多久町大字別府字名越田5 6 2 8
佐賀工場	〒846-0012	佐賀県多久市東多久町大字別府字名越田5 6 2 8
佐賀流通センター	〒846-0012	佐賀県多久市東多久町大字別府字名越田5 6 2 8
長崎支店	〒854-0065	長崎県諫早市津久葉町5-1 0 3 諫早中核工業団地
長崎流通センター	〒854-0065	長崎県諫早市津久葉町5-1 0 3 諫早中核工業団地
長崎工場	〒854-0065	長崎県諫早市津久葉町5-1 0 3 諫早中核工業団地
本野工場	〒854-0096	長崎県諫早市下大波野町1 6 2 4-1
長崎第一工場	〒859-0302	長崎県諫早市正久寺町1 1 8
熊本支店	〒861-5515	熊本県熊本市北区四方寄町5 9 5-1
熊本工場	〒861-5515	熊本県熊本市北区四方寄町5 9 5-1
熊本流通センター	〒861-3103	熊本県上益城郡嘉島町大字井寺4 3 1-7 熊本南工業団地
熊本第二工場	〒861-5515	熊本県熊本市北区四方寄町4 2 7-1
熊本第一工場	〒861-0133	熊本県熊本市北区植木町滴水4 6 4 番地
大分営業所	〒870-0274	大分県大分市大字種具字台ノ上1 3 0 4-1
大分工場	〒870-0274	大分県大分市大字種具字台ノ上1 3 0 4-1
大分流通センター	〒870-0274	大分県大分市大字種具字台ノ上1 3 0 4-1
宮崎営業所	〒880-0045	宮崎県宮崎市大瀬町字下江5 0 番地1
宮崎流通センター	〒880-0045	宮崎県宮崎市大瀬町字下江5 0 番地1
宮崎工場	〒880-0045	宮崎県宮崎市大瀬町字下江5 0 番地1
鹿児島支店	〒890-0061	鹿児島県鹿児島市天保山町1 2 番9号
鹿児島工場	〒899-2511	鹿児島県日置市伊集院町下神殿9 1 2-1
鹿児島空港工場	〒899-6405	鹿児島県霧島市溝辺町崎森2 3 2 7-1 0
鹿児島流通センター	〒899-6405	鹿児島県霧島市溝辺町崎森2 3 2 7-1 0
沖縄営業所	〒901-0214	沖縄県豊見城市字保栄茂5 7 6-2
沖縄工場	〒901-0214	沖縄県豊見城市字保栄茂5 1 1-2
沖縄流通センター	〒901-2316	沖縄県中頭郡北中城村字安谷屋桶川原1 1 3 6

Tel 0952-76-3021	Fax 0952-76-2295
Tel 0952-76-3021	Fax 0952-76-2295
Tel 0952-76-3021	Fax 0952-76-2295
Tel 0957-26-1155	Fax 0957-26-6821
Tel 0957-25-8116	Fax 0957-26-6821
Tel 0957-26-1155	Fax 0957-26-6821
Tel 0957-25-0801	Fax 0957-25-0823

Tel 096-245-2647	Fax 096-245-1962
Tel 096-245-2647	Fax 096-245-1962
Tel 096-237-0455	Fax 096-237-0466
Tel 096-323-3315	Fax 096-323-3309

Tel 097-528-1500	Fax 097-528-1505
Tel 097-528-1500	Fax 097-528-1505
Tel 097-528-1500	Fax 097-528-1505
Tel 0985-36-0676	Fax 0985-41-1776
Tel 0985-36-0676	Fax 0985-41-1776

Tel 099-214-2006	Fax 099-257-3406
Tel 099-246-5630	Fax 099-272-5400
Tel 0995-58-3850	Fax 0995-58-3852
Tel 0995-58-3850	Fax 0995-58-3852
Tel 098-840-6411	Fax 098-840-6412
	Fax 098-856-0681

【日建片桐リース株式会社】

本社(代表)	〒060-0051	北海道札幌市中央区南1条東7-2-4	カタギリ・コーポレーションビル	Tel 011-272-5858	Fax 011-261-2012
--------	-----------	--------------------	-----------------	------------------	------------------

物流事業部

物流機器事業部	〒060-0051	北海道札幌市中央区南1条東7-2-4	カタギリ・コーポレーションビル	Tel 011-251-0050	Fax 011-242-6822
石狩物流センター	〒061-3241	北海道石狩市新港西3-737-6	石狩新港機械金属団地	Tel 0133-74-3733	Fax 0133-74-3744

仮設事業部 介護事業部

札幌支店	〒060-0051	北海道札幌市中央区南1条東7-2-4	カタギリ・コーポレーションビル	Tel 011-251-6777	Fax 011-242-6822
北海道本社工場	〒061-1405	北海道恵庭市戸磯592-4		Tel 0123-34-5588	Fax 0123-34-7788
旭川支店	〒078-8271	北海道旭川市工業団地1条2-2-6		Tel 0166-39-7111	Fax 0166-36-4600
函館支店	〒041-1213	北海道北斗市開発153		Tel 0138-77-5100	Fax 0138-77-5101
帯広支店	〒082-0005	北海道河西郡芽室町東芽室基線18-1		Tel 0155-62-1134	Fax 0155-62-1673
釧路支店	〒084-0912	北海道釧路市星ヶ浦大通5-1		Tel 0154-52-1211	Fax 0154-52-5333
北見営業所	〒099-1587	北海道北見市豊地1-4	北見工業団地	Tel 0157-36-1133	Fax 0157-36-1134


【日建レンタコム株式会社】

本社	〒101-0064	東京都千代田区神田猿楽町2-8-8	住友不動産猿楽町ビル17階	Tel 03-3292-9131	Fax 03-5259-7871
----	-----------	-------------------	---------------	------------------	------------------



主要工場・センター地図 (敬称略)

※地図は、2021年10月現在になります。
最新情報は、QRコードを参照ください。



【日建リース工業株式会社】

※  : P.revo 取り扱い拠点になります。

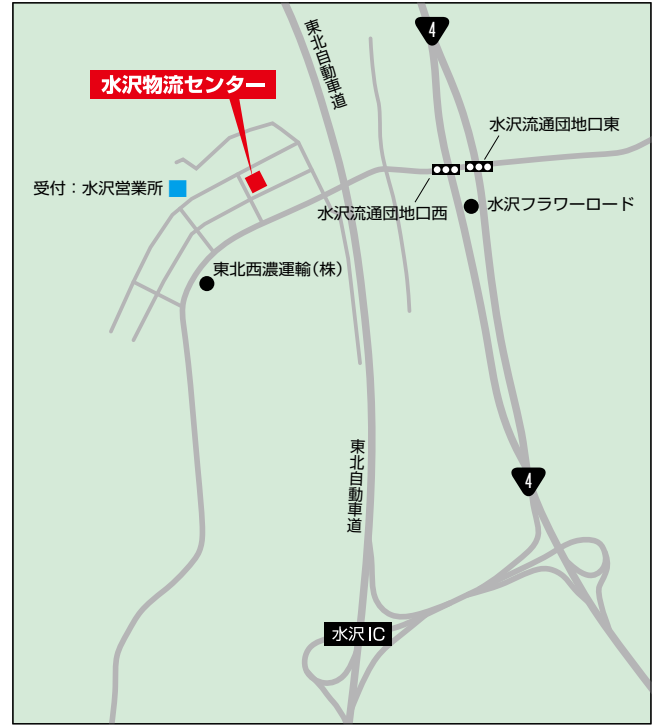
盛岡工場 〒020-0403 岩手県盛岡市乙部28地割字 高蒲田15-1
☎019-696-4171 FAX019-696-4174




水沢物流センター 〒023-0001 岩手県奥州市水沢区卸町3-4 水沢流通団地
☎023-422-1111 FAX023-422-1112



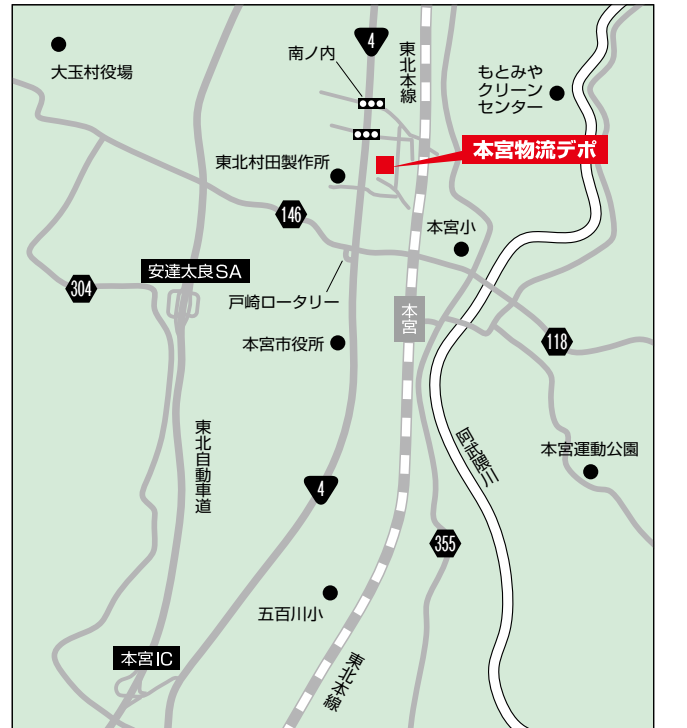
■ 受付：水沢営業所



山形P.revoセンター 〒991-0061 山形県寒河江市中央工業団地 158-23
☎0237-85-6566 FAX0237-85-6567


本宮物流デポ 〒969-1175 福島県本宮市本宮字名郷12-3 (大和物流内)
☎0243-63-1286 FAX0243-33-2680



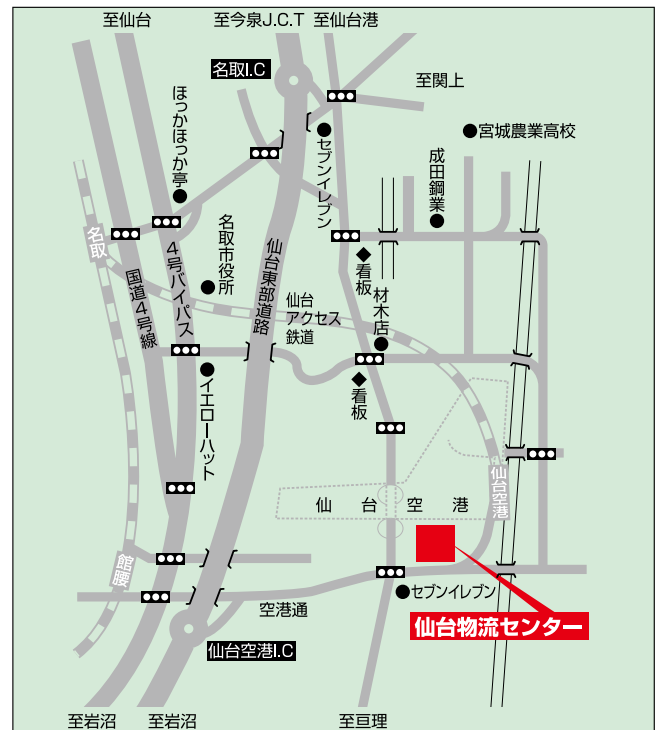




仙台北物流デポ 〒981-3602 宮城県黒川郡大衡村大字大衡字座府75-5 (東北三八五流通 仙台北統括支店敷地内 ヨークベニマル宮城センター内)
☎022-345-6155 FAX022-345-2866







仙台物流センター 〒989-2421 宮城県岩沼市下野郷字新拓 83
☎0223-24-4629 FAX0223-24-4663



郡山物流センター 〒963-0725 福島県郡山市田村町金屋字孫右エ門平 86-1 (石川運送 気付)
☎024-944-3891 FAX024-941-1050

■ 受付：郡山工場



栃木P.revo デポ 〒321-0905 栃木県宇都宮市 平出工業団地 19-5 (久和倉庫 物流センター内)


主要工場・センター地図

群馬 P.revo デボ 〒379-2304 群馬県太田市大原町61-1




つくば物流デボ 〒305-0831 茨城県つくば市西大橋590-1 (沼尻産業 南台第二物流センター内)

☎029-850-0020 FAX029-850-0021




埼玉物流センター 〒349-1148 埼玉県加須市豊野台 1-317-5 (ロジポート加須 4階)


☎0480-78-1191 FAX0480-78-2075




加須物流センター 〒347-0017 埼玉県加須市南篠崎 1-12-2 加須工業団地

☎0480-65-5316 FAX0480-65-6199

■加須第一工場

東関東物流センター 〒305-0077 茨城県つくば市鷹野原 21-7

☎029-836-6306 FAX029-838-0576




熊谷農産センター 〒360-0244 埼玉県熊谷市出来島 346-1

☎048-567-0015 FAX048-589-4307




三芳物流デボ 〒354-0045 埼玉県入間郡三芳町上富 247 (日立物流内)

☎049-274-7075 FAX049-274-7076




越谷物流デボ 〒343-0824 埼玉県越谷市流通団地2-2-1 GLP 越谷Ⅱ

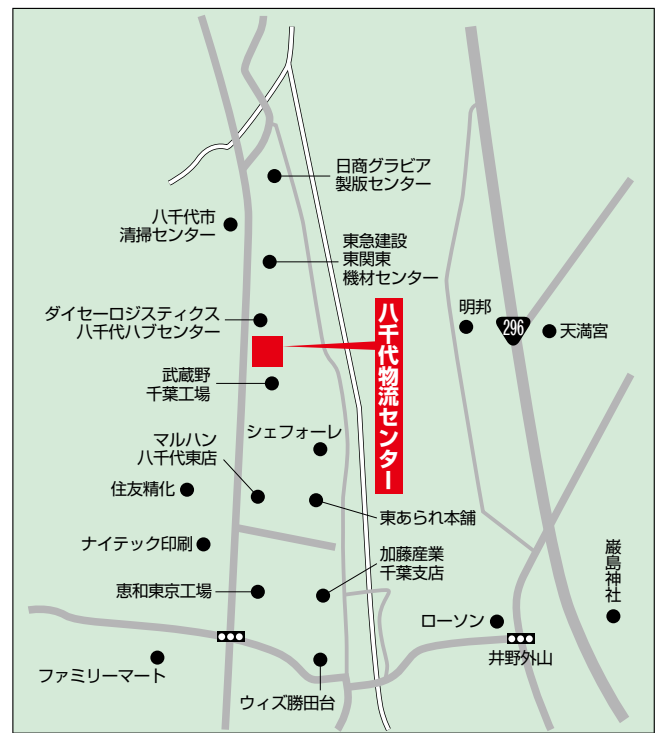



主要工場・センター地図

川口 P.revo デポ 〒334-0053 埼玉県川口市安行吉蔵151 (ウエルストンエキスパレス内)



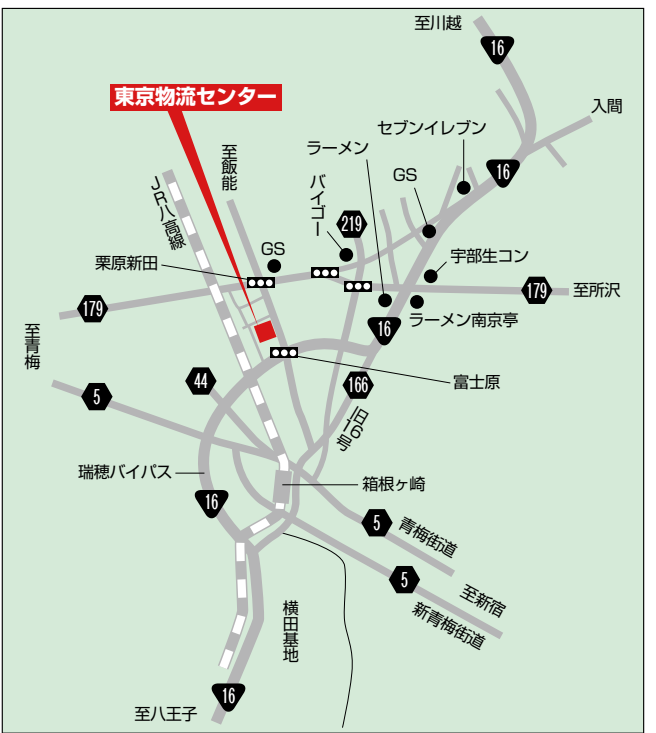
八千代物流センター 〒276-0022 千葉県八千代市上高野 1355-25 ☎047-487-1183 FAX047-487-1186



船橋物流デポ 〒273-0016 千葉県船橋市潮見町6-1 GLP船橋II A棟(加勢内) ☎047-420-7600 FAX047-435-4118



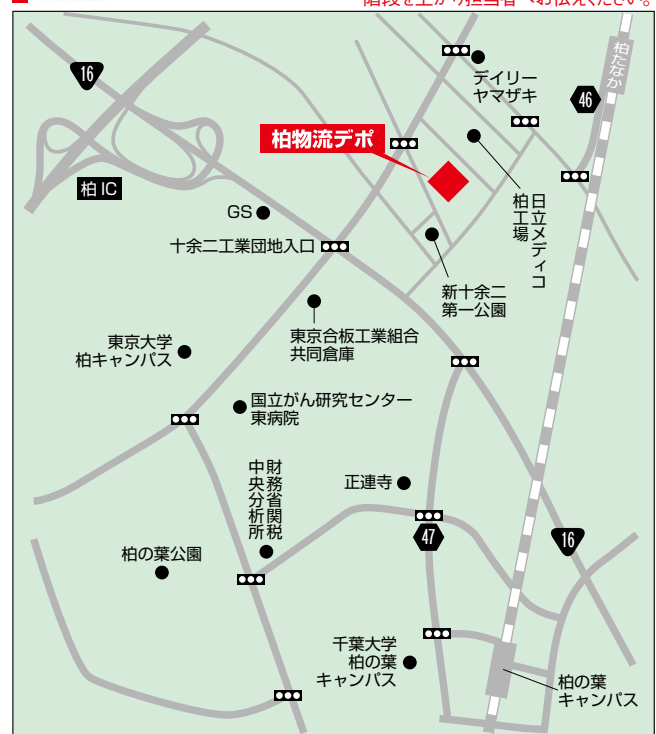
東京物流センター 〒190-1204 東京都西多摩郡瑞穂町大字富士山 栗原新田182(ロジポート内) ☎042-568-0018 FAX042-557-5320



千葉物流センター 〒276-0046 千葉県八千代市大和田新田 597-1(ダイワコーポレーション内) ☎047-458-7350 FAX047-450-4810



柏物流デポ 〒277-0804 千葉県柏市新十余二 3-1 GLP柏4階(日立物流内) ☎04-7137-6637 FAX04-7137-6636 ※バス421に駐車頂き、階段を上がり担当者へお伝えください。



青海 P.revo デポ 〒135-0064 東京都江東区青海 4-5-15 1階(住友倉庫内) ☎03-3527-6035 FAX03-3527-6034

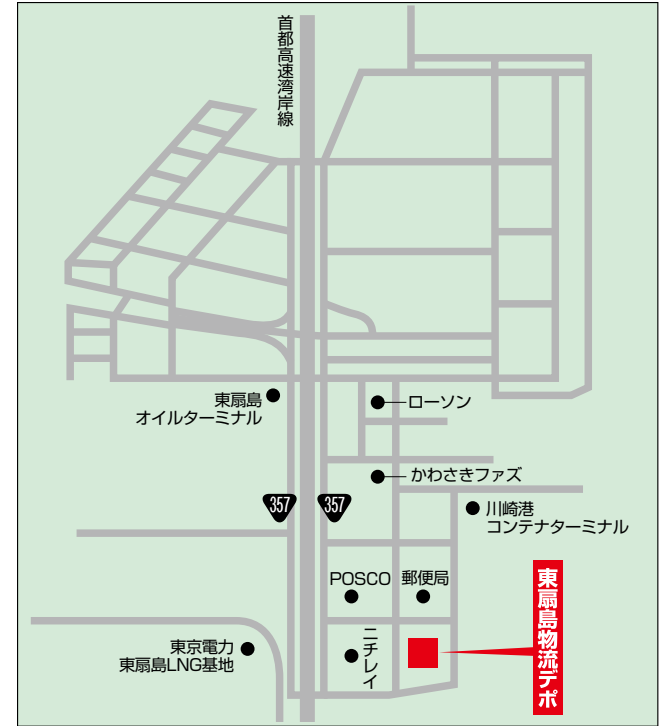


神奈川物流センター 〒242-0001 神奈川県大和市下鶴間37-1 ☎046-271-5681 FAX046-273-0075



主要工場・センター地図

東扇島物流デポ 〒210-0869 神奈川県川崎市川崎区東扇島90 2階
(山九首都圏物流センター内 203)
☎044-270-1056 FAX044-270-1051
※2階 山九様事務所にて入場受付



大黒物流デポ 〒230-0054 神奈川県横浜市鶴見区大黒ふ頭15
(日立物流内)
☎045-503-0012 FAX045-506-0320



寒川物流デポ 〒253-0101 神奈川県高座郡寒川町倉見1339-2



新潟空港センター 〒950-0031 新潟県新潟市東区船江町
2-262-1
☎025-274-1236 FAX025-274-1224



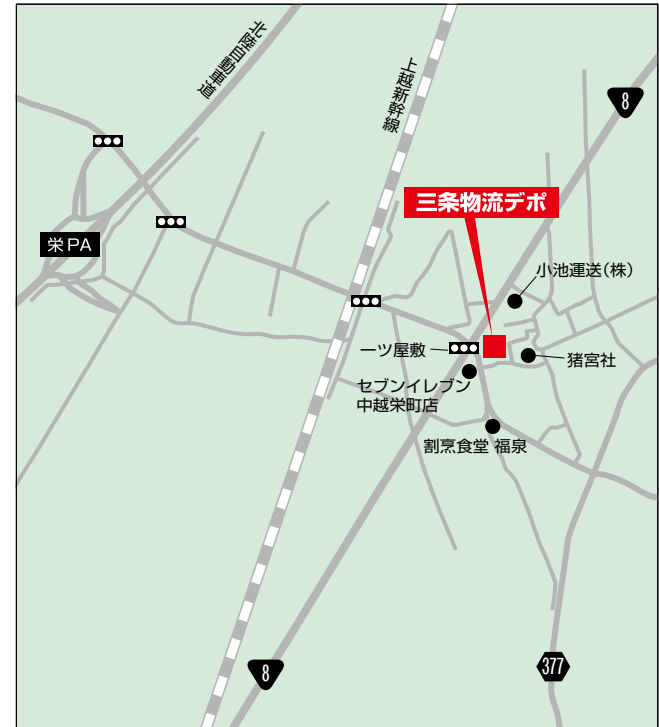
本牧工場 〒231-0812 神奈川県横浜市中区錦町12 (三菱重工業内)
☎045-629-6578 FAX045-621-6577
■三菱重工業様の正門ではなく、必ず日建リース工業専用出入口をご利用ください。



海老名物流デポ 〒243-0415 神奈川県海老名市上河内155
(ロジネットジャパン東日本内)



三条物流デポ 〒959-1152 新潟県三条市一ツ屋敷新田738-1
(中越通運 五十嵐倉庫1号内)
☎0256-72-1873 FAX0256-72-1874



金沢工場 〒920-0211 石川県金沢市湊1-55-1
☎076-238-0900 FAX076-238-1244



主要工場・センター地図

金沢 P.revo デポ

〒920-0211 石川県金沢市湊4-43
(北都高速運輸倉庫内)



山梨物流デポ

〒400-0314 山梨県南アルプス市下市之瀬字塚原 1545-9
(富岳通運 下市之瀬倉庫内)



浜松物流デポ

〒435-0002 静岡県浜松市東区白鳥町250
(濃飛倉庫運輸 内)
☎053-423-5593 FAX053-421-7650



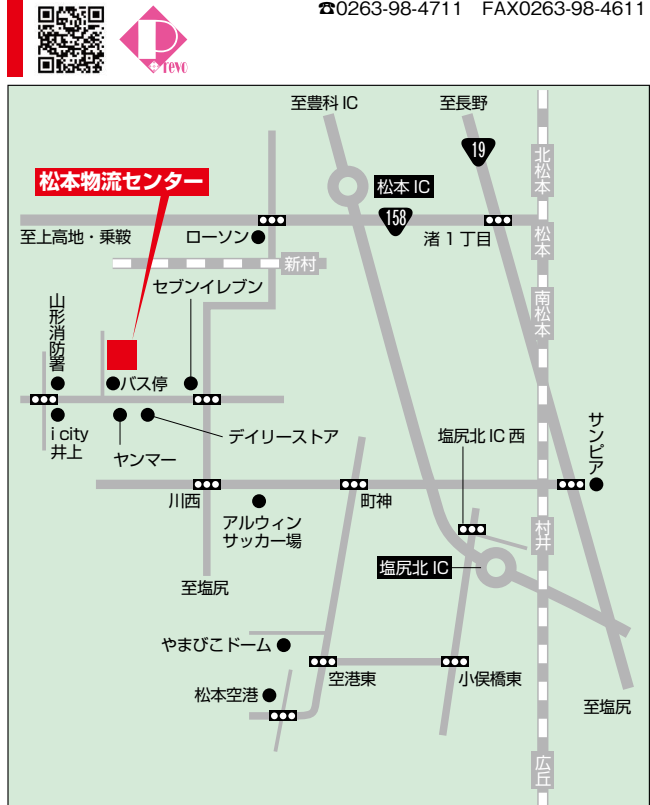
名古屋物流センター

〒484-0835 愛知県犬山市蓮池 61-144
☎0568-69-2181 FAX0568-69-2182



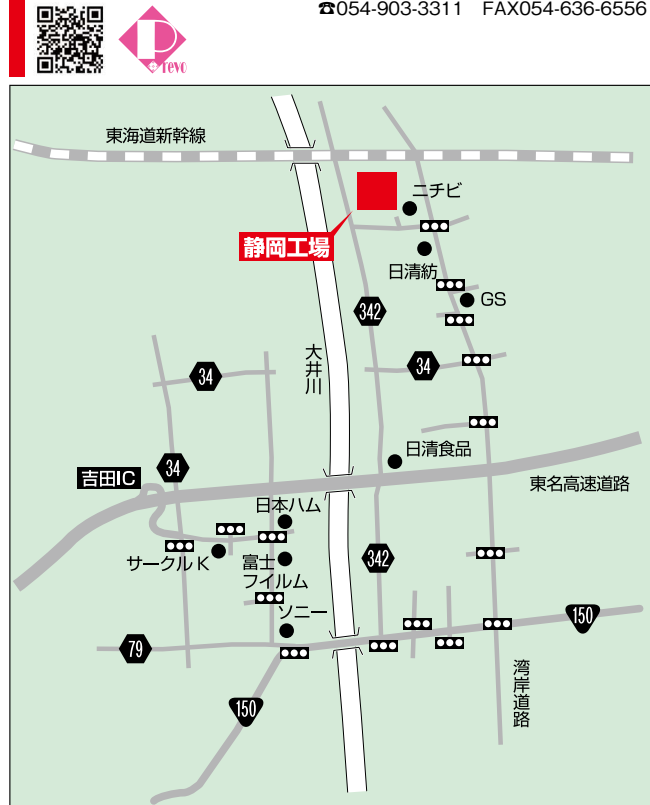
松本物流センター

〒390-1301 長野県東筑摩郡山形村字北竹原 5606-1
☎0263-98-4711 FAX0263-98-4611



静岡工場

〒426-0053 静岡県藤枝市善左衛門 300-11
☎054-903-3311 FAX054-636-6556



名港物流センター

〒455-0844 愛知県名古屋港区瀬戸町1-3
(大和物流 名港ロジスティクスセンター内)
☎052-381-9877 FAX052-381-9889



岩倉物流デポ

〒482-0031 愛知県岩倉市八剣町十二田 1 番地 1
(大和物流 内)
☎0587-65-5520 FAX0587-37-7528



主要工場・センター地図

滋賀物流デポ 〒520-3251 滋賀県湖南市朝国261-1 (大和物流内)
☎0748-72-9891 FAX0748-72-9895



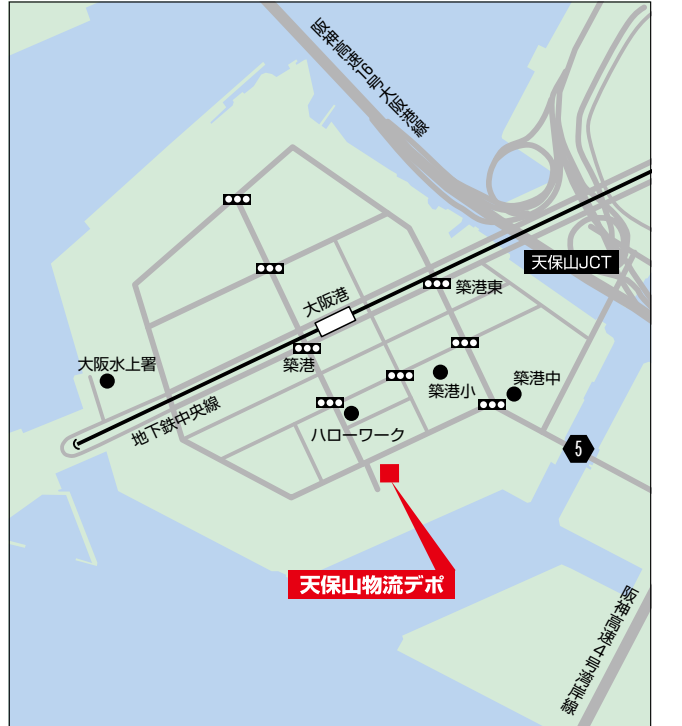
高槻物流デポ 〒569-0823 大阪府高槻市芝生町4-33-1 (合通内)
☎072-679-3505 FAX072-678-7118



大阪東物流デポ 〒587-0957 大阪府東大阪市本庄中2-4-4 (大阪センコー運輸 東大阪営業所内)
☎587-0957



天保山物流デポ 〒552-0022 大阪府大阪市港区海岸通2-6-15 (住友倉庫 南岸営業所内)
☎06-6571-5001 FAX06-4395-1030



高槻第二物流デポ 〒569-0036 大阪府高槻市辻子3-21-1 (ユアサロジテック内)
☎569-0036



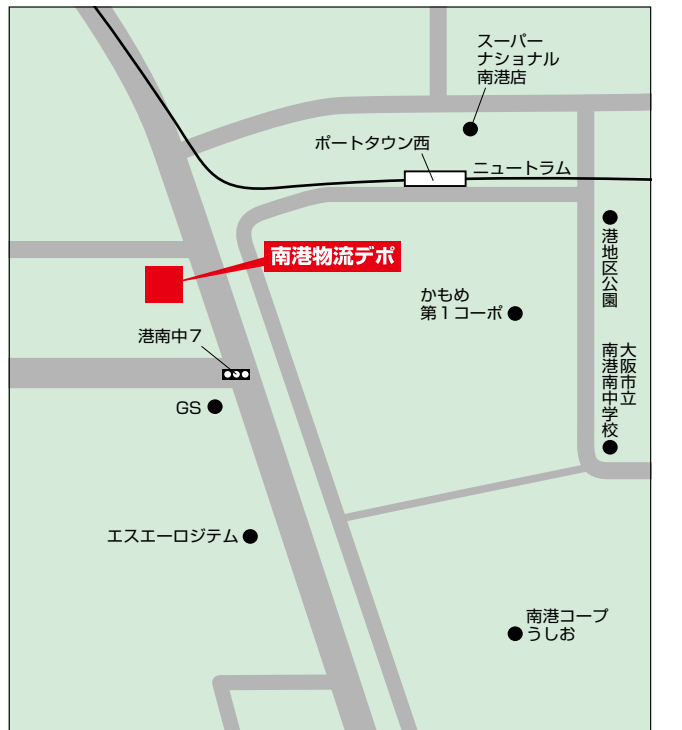
東大阪物流センター 〒579-8013 大阪府東大阪市西石切町4-4-40
☎072-981-5811 FAX072-981-5966



南港北物流デポ 〒559-0034 大阪府大阪市住之江区南港北2-3-28 (住友倉庫 南港第二営業所 R300倉庫内)
☎559-0034



南港物流デポ 〒559-0033 大阪府大阪市住之江区南港中6-3-15 (山九内)
☎06-6569-1566 FAX06-6613-1070



主要工場・センター地図

神戸摩耶物流デポ

〒657-0854 兵庫県神戸市灘区摩耶埠頭
(住友倉庫 摩耶倉庫内)
☎078-806-0124 FAX078-806-0136



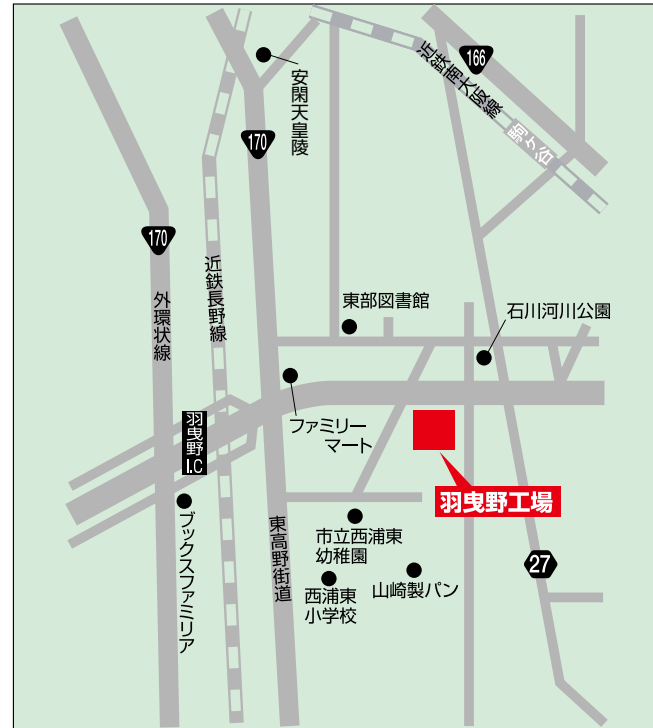
神戸港物流デポ

〒651-0082 兵庫県神戸市中央区小野浜町8-61
(神戸倉庫内)
☎078-334-6011 FAX078-391-1257



羽曳野工場

〒583-0847 大阪府羽曳野市大黒 241-1
☎0729-50-1435 FAX0729-57-8361



早島物流センター

〒701-0165 岡山県岡山市北区大内田822-2
(山陽運輸倉庫 物流センター内)
☎086-292-3731 FAX086-292-3732



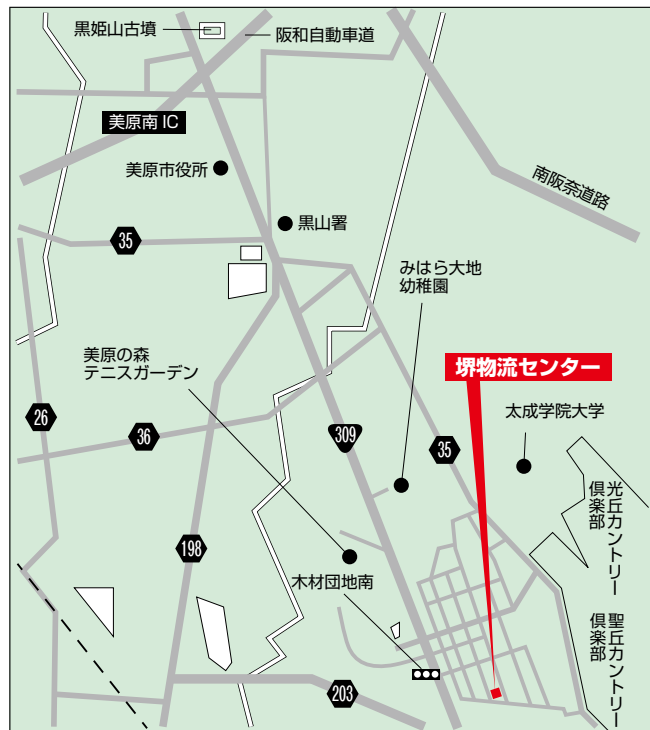
神戸物流センター

〒650-0045 兵庫県神戸市中央区港島四丁目二番地PIL-1
☎078-304-7870 FAX078-303-8293



堺物流センター

〒587-0042 大阪府堺市美原区木材通4-13-17
☎072-369-3510 FAX072-361-8610



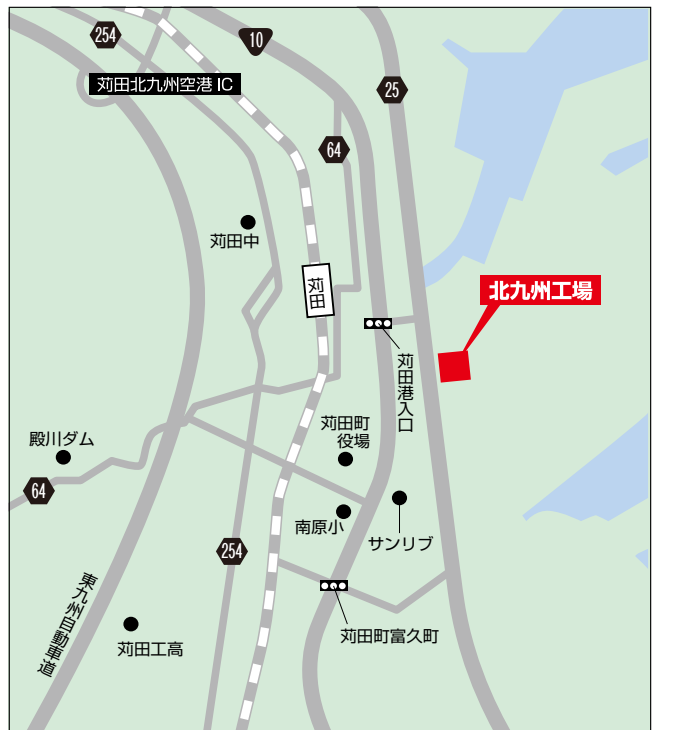
石内物流デポ

〒731-5107 広島県広島市佐伯区石内上1-13-13
(アサヒロジ内)
☎082-941-5067 FAX082-941-0365



北九州工場

〒800-0313 福岡県京都郡苅田町
磯浜町2-1-20
☎093-436-2777 FAX093-436-2775



主要工場・センター地図

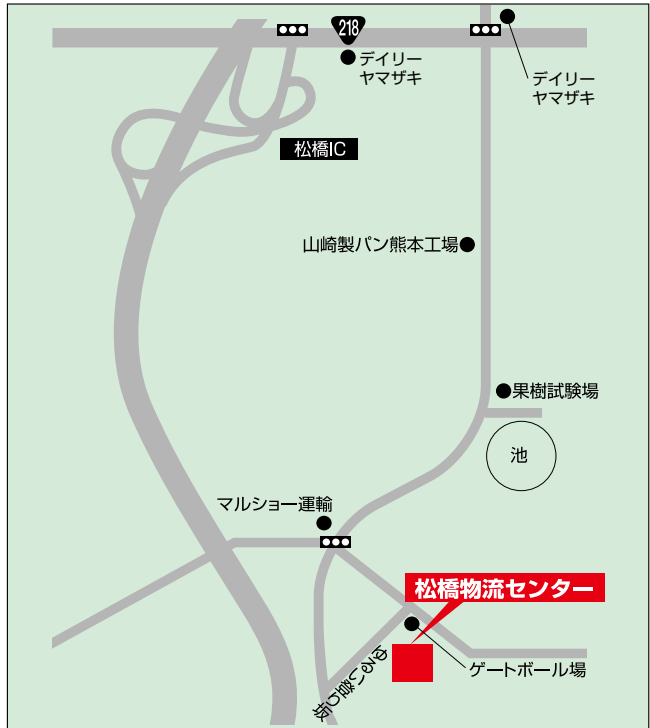
箱崎物流センター 〒812-0051 福岡県福岡市東区箱崎ふ頭 5-1-19
(博多湾輸送センター協同組合内 B倉庫)
☎092-642-0900 FAX092-642-9595



福岡物流センター 〒811-2112 福岡県糟屋郡須恵町植木181-9
(旧福岡丸善運輸)
☎092-642-0900 FAX092-642-9595



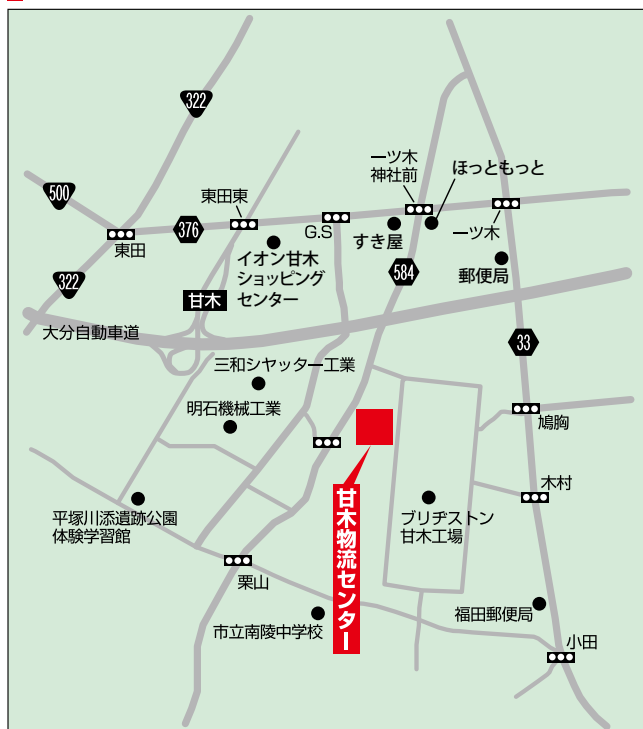
松橋物流センター 〒869-0522 熊本県宇城市松橋町内田 463-1
☎0964-25-2340 FAX0964-25-2344



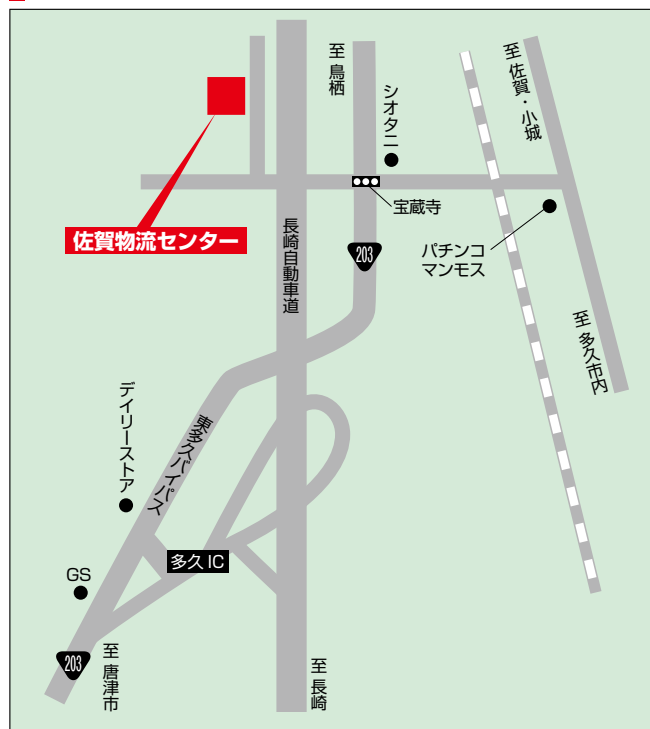
都城物流センター 〒885-0084 宮崎県都城市五十町1527-13
☎0986-26-2050 FAX0986-46-3151



甘木物流センター 〒838-0059 福岡県朝倉市平塚1220-1
☎0946-21-5522 FAX0946-21-5510



佐賀物流センター 〒846-0012 佐賀県多久市東多久町大字別府
字名越田5628
☎0952-76-3021 FAX0952-76-2295



伊集院物流センター 〒899-2511 鹿児島県日置市伊集院町下神殿912-1
☎099-272-5880 FAX099-272-5880



谷山物流デポ 〒891-0131 鹿児島県鹿児島市谷山港1-21
(東洋埠頭101号倉庫)

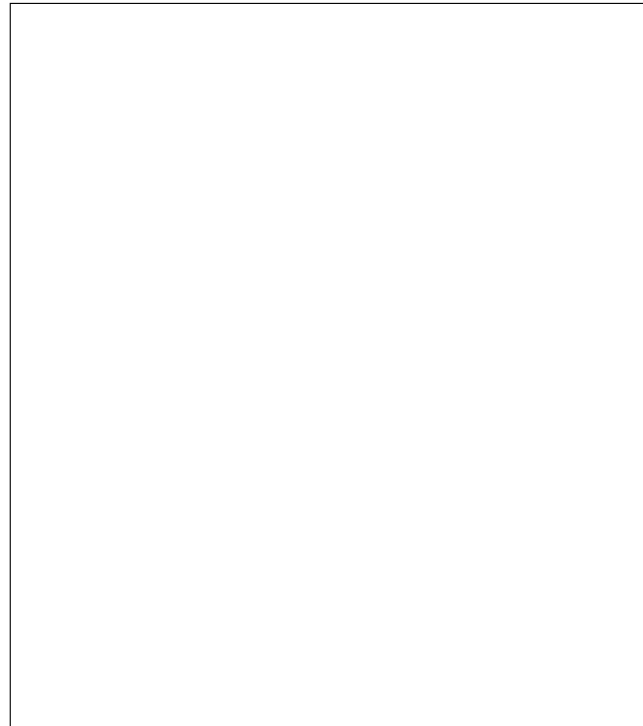


主要工場・センター地図

沖縄物流センター 〒901-0214 沖縄県豊見城市字保栄茂511-2
☎098-840-6411 FAX098-840-6412

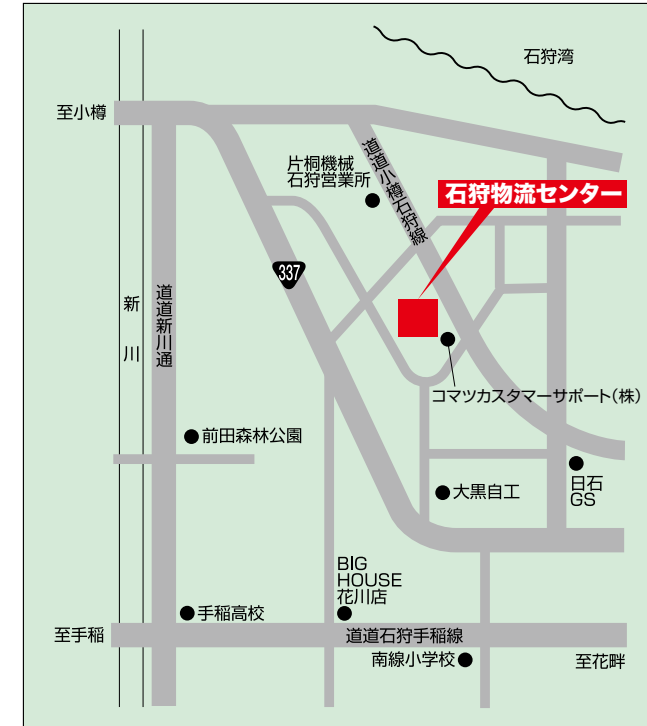


2021年10月以降新設工場・センター



【日建片桐リース工業株式会社】

石狩物流センター 〒061-3241 北海道石狩市新港西3-737-6
(石狩新港機械金属団地)
☎0133-74-3733 FAX0133-74-3744





Memo

Lined area for writing a memo, consisting of multiple horizontal lines.

物流機器レンタルカタログ

発行	2011年	6月	Vol.1
	2012年	3月	Vol.2
	2013年	6月	Vol.3
	2014年	11月	Vol.4
	2015年	8月	Vol.5
	2017年	1月	Vol.6
	2018年	3月	Vol.6.1
	2018年	9月	Vol.7
	2020年	4月	Vol.8
	2021年	10月	Vol.9

編集	日建リース工業株式会社 物流事業本部 東京都千代田区神田猿楽町2-7-8 住友水道橋ビル 3階 TEL 03-6739-7039 FAX 03-3293-6505
----	---