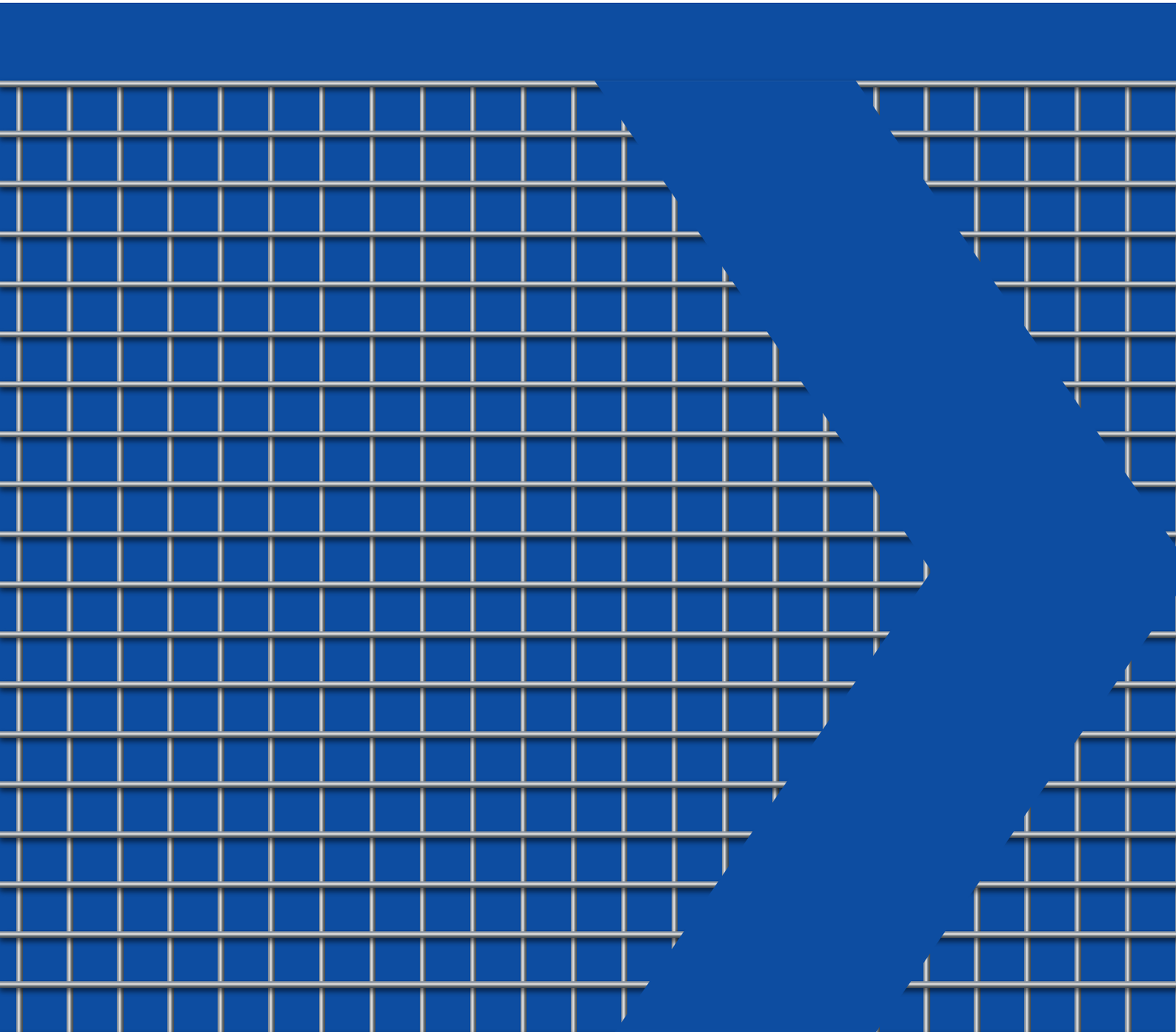


物流製品総合カタログ **vol.14**

# SANKIN

# PRODUCT

# GUIDE



# For >>>>>>>>>> high quality distribution

## 高品質物流を安全確実に支える

運輸物流産業は、従来の単なる「倉庫運輸業」から、「ロジスティクス・ソリューション業」へと変貌しつつあります。例えば、保管倉庫での業務のひとつとってみても、ただ単に商品を保管管理するのではなく、何故そこに保管をするのか、どのように保管するのか、どれだけの量や期間保管するのか。安全性向上・品質維持・作業効率向上などの視点から考え、いわゆる「物流の拠点」として意識し、周到に企画立案し運用することこそが、企業の物流改善、原価低減、品質向上に繋がることは言うまでもありません。

サンキンパレットやバンステージは時代のニーズを背景に、運輸物流産業を中心に、広く普及している信頼のブランドです。

## INDEX 製品一覧

### 保管機器

#### サンキンパレット

コイルタイプ	9
ニューマルチタイプ	10
キャスタータイプ	11
パレットサークル	12
ニコニコ野菜パレット	13
造船用パレット	14
オプション	15

#### ハンガーパレット

NEXT	17
NEXT キャスタータイプ	17
コイルタイプ	18
<b>サンキンテナー</b>	
正テナー	20
逆テナー上ピンタイプ	20
オプション	21

#### その他保管機器

クロスサポーター	22
パレットサークル	22
パレットラック	23

#### オーダーメイドパレット

オーダーメイドパレット	24
エンジンラック	27
パーツラック	27
タイヤラック	27
アルミ製平パレット	28
木製パレット	28
ベースパレット	28



## 搬送機器

バンステージ	リーチ式フォーク用プラットフォーム	36
バンステージ(標準品)	架台延長タイプ	31
ランディングギア付		33
Lタイプ		34
Uタイプ		34
イージースロープ		35
バンステージII		35
プラットフォーム		36

### その他搬送機器

ウイングステージ	38
トラックデッキ	38
ロールボックス	
ロールボックス	39

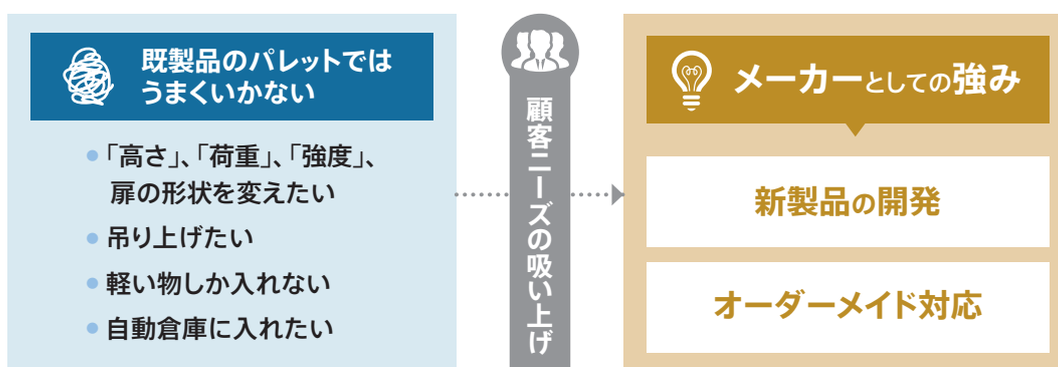
## その他

ごみ収集機器	災害対応機器
リサイクルボックス	土のうストッカー
パッカーンゴミボックス	
コンパクトタイプ	レンタル製品
重量タイプ	レンタルパレット
	レンタルバンステージ

# サンキン物流機器の強み

## 1 豊富な品揃えと柔軟なオーダーメイド対応

高さ、荷重、強度の問題など、既存のパレットでうまく運用ができない部分を収納する製品の形状や特性に合わせて完全オーダーメイドでご対応します。お客様の課題を解決し、スペースの有効化や作業の効率化に貢献します。



## 2 国内3拠点に最大級の在庫量

大阪、埼玉、佐賀の配送センターに常時20,000台以上の在庫を確保。日本中どこにでも迅速に発送いたします。



九州配送センター (佐賀)



大阪配送センター (大阪)



吉川配送センター (埼玉)



## 3 徹底した品質管理

製品やそれを扱う人の安全・安心を守るために、生産には厳しい品質管理基準を設定。外部機関によるさまざまな試験も行い、パスしたものがサンキン品質として世に送り出されます。



破壊テスト



荷重テスト

他には

- スポット溶接トルクテスト
- 塩水噴霧テスト
- 膜厚検査

## 4 Made By Japan 安心の国内品質

地球環境に配慮した素材を使った製品作りを行っています。日本国内に設計部門を設置し、専任の設計者を配置しています。お客様のニーズに合わせた設計を行っています。



藤岡工場

自動車

## 多品種にて用途にあった実用性を追求

### 導入前の課題

- 工場間の通い箱で使用する際にパレットの紛失がおこる。
- 多種多様なパーツを分かり易い用に仕分けしたい。
- コンベアラインにて運用させたい。

### このように解決しました

- ネームプレートを取り付け、工場間の流通や仕分けをスムーズにします。
- ソリを付けてコンベア運用に対応。
- 他にも多様な規格品をご用意。

必要に応じたオプション対応も充実しております。



農業

## 取り回しの良さ、保管のしやすさを重視

### 導入前の課題

- シーズン性がある農業ではパレットを使用しない時期に保管スペースを圧迫していた。
- 農作物を効率よく取り出したい。

### このように解決しました

- 段積ポケットのあるニューマルチタイプで安定した多段積ができ、省スペース化を実現。
- 農作物が取り出し易い様に上下に扉が開く構造を提案。

建築

## 多様なニーズにフレキシブルに対応

### 導入前の課題

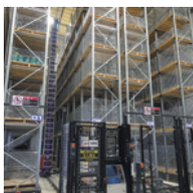
- 従来のパレットでは、吊り上げに危険が伴い専用のパレットが必要。
- 積載物によって大きさ・荷重を変えたい。
- フォークリフトが使用できない現場にて、クレーンでの荷降ろし作業を安全に行いたい。

### このように解決しました

- フレーム構造の吊り上げ専用パレットを開発。
- 積載物の大きさ・荷重に合わせたハンガーパレットをご提案。



その他



自動倉庫



食品加工メーカー



地下ワイン倉庫



造船用



梅加工用 (傾斜板)



自動車部品

特許  
出願済

特願2023-156417号

意匠登録  
出願済

意願2023-023225号



CMS-3S-RH

パレットを安全に  
らくらく移動

# らくらく ハンドル付き パレット

移動中の事故を未然に防ぎ、  
パレットの操作性と安全性を劇的に高めます。

## 作業の省力化 /



## 安全性向上 /



## 高い操作性 /



折りたためて、段積みも可能  
スチール製で強度バツグン!



### オプション品

## フロアロック

台車の車輪を床面から若干浮き上げらせることにより、  
パレット本体を安全・確実に停止できます。



型式	荷重 (kg)	呼称寸法 (mm)			内寸法 (mm)			扉	線径 (mm)	金網ピッチ (mm)	ハンドル仕様			自重 (kg)	キャスター径	定価
		L	W	H	L	W	H				径 (φ)	幅 (mm)	地上高 (mm)			
CMS-3S-RH	500	800	1,130	950	770	950	700	前後全開	6	50×100	27	542	930	約61	150φ	オープン
CM-3S-RH	500	800	1,130	950	770	950	700	前後全開	6	50×50	27	542	930	約67	150φ	オープン
CMS-4S-RH	500	1,000	1,330	1,000	970	1,150	750	前後全開	6	50×100	27	542	930	約76	150φ	オープン
CML-4S-RH	500	1,000	1,330	1,000	970	1,150	750	前後全開	6	50×50	27	542	930	約84	150φ	オープン

※仕様は予告なしに変更することがあります。 ※自重及び寸法はおおよその数値となっており、実測と異なる場合がございます。

※積載荷重以内であれば静止状態で2段積みが可能です (荷重は2台合計) ※ウレタン車輪も対応可能です。

※ハンドルのみの部品販売は対応しておりません。 ※呼称寸法のWはハンドル部分を含めた寸法です。

# 保管機器

## サンキンパレット

コイルタイプ …… 9

ニューマルチタイプ …… 10

キャスタータイプ …… 11

パレットサークル …… 12

ニコニコ野菜パレット …… 13

造船用パレット …… 14

オプション …… 15

## ハンガーパレット

NEXT …… 17

NEXT キャスタータイプ …… 17

コイルタイプ …… 18

## サンキンテナー

正テナー …… 20

逆テナー上ピンタイプ …… 20

オプション …… 21

## その他保管機器

クロスサポーター …… 22

パレットサークル …… 22

パレットラック …… 23

## オーダーメイドパレット

オーダーメイドパレット …… 24

エンジンラック …… 27

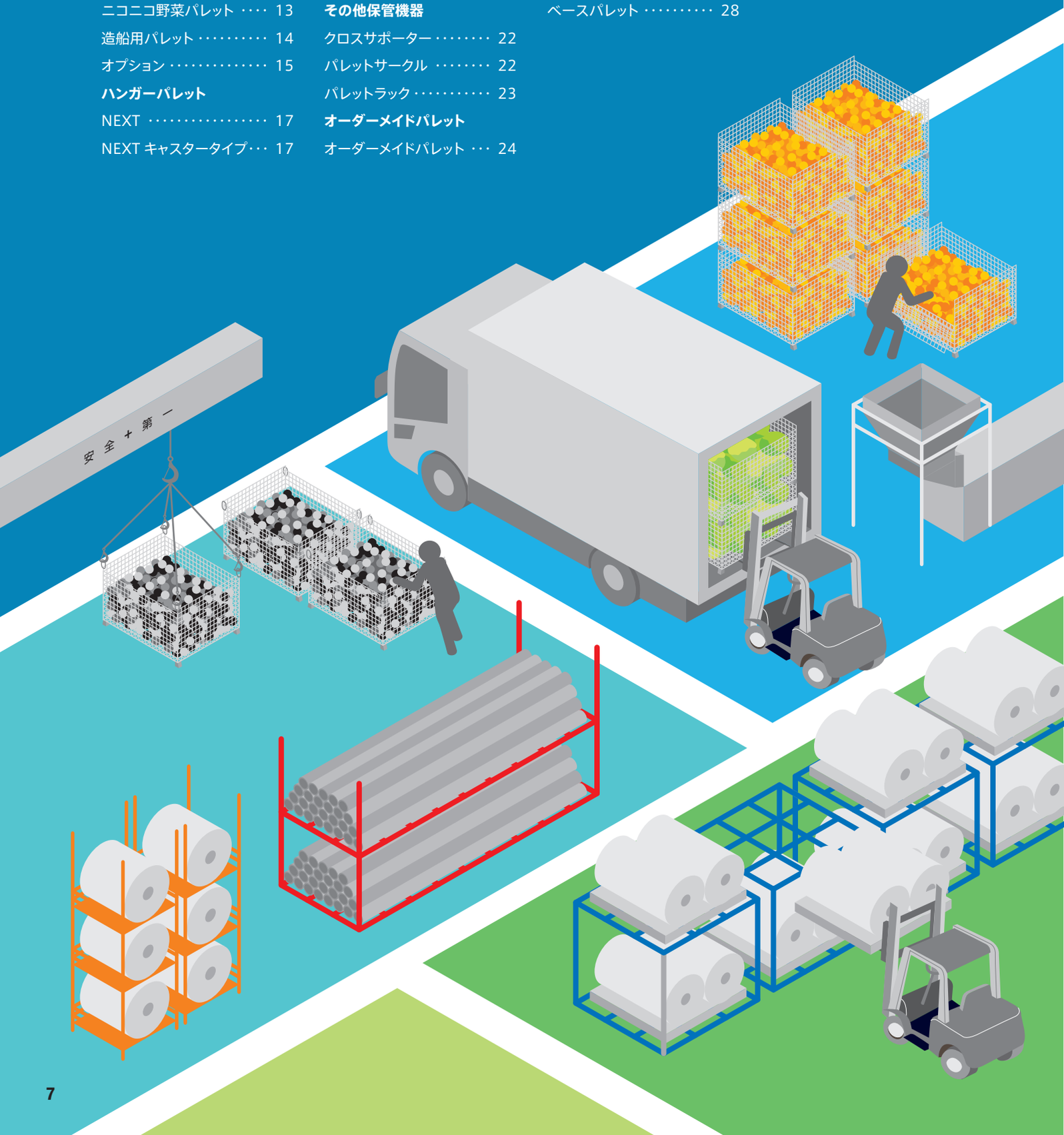
パーツラック …… 27

タイヤラック …… 27

アルミ製平パレット …… 28

木製パレット …… 28

ベースパレット …… 28



# サンキンパレット

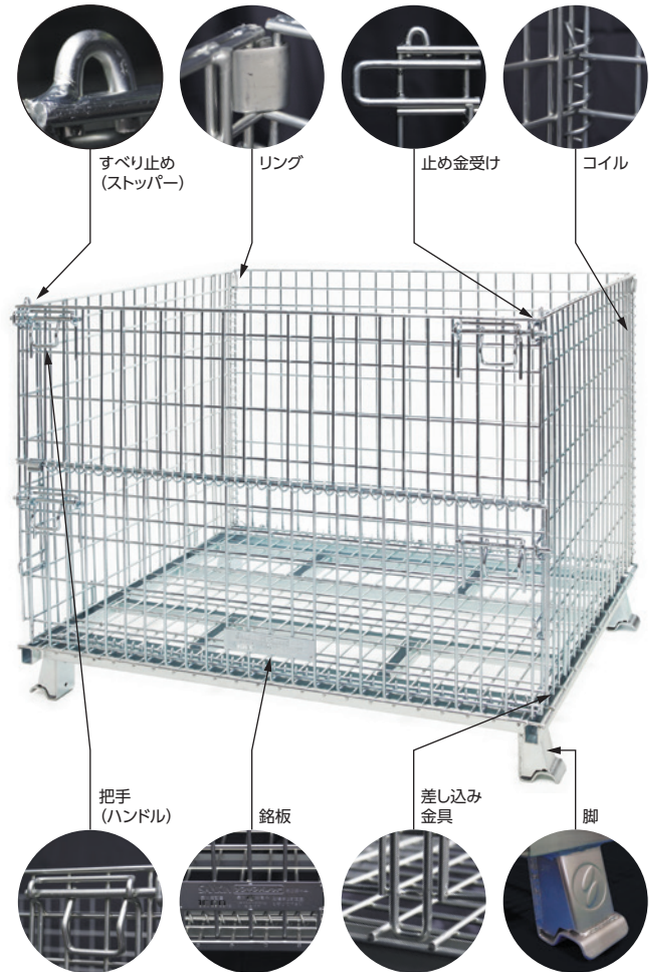
サンキンパレットには、お客さまの用途・使用方法に応じて、バリエーション多彩な各種オプションをご用意しています。

## 半開タイプ

※半開タイプはこれ以上は開きません



## 全開タイプ



## 使用例

### 部品系

- 鍛造品メーカー
- プレス部品メーカー
- アルミダイキャストメーカー
- 自動車部品メーカー
- 自動車メーカー
- 産業廃棄物・バッテリー回収業

### 食品系

- 低温倉庫
- 食品卸会社
- 農作物栽培農家
- カントリーエレベーター（穀物）
- ジュース加工工場
- 食品加工工場

### その他

- 自動倉庫
- 資材回収業
- 建設工事現場
- 建設機材センター
- 古紙回収業
- 資材保管



# サンキンパレット コイルタイプ

スチール製

三価クロム  
電気亜鉛メッキ

最大段積数

4

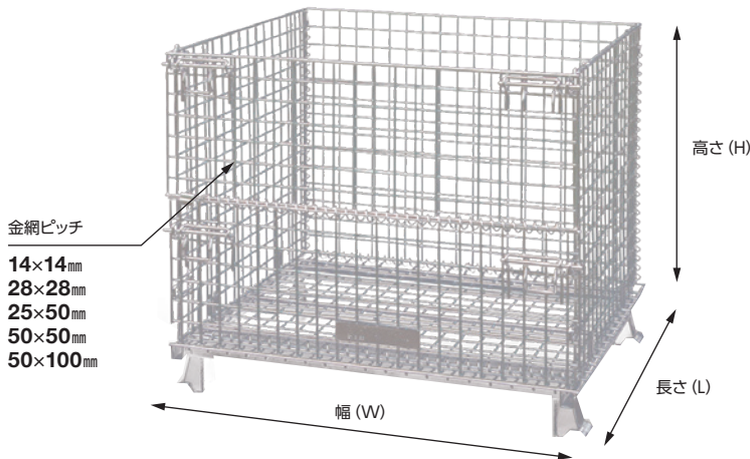
オプション品は P.15 をご覧ください

## 業界標準のベストセラー

軽量ながら強度は抜群。組立て・折りたたみが簡単で、作業コストを低減。折りたたんでおけば、保管スペースをとりません。段積みができ、空間を有効に利用できます。フォークリフト作業が容易で、作業効率があがります。



全開タイプ 半開タイプ



金網ピッチ  
14×14mm  
28×28mm  
25×50mm  
50×50mm  
50×100mm

型式	荷重 (kg)	呼称寸法 (mm)			脚高	扉	線径 (mm)	金網ピッチ (mm)	自重 (kg)	フォーククリアランス (mm)		外寸法 (mm)			内寸法 (mm)			定価
		L	W	H						L	W	L	W	H	L	W	H	
SC-1	300	500	800	540	100	全開	3	28×28	15	290	700	545	830	540	450	750	400	オープン
SC-14	500	500	800	540	100	全開	3	14×14	20	290	700	545	830	538	450	750	400	オープン
SC-15	500	500	800	540	100	全開	4.8	25×50	22	270	686	545	846	543	450	750	400	オープン
SC-18	800	500	800	540	100	全開	6	50×50	26	267	675	540	835	547	450	750	400	オープン
SC-2	1,000	650	900	680	100	半開	6	50×50	38	415	770	690	930	687	600	850	530	オープン
SCS-3	1,000	800	1,000	850	100	半開	6	50×100	43	565	870	840	1,030	857	750	950	700	オープン
SC-3 <sup>1/2</sup>	1,000	800	1,000	510	100	全開	6	50×50	37	565	870	840	1,030	517	750	950	360	オープン
SC-3	1,500	800	1,000	850	100	半開	6	50×50	50	565	870	840	1,030	857	750	950	700	オープン
SE-4	500	1,000	1,200	900	100	半開	6	100×100	50	765	1,075	1,040	1,235	912	950	1,150	750	オープン
SCS-4	1,000	1,000	1,200	900	100	半開	6	50×100	59	765	1,075	1,040	1,235	907	950	1,150	750	オープン
SC-4 <sup>1/2</sup>	1,000	1,000	1,200	510	100	全開	6	50×50	48	765	1,075	1,040	1,235	517	950	1,150	360	オープン
SC-4	2,000	1,000	1,200	900	100	半開	6	50×50	72	765	1,075	1,040	1,235	912	950	1,150	750	オープン
SCS-5	1,000	1,050	1,050	1,000	100	半開	6	50×100	59	808	918	1,095	1,078	1,007	1,000	1,000	850	オープン
SCS-6	1,000	1,100	1,500	1,100	97	半開	6	50×100	93	875	1,335	1,140	1,539	1,109	1,050	1,450	950	オープン

段積みブラケット仕様 (BK-3、BK-4のみ)

P16をご覧ください

BK-3	1,500	800	1,000	850	100	全開	6	50×50	55	560	875	840	1,075	862	750	950	700	オープン
BK-4	1,000	1,000	1,200	900	100	全開	6	50×100	64	760	1,075	1,040	1,275	912	950	1,150	750	オープン

※仕様は予告なしに変更することがあります。 ※上記サイズ以外の特殊サイズも承ります。(最少製作数量は、設定させていただきます)  
※自重及び寸法はおおよその数値となっており、実測と異なる場合がございます。

### 組み立て方法



折りたたみ時



4側面を起こします



前面の扉を組み上げます



組み立て完了



### 使用上のご注意

※キャスターは付属していません。 ※段積み時、下段のパレットの扉は開閉しないでください。  
※吊り上げの使用はしないでください。

# ニューマルチタイプ

スチール製

三価クロム  
電気亜鉛メッキ

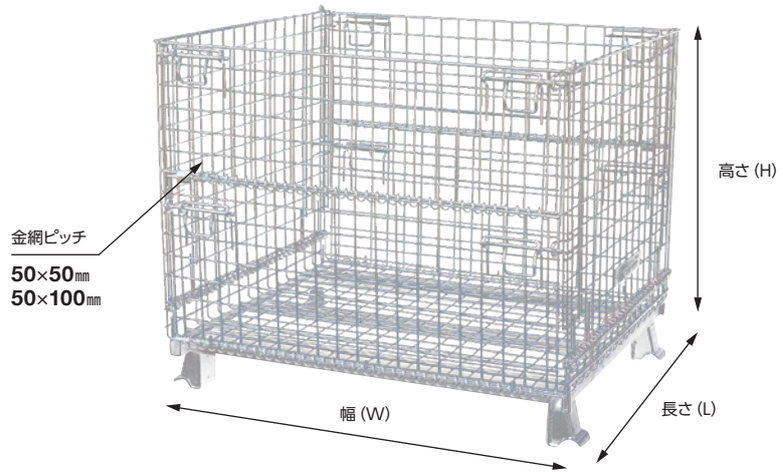
最大段積数

4

オプション品は P.15 をご覧ください

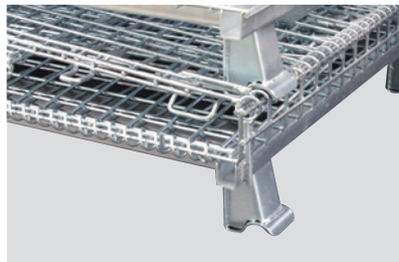
## 前後扉が下まで全開

軽量ながら強度は抜群。組立て・折りたたみが簡単で、作業コストを低減。折りたたんでおけば、保管スペースをとりません。段積みができ、空間を有効に利用できます。フォークリフト作業が容易で、作業効率が上がります。



前後全開  
タイプ

▲扉は前後開きです。  
どちら側からも取り出しできます。



脚は、段積み用ポケットに入るので安定します。



未使用時はフォークリフトで安定した多段積みができます。

型式	荷重 (kg)	呼称寸法 (mm)			脚高	扉	線径 (mm)	金網ピッチ (mm)	自重 (kg)	段積数	フォーククリアランス (mm)		外寸法 (mm)			内寸法 (mm)			定価
		L	W	H							L	W	L	W	H	L	W	H	
CMS-3	1,000	800	1,000	850	100	前後全開	6	50×100	約46	4	565	878	860	1,038	857	770	950	700	オープン
CM-3	1,500	800	1,000	850	100	前後全開	6	50×50	約53	4	565	878	860	1,038	857	770	950	700	オープン
CME-4	500	1,000	1,200	900	100	前後全開	5	50×100	約51	4	670	1,078	1,060	1,238	905	970	1,150	750	オープン
CMS-4	1,000	1,000	1,200	900	100	前後全開	6	50×100	約60	4	670	1,078	1,060	1,238	907	970	1,150	750	オープン
CML-4	1,250	1,000	1,200	900	100	前後全開	6	50×50	約69	4	670	1,078	1,060	1,238	907	970	1,150	750	オープン

※仕様は予告なしに変更することがあります。 ※上記サイズ以外の特殊サイズも承ります。(最少製作数量は、設定させていただきます)  
※自重及び寸法はおおよその数値となっており、実測と異なる場合がございます。

### 組み立て方法



折りたたみ時



サイド面を開きます



前後の扉面をおこしてハンドルをそれぞれ差し込みます



組み立て完了



### 使用上のご注意

※キャスターは付属していません。 ※段積み時、下段のパレットの扉は開閉しないでください。  
※吊り上げの使用はしないでください。

サンキンパレット

# キャスタータイプ

スチール製

三価クロム  
電気亜鉛メッキ

固定2輪・自在2輪  
(ストッパー付)

最大段積数

2

オプション品は P.15 をご覧ください

## キャスター付で移動が簡単

キャスター付で運搬車としてご使用できます。組み立て、折りたたみが簡単で、折りたたんでおけば保管スペースをとりません。



型式	荷重 (kg)	呼称寸法 (mm)			内寸法 (mm)			扉	線径 (mm)	金網ピッチ (mm)	自重 (kg)	キャスター径	定価
		L	W	H	L	W	H						
SC-1S	300	500	800	570	450	750	400	全開	3	28×28	約20	100φ	オープン
SC-14S	300	500	800	570	450	750	400	全開	3	14×14	約25	100φ	オープン
SC-15S	500	500	800	630	450	750	400	全開	4.8	25×50	約31	130φ	オープン
SC-18S	500	500	800	640	450	750	400	全開	6	50×50	約36	150φ	オープン
SC-2S	500	650	900	780	600	850	530	半開	6	50×50	約47	150φ	オープン
SCS-3S	500	800	1,000	950	750	950	700	半開	6	50×100	約53	150φ	オープン
SC-3 <sup>1/2</sup> S	500	800	1,000	610	750	950	360	全開	6	50×50	約46	150φ	オープン
SC-3S	500	800	1,000	950	750	950	700	半開	6	50×50	約59	150φ	オープン
SE-4S	500	1,000	1,200	1,000	950	1,150	750	半開	6	100×100	約60	150φ	オープン
SCS-4S	500	1,000	1,200	1,000	950	1,150	750	半開	6	50×100	約70	150φ	オープン
SC-4 <sup>1/2</sup> S	500	1,000	1,200	610	950	1,150	360	全開	6	50×50	約58	150φ	オープン
SC-4S	500	1,000	1,200	1,000	950	1,150	750	半開	6	50×50	約82	150φ	オープン
SCS-5S	500	1,050	1,050	1,100	1,000	1,000	850	半開	6	50×100	約70	150φ	オープン
SCS-6S	500	1,100	1,500	1,200	1,050	1,450	950	半開	6	50×100	約104	150φ	オープン
CMS-3S	500	800	1,000	950	770	950	700	全開	6	50×100	約56	150φ	オープン
CM-3S	500	800	1,000	950	770	950	700	全開	6	50×50	約62	150φ	オープン
CME-4S	500	1,000	1,200	1,000	970	1,150	750	全開	5	50×100	約62	150φ	オープン
CMS-4S	500	1,000	1,200	1,000	970	1,150	750	全開	6	50×100	約71	150φ	オープン
CML-4S	500	1,000	1,200	1,000	970	1,150	750	全開	6	50×50	約79	150φ	オープン

※仕様は予告なしに変更することがあります。 ※上記サイズ以外の特殊サイズも承ります。(最少製作数量は、設定させていただきます)  
※自重及び寸法はおおよその数値となっており、実測と異なる場合がございます。



### 使用上のご注意

※積載荷重以内であれば静止状態で2段まで段積が可能です。(荷重は2台合計)

サンキンパレット

# パレットサークル

スチール製

受注生産品

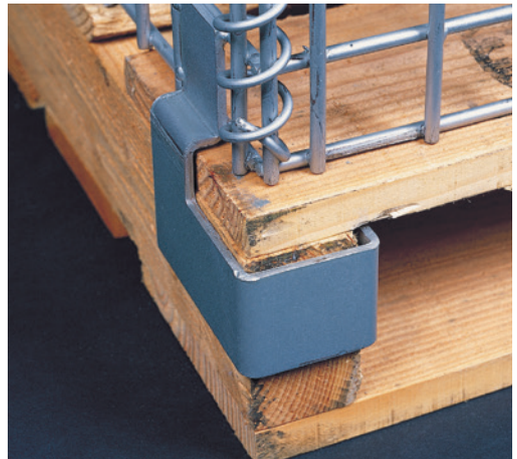
## 自動倉庫対応型 パレットサークル (マルチタイプ)

オプション品は P.15 をご覧ください



サンキンパレット

## 一般保管用 パレットサークル (コイルタイプ)



ハンガーパレット

## 一般保管用 パレットサークル (マルチタイプ・樹脂パレット用)



樹脂パレットコーナー部分



オプション: 段積み金具

サンキンテナー

オーダーメイドパレット



### 使用上のご注意

※ご注文の際にはご使用される木製パレット、樹脂パレットの仕様が必要となります。

サンキンパレット

# ニコニコ野菜パレット

スチール製

三価クロム  
電気亜鉛メッキ

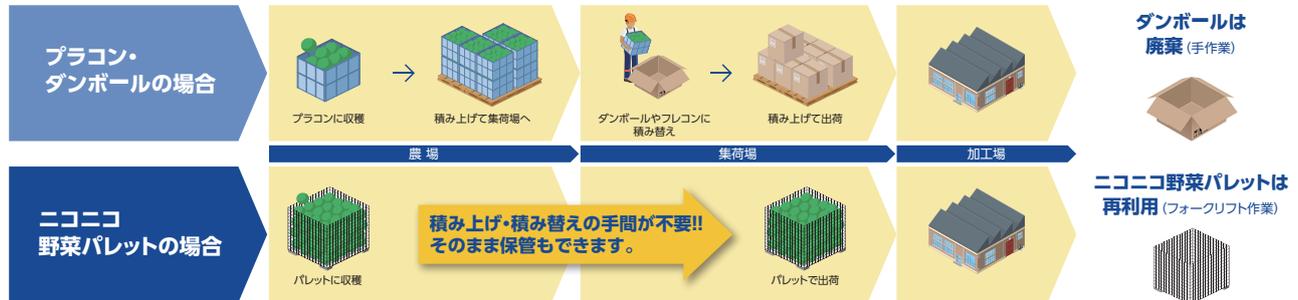
最大段積数

4

オプション品は P.15 をご覧ください

## 集荷・出荷作業を効率化

通気性に優れたメッシュが、作物の保管に適しています。そのままフォークリフトで運搬できるので、作業時間の短縮ができ、また再利用が可能なのでダンボールなどの廃棄作業が不要でゴミも削減できます。米・麦などの粒状作物を入れる内張りなど、多彩な商品をご用意。ご希望に応じたサイズも受注生産で製造可能です。



型式	荷重 (kg)	呼称寸法 (mm)			脚高	扉	線径 (mm)	金網ピッチ (mm)	自重 (kg)	フォーククリアランス (mm)		外寸法 (mm)			内寸法 (mm)			定価
		L	W	H						L	W	L	W	H	L	W	H	
CME-4	500	1,000	1,200	900	100	前後全開	5	50×100	51	670	1,078	1,060	1,238	905	970	1,150	750	オープン
CMS-4	1,000	1,000	1,200	900	100	前後全開	6	50×100	60	670	1,078	1,060	1,238	907	970	1,150	750	オープン
CML-4	1,250	1,000	1,200	900	100	前後全開	6	50× 50	69	670	1,078	1,060	1,238	907	970	1,150	750	オープン
SCS-4G (溶融亜鉛 鍍金仕様)	1,000	1,000	1,200	900	100	半開	6	50×100	61	765	1,075	1,040	1,235	907	950	1,150	750	オープン

※仕様は予告なしに変更することがあります。 ※上記サイズ以外の特殊サイズも承ります。(最少製作数量は、設定させていただきます)  
※自重及び寸法はおおよその数値となっており、実測と異なる場合がございます。

### 使用例



CME-4 (樹脂ネット張り)



CML-4



CMS-4



SCS-4 (フォークガイド付)

### ⚠ 使用上のご注意

※段積み時、前後扉を開けた状態での使用、および下方のパレット扉は開閉しないでください。  
※吊り上げの使用はしないでください。(吊り下げる時は吊り金具をご使用ください)

# サンキンパレット 造船用パレット

スチール製

三価クロム  
電気亜鉛メッキ

最大段積数

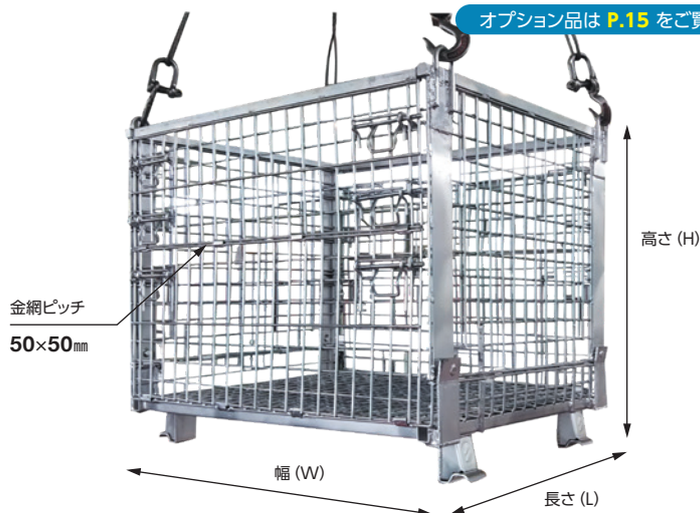
4

オプション品は P.15 をご覧ください

## 造船業に最適!

吊りリング付で吊り上げ作業ができ、資材の保管、運搬、積み降ろしが安全に行えます。フォークリフトの無い場所でも使用でき、ユニック車やクレーンでの荷降ろし作業が従来より簡単で安全に使用可能です。柱がない為、折りたたみ効率が良くなります。積載容量が大きいので多くの物を入られます。トラックには前後2列積載できます。(4t車・10t車)

※あくまでも目安でトラックのサイズで変わります



前後全開  
タイプ

型式	荷重 (kg)	吊り上げ時 (kg)	呼称寸法 (mm)			脚高	扉	線径 (mm)	金網ピッチ (mm)	自重 (kg)	フォーククリアランス (mm)		外寸法 (mm)			内寸法 (mm)			定価
			L	W	H						L	W	L	W	H	L	W	H	
Z-3	1,500	1,500	800	1,000	850	100	前後全開	6	50×50	83	466	890	860	1,050	908	780	955	696	オープン
Z-4	2,000	2,000	1,000	1,200	900	100	前後全開	6	50×50	103	666	1,090	1,060	1,250	958	980	1,155	746	オープン

※仕様は予告なしに変更することがあります。

### 使用例



※吊りワイヤーは付属しておりません。



### 使用上のご注意

- ※吊ワイヤー角度は60°以内、必ず4点で吊り上げてください。
- ※扉を開けた状態や規定の重量(容量)以上のものは、吊り上げないでください。
- ※上部吊り輪以外の箇所にワイヤーを掛けて吊り上げないでください。
- ※ワイヤーは積載荷重に合ったワイヤーをご使用ください。

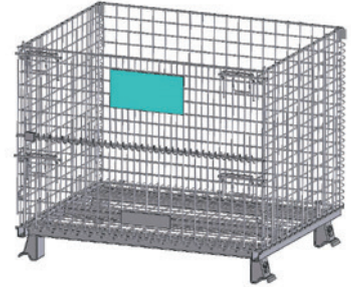
# サンキンパレット オプション

お客様の用途・使用方法に応じて、バリエーション多彩な各種オプションをご用意しております。また、ご要望に応じて特別仕様の受注生産品もご用意できます。なお、最少生産ロットが設定されていますので、詳しくはお問い合わせください。

## 専用台車 (キャスター付)



## ネームプレート



## 吊り金具

### 対応機種

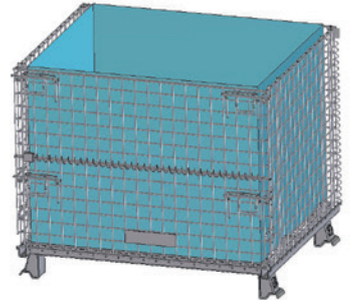
15型	3型	4型
-----	----	----

※上記機種のみ在庫あり  
※SCS-6の吊り金具未対応



## 内張り

荷こぼれ防止にダンブラ張り・樹脂ネット張り



## フォークガイド (回転可)

受注生産品

ニューマルチタイプは取付可能ですが、フォークリフトでの回転作業はしないでください。



## フォークポケット

受注生産品

条件により回転可



## 一体型フタ

### フタ仕様

線径	金網ピッチ (mm)
6φ	50×50

### 対応機種

SC-3	SC-4
SCS-3	SCS-4



※左記機種のみ在庫あり。左記機種以外は受注生産品  
(最少生産ロットは、設定させていただきます)

## ソリ

受注生産品

W方向・L方向・四方向



## 脱着式フタ

受注生産品

段積可能



## 上下扉式

受注生産品



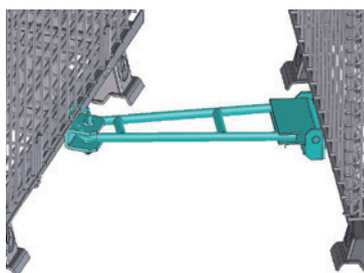
## 脱着式扉

受注生産品



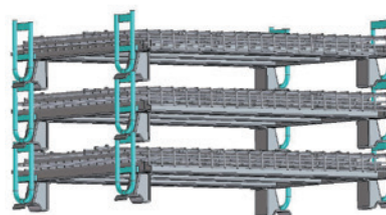
## 牽引金具

受注生産品



## 段積ブラケット

受注生産品



※対応できない機種もございます。

## ハンガーパレット

## NEXT

スチール製

溶融亜鉛メッキ

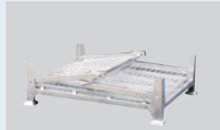
最大段積数

4

## 吊りリング付で吊り上げ作業に最適

吊りリング付で吊り上げ作業ができ、資材の保管、運搬、積み降ろしが安全に行えます。フォークリフトの無い場所でも使用でき、ユニット車やクレーンでの荷降ろし作業が従来より簡単で安全に使用可能です。段積みが可能のため、スペースを有効に利用できます。

## 組立方法



折りたたみ時



側面を起こします



前後扉面を起こして、開閉金具をそれぞれ差し込みます



組み立て完了



使用例

型式	荷重 (kg)	呼称寸法 (mm)			扉	線径 (mm)	金網ピッチ (mm)	自重 (kg)	内寸法 (mm)			定価
		L	W	H					L	W	H	
SHG-2	1,000 (1,000)	630	870	650	上半分のみ開閉 (前後)	5	50×50	約60	557	767	446	オープン
SHG-3	1,000 (1,000)	800	1,000	850	上半分のみ開閉 (前後)	5	50×50	約70	720	890	646	オープン
SHG-4	1,000 (1,000)	1,000	1,200	900	上半分のみ開閉 (前後)	6	50×50	約100	920	1,090	696	オープン

※( )内は吊り上げ時の荷重 ※吊りワイヤーは付属していません。



## 使用上のご注意

※吊ワイヤー角度は60°以内、必ず4点で吊り上げてください。※扉を開けた状態や規定の重量(容量)以上のものは、吊り上げないでください。※上部吊り輪以外の箇所にワイヤーを掛けて吊り上げないでください。※ワイヤーは積載荷重に合ったワイヤーをご使用ください。

## ハンガーパレット

## NEXT キャスタータイプ

固定2輪・自在2輪 (ストッパー付)

スチール製

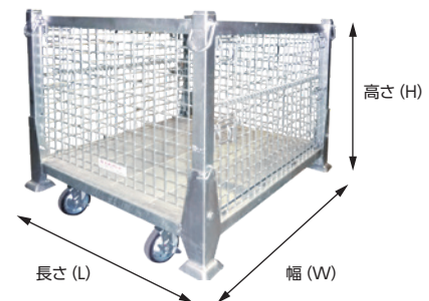
溶融亜鉛メッキ

最大段積数

2

## キャスター付で移動が簡単

吊りリング付で吊り上げ作業ができ、資材の保管、運搬、積み降ろしが安全に行えます。フォークリフトの無い現場でも使用でき、ユニット車やクレーンでの荷降ろし作業が従来より簡単で安全に使用可能です。段積みが可能のため、スペースを有効に利用できます。



型式	荷重 (kg)	呼称寸法 (mm)			内寸法 (mm)			扉	線径 (mm)	金網ピッチ (mm)	自重 (kg)	キャスター径	定価
		L	W	H	L	W	H						
SHG-2S	500 (500)	630	870	740	557	767	446	上半分のみ開閉 (前後)	5	50×50	約70	130φ	オープン
SHG-3S	500 (500)	800	1,000	940	720	890	646	上半分のみ開閉 (前後)	5	50×50	約80	130φ	オープン
SHG-4S	500 (500)	1,000	1,200	1,000	920	1,090	696	上半分のみ開閉 (前後)	6	50×50	約110	150φ	オープン

※( )内は吊り上げ時の荷重 ※吊りワイヤーは付属していません。



## 使用上のご注意

※吊ワイヤー角度は60°以内、必ず4点で吊り上げてください。※扉を開けた状態や規定の重量(容量)以上のものは、吊り上げないでください。※上部吊り輪以外の箇所にワイヤーを掛けて吊り上げないでください。※ワイヤーは積載荷重に合ったワイヤーをご使用ください。

# ハンガーパレット コイルタイプ

スチール製

溶融亜鉛メッキ

最大段積数

4

## 柱なしハンガータイプ

吊りリング付で吊り上げ作業ができ、資材の保管、運搬、積み降ろしが安全に行えます。フォークリフトの無い場所でも使用でき、ユニック車やクレーンでの荷降ろし作業が従来より簡単で安全に使用可能です。柱がない為、折りたたみ効率が良くなります。積載容量が大きいので多くの物を入れられます。トラックには前後2列積載出来ます。(4t車・10t車)

※あくまでも目安でトラックのサイズで変わります



仮設工業会結果証明書  
(吊上げ強度試験)

### POINT

マグネット付により  
輸送時などの消音軽減効果

型式	荷重 (kg)	呼称寸法 (mm)			脚高	扉	線径 (mm)	金網ピッチ (mm)	自重 (kg)	外寸法 (mm)			内寸法 (mm)			定価
		L	W	H						L	W	H	L	W	H	
HC-4	2,000 (1,000)	1,000	1,200	900	97	前面のみ全開	6	50×50	100	1,030	1,260	914	950	1,150	755	オープン

※( )内は吊り上げ時の荷重 ※吊りワイヤーは付属していません。



### 使用上のご注意

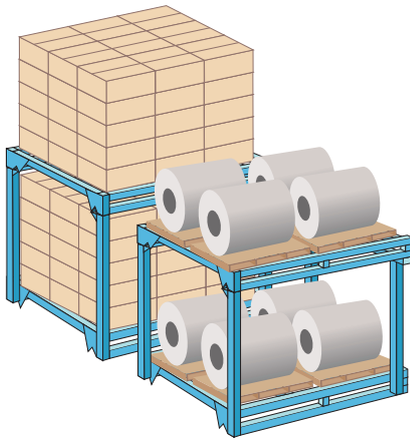
- ※吊ワイヤー角度は60°以内、必ず4点で吊り上げてください。
- ※扉を開けた状態や規定の重量(容量)以上のものは、吊り上げないでください。
- ※上部吊り輪以外の箇所にワイヤーを掛けて吊り上げないでください。
- ※ワイヤーは積載荷重に合ったワイヤーをご使用ください。

# サンキンテナー

倉庫内での荷物管理什器のスタンダード。収納が簡単で不要時も場所を取りません。

サンキンパレット

ハンガーパレット



## 使用例

サンキンテナー

オーダーメイドパレット



# サンキンテナー 正テナー

スチール製

受注生産品

オプション品は P.21 をご覧ください

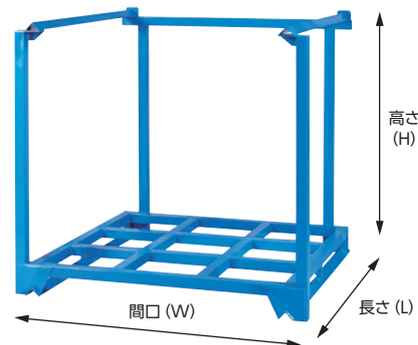
## 倉庫内での荷物管理の必需品

商品の保管等で自由なレイアウトができ、物流の省力化・合理化に役立ちます。工場・倉庫でのスペース活用に適しています。

商品や資材の管理に最適です。組込式で収納が簡単、保管スペースも取りません。

型式	荷重 (kg)	外寸法 (mm)			内寸法 (mm)			段積数	パレットサイズ
		L	W	H	L	W	H		
ST-1110	1000	1200	1350	1200	1150	1250	1010	4	1100×1100用
ST-1112	1000	1200	1350	1400	1150	1250	1210	4	1100×1100用
ST-1115	1000	1200	1350	1700	1150	1250	1510	3	1100×1100用
ST-1210	1000	1200	1450	1200	1150	1350	1010	4	1100×1200用
ST-1212	1000	1200	1450	1400	1150	1350	1210	4	1100×1200用
ST-1215	1000	1200	1450	1700	1150	1350	1510	3	1100×1200用
ST-1310	1000	1200	1550	1200	1150	1450	1010	4	1100×1300用
ST-1312	1000	1200	1550	1400	1150	1450	1210	4	1100×1300用
ST-1315	1000	1200	1550	1700	1150	1450	1510	3	1100×1300用

※上記以外の寸法も製作いたします。



受けレール部



ネスタング状態



**使用上のご注意**

※水平でない場所での段積みはしないでください。

# サンキンテナー 逆テナー 上ピンタイプ

スチール製

受注生産品

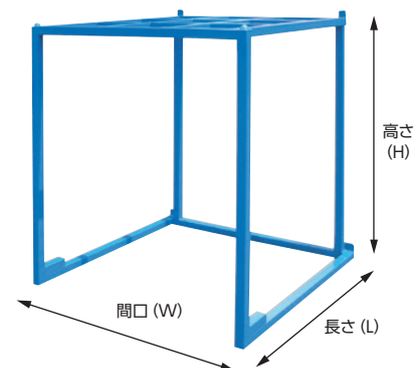
オプション品は P.21 をご覧ください

## 収納が簡単、不要時に場所を取りません。

簡易型の逆テナーで、レール式テナーに比較して低価格です。

型式	荷重 (kg)	外寸法 (mm)			内寸法 (mm)			段積数	パレットサイズ
		L	W	H	L	W	H		
SPG-1110	1000	1200	1350	1050	1150	1250	1000	天地3段	1100×1100用
SPG-1112	1000	1200	1350	1250	1150	1250	1200	天地3段	1100×1100用
SPG-1115	1000	1200	1350	1550	1150	1250	1500	天地3段	1100×1100用
SPG-1117	1000	1200	1350	1750	1150	1250	1700	天地3段	1100×1100用
SPG-1210	1000	1200	1450	1050	1150	1350	1000	天地3段	1100×1200用
SPG-1212	1000	1200	1450	1250	1150	1350	1200	天地3段	1100×1200用
SPG-1215	1000	1200	1450	1550	1150	1350	1500	天地3段	1100×1200用
SPG-1217	1000	1200	1450	1750	1150	1350	1700	天地3段	1100×1200用
SPG-1310	1000	1200	1550	1050	1150	1450	1000	天地3段	1100×1300用
SPG-1312	1000	1200	1550	1250	1150	1450	1200	天地3段	1100×1300用
SPG-1315	1000	1200	1550	1550	1150	1450	1500	天地3段	1100×1300用
SPG-1317	1000	1200	1550	1750	1150	1450	1700	天地3段	1100×1300用

※上記以外の寸法も製作いたします。



ネスタング状態



**使用上のご注意**

※水平でない場所での段積みはしないでください。

# サンキンテナー オプション

## メッシュガード (SMG-1W)

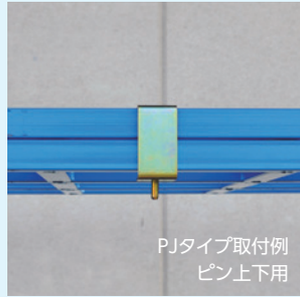
- 現在ご使用の逆テナー・正テナーに取り付け可能です。
- 簡単に本体に取り付けできます。
- 不要の際には折りたたんで収納できます。
- 対応機種：SPG-1115、SPG-1117、ST-1115  
上記以外は特注対応となります。
- インシュロックにてお客様取付となります。



## 耐震金具 (オプション)

- 耐震金具は、地震の揺れや荷物の出し入れ作業で生じるテナーのズレ・転倒を予防します。
- 既存のテナーにも簡単に取り付け可能です。(50角パイプ用)

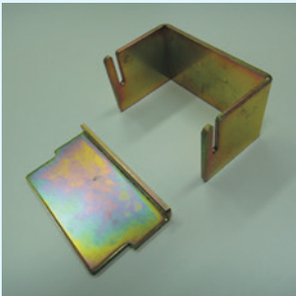
### PJタイプ



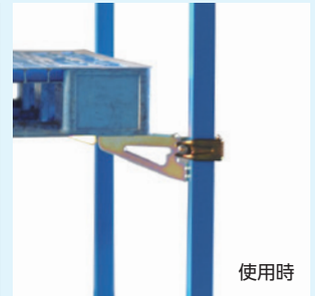
### RJタイプ



### SPタイプ



### ネスサポート



### パレットトップと サンキンテナー



### 逆テナー (レールタイプ)



### 中間棚付



### アーム付クランプ



### フォークガイド付



### 中柱付



### 掛けバー付



### こぼれ止め付



### 鉄板張りタイプ



### ベニヤ張りタイプ



スチールパイプ製

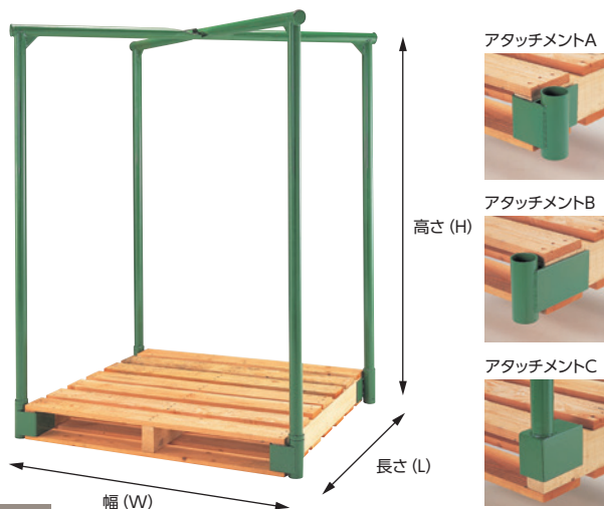
# クロスサポーター

スチール製

受注生産品

## 平パレットの使い勝手が格段に向上

平パレットに装着して荷物の段積みを可能にする製品です。アタッチメントは必要に応じて着脱可能なので、使わないときにはまとめて収納しておくこともできます。また、お客様の用途に応じて多彩なオプションも充実しています。



アーム付クランプ使用例



亜鉛メッキ仕様



### 使用上のご注意

※水平でない場所での段積みはしないでください。 ※アタッチメントCは樹脂パレットへの取付不可

スチールパイプ製

# パレットサークル

スチール製

受注生産品

## 荷くずれ防止とスペースの有効活用に

ご使用の平パレットに組み付ければサークル・段積みができ、安全に保管ができます。



A (2面ガード) タイプ



B (3面ガード) タイプ



C (4面ガード) タイプ



段積み時



### 使用上のご注意

※積み荷の積載重量オーバーにご注意ください。

# パレットラック

スチール製

## 保管物の形状・重量に合わせて バリエーションをご用意

産業の複雑化、高度化に伴う保管形態や荷姿の物理的変化、さらに新しい荷役機器の出現などによる保管システムの質的变化などに対応できる独自の構造を持った重量ラックです。組立はもちろん解体・移設・増設もスピーディに行えます。



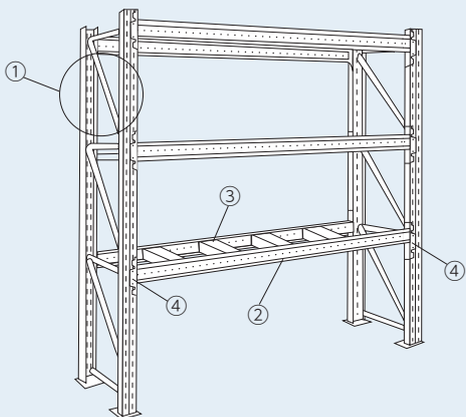
サンキンパレット

ハンガーパレット

サンキンテナー

オーダーメイドパレット

### 構成部材



#### ①支柱パネル

代表的な支柱枠で56種類あり、高さ、間口、奥行、また耐荷重に対してムダのないラック設定ができます。

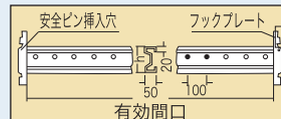
支柱枠とは相対する2本の柱に水平材、筋かいをボルト結合したトラス構造の枠体です。積載荷重とラック全高によってM級とH級の2種類があります。

#### ③サブビーム

ビームを補強するためのもので、1パレット当たり2本ないし3本使用します。

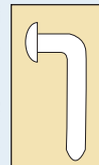
#### ②ビーム

下図のようなC型断面の特殊型鋼で、偏心荷重による“ねじれ”に対して強い形状です。棚梁の両端には、フックプレートが溶接してあり、柱と強固に結合します。なお、万一にそなえて安全ピンを差し込みます。



#### ④安全ピン

棚梁を支柱に掛けた後、その両端にフックプレート正面にある孔から柱の掛け孔まで、ピンを通します。これで作業中誤ってフォークで突き上げてもビームが外れることはありません。



### 商品コードの読み方

【例】

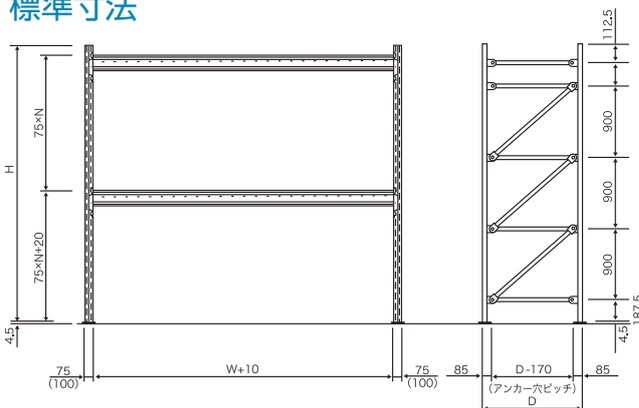
支柱パネル  
**GM 24 08**

支柱パネルの等級  
・M級・H級  
高さ (×100 mm)  
奥行 (×100 mm)

ビーム  
**19 10B - 2**

● 段数  
● ビーム高さ  
(10B=100, 12B=125, 14B=140, 15B=150 mm)  
● ビーム長さ (×100 mm有効間口)

### 標準寸法



### 標準仕様

タイプ	段荷重 (kg)	総荷重 (kg)	支柱形状 (mm)	高さ (mm) H	間口 (mm) W	奥行 (mm) D	塗装色
GM型	1,000kg~2,000kg/段 (1段当たり等分布荷重)	約7,000kg/ 間口当たり		1,800~4,200まで 150mmピッチ	1,300~3,300 (100mmピッチ)	900, 1,000, 1,100, 1,200 (100mm単位)	ホワイトグレー
GH型	1,000kg~3,000kg/段 (1段当たり等分布荷重)	約9,000kg/ 間口当たり		1,800~6,000まで 150mmピッチ	1,300~3,300 (100mmピッチ)	900, 1,000, 1,100, 1,200 (100mm単位)	ホワイトグレー

※総荷重は目安であり、条件により変わりますので、お問い合わせください。

受注生産品

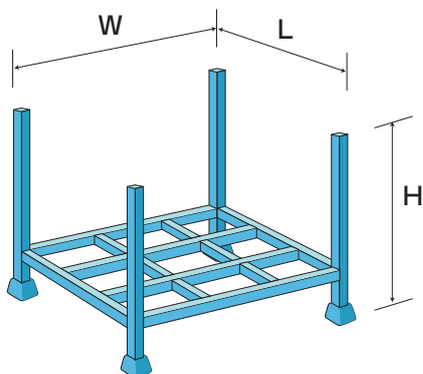
# オーダーメイドパレット

豊富な経験と実績をもとに  
お客様の業種・業態に最適なパレットシステムをご提案

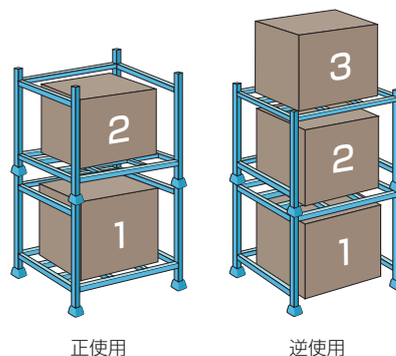
既存のパレットでは対応できない大型の品物や特殊な形状の品物、あるいは特別な保管条件が必要な品物等々。これらを整理整頓して保管・管理できれば、限られた工場・倉庫の敷地スペースを最大限に有効活用できます。また、一定の単位ごとに移動・搬送できるならば更に効率的で合理化やコストダウンが可能です。サンキンなら、特注品のオリジナルパレットをベースにした物流システムをご提案できます。

## オーダーメイドパレットの展開

### ■基本形



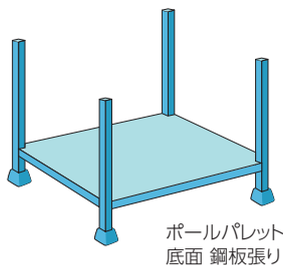
### ■段積パターン



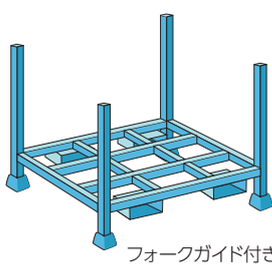
## 展開例

新規のお問い合わせや、既存物件のお見積もりなど、ご遠慮なくお申し出ください。  
既存パレットのある場合は、図面または、写真等仕様が判るものをご用意お願いします。

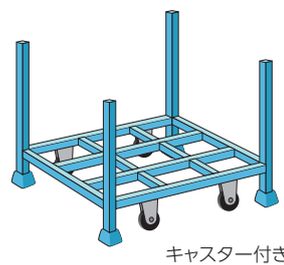
### ■底板鋼板張り・合板張りにする



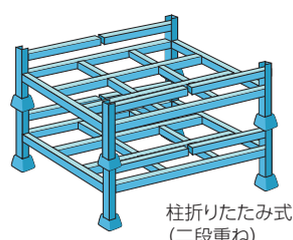
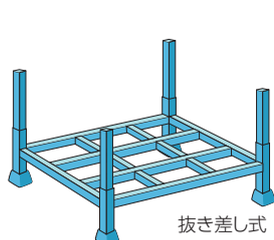
### ■フォークガイド付きにする



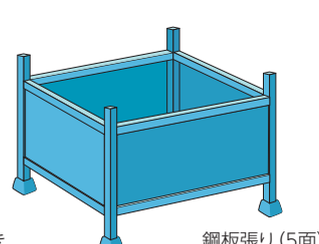
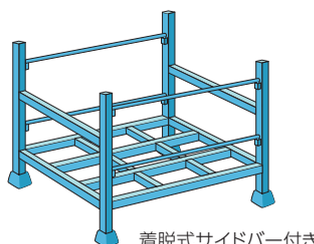
### ■キャスターを付ける



### ■柱折りたたみ式・抜き差し式にする



### ■面を付ける



# 保管用

Keeping

例えば、倉庫内を3次的に俯瞰して、1パレットを1単位として保管管理。倉庫内にも運用すれば、大幅な業務の効率化と安全性の同時確保が可能となります。



ポストパレット

# 収納用

サンキンのパレットシステムには、さまざまなオプションが用意されています。お客様のご利用状況に適したオプションをチョイスすればあらゆる品物の安全確実な収納が可能です。



リール用保管パレット



タイヤラック



ボックスパレット



中間棚付ラック



扉付ボックスパレット



ポストパレット



鍛造品保管パレット



ドラム用パレット

## Storage

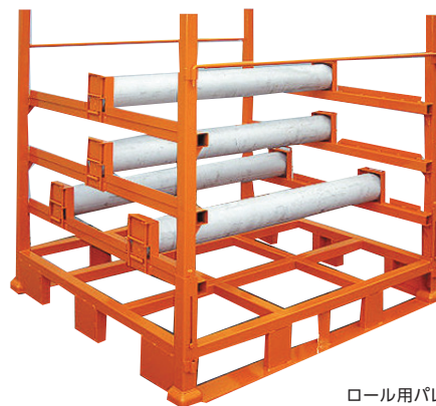
## 移動用

## Movement



スチール製平パレット

品物荷物の管理は、パレットを利用することで、より大量で迅速な処理が可能になります。また、人力だけでなくフォークリフト等のマシン利用がより効果的です。



ロール用パレット



古紙パレット



貨物コンテナ用コンベア架台



抜差式パレット



マンホール用パレット



長尺用パレット



パネル用台車



抜差式パレット



ドアパネル用台車



両側面付パレット

サンキンパレット

ハンガーパレット

サンキンテナー

オーダーメイドパレット

自動車・解体部品パレット

## エンジンラック

底:鋼板張り  
(オイルパン形状)

受注生産品

最大段積数

4

## 重いエンジンをラックで管理

次々と運び込まれる、解体用自動車の処理のスピードをもっと上げたい。リユース用・各パーツを、上手に整理してストック活用したい。そんなニーズに応えた自動車エンジン専用ラックです。最大1.2tまでなら、4段積みで管理することができる設計です。



内寸 (mm)	耐荷重 (kg)
2,000W×2,000L×800有効H	1,200

自動車・解体部品パレット

## パーツラック

底:ベニヤ張り

受注生産品

最大段積数

2

## 自動車部品の整理箱

煩雑な分解と解体作業を安全に、早く処理するにはどうすればいいの? 自動車解体作業の現場の声から生まれた、バンパー、ボンネット、ドア等の自動車外装部品管理用のラックです。最大500kgまでなら、2段積みで管理することができる設計です。



内寸 (mm)	耐荷重 (kg)
2,000W×2,000L×1,500有効H	500

自動車・解体部品パレット

## タイヤラック

底:エクスパンダ張り

受注生産品

最大段積数

2

## まとめにくいタイヤをラックで管理

樹脂パレットのみで保管しようとする安定して段積みができない。そんなニーズに応えたタイヤラックです。1パレット最大500kgまでなら2段積み可能で空間を有効活用できます。



内寸 (mm)	耐荷重 (kg)
2,000W×2,000L×1,500有効H	500

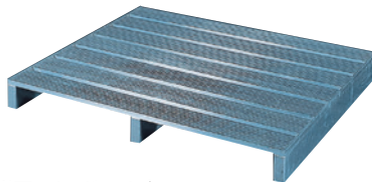
# アルミ製平パレット

アルミニウム

受注生産品

## クリーンな環境の用途に

薬品、精密部品、食品等のクリーンな環境の用途に適しています。材質がアルミですのでリサイクルも可能です。  
軽量で難燃、耐久性もあり経済的です。



単面スキッドタイプ



片面使用二方差し

# 木製パレット

木材

受注生産品

## ご要望に合せた多種多様な仕様を提案いたします。

自由度が高く、お客様の使用状況・環境等のご要望に合せた仕様での特注製造いたします。



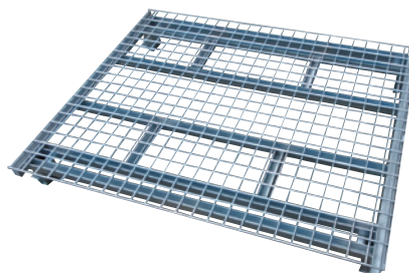
# ベースパレット

スチール製

受注生産品

## メッシュ構造で軽量化している上、強度も抜群です。

スチール製のため、耐熱性・不燃性また通気性に優れています。使用しないときに運搬・保管する場合、安定した段積みができます。



型式	寸法 (mm)	許容荷重 (kg)	金網ピッチ (mm)	自重 (kg)	定価
BP-108	L800×W1,000×H142	1,500	50×50	20	オープン
BP-1210	L1,000×W1,200×H142	2,000	50×50	31	オープン

# 搬送機器

バンステージ	リーチフォーク用プラットスローブ …… 36
バンステージ(標準品) …… 31	架台延長タイプ …… 37
ランディングギア付 …… 33	<b>その他搬送機器</b>
Lタイプ …… 34	ウイングステージ …… 38
Uタイプ …… 34	トラックデッキ …… 38
イージースローブ …… 35	<b>ロールボックス</b>
バンステージII …… 35	ロールボックス …… 39
プラットスローブ …… 36	



# バンステージ

プラットフォーム設備の無い場所でフォークリフトを使ってトラックのコンテナに荷物を搬入出するための装置です。

「積み・降ろし」の場所を選ばない「設計と製作」で多様なニーズにお応えします。



荷台を接続後、ジャッキで高さを調節できます

## 省力化

- フォークリフトだけでバンニングが可能。一人で作業ができるので業務コストが大幅にダウン。

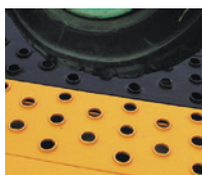
## 使いやすさ

- 本体は3分割し、3段に積むことが可能。移動や保管も簡単で、不要時にも場所をとりません。



## 安全性

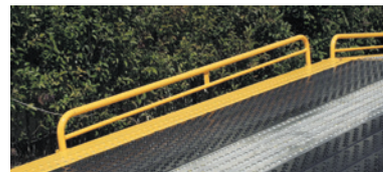
- 架台の床材は剛性の優れた溶融亜鉛メッキ鋼板を使用。20mmの孔リブ加工により、タイヤのグリップ力を強化。
- 脱着式のサイドガード付きで、安全な昇り降りが可能。



平架台:H:2mm  
スロープ:H:4mm



サイドガード



## 使用例



▶ サイドガード1000Hタイプ



▶ 重量積載荷重タイプ



▶ 指定色タイプ



▶ 建機坂



▶ 溶融亜鉛メッキ



▶ プラットスロープ

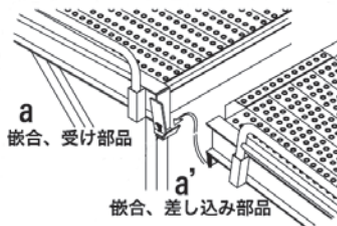
# バンニング用スロープ バンステージ SVS-1155 (標準品)

## フォークリフト1台でバンニング作業が可能

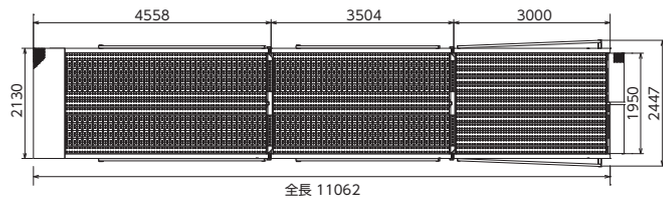
フォークリフトで3分割でき、移動やコンテナとの連結や不用時の収納、運搬等も簡単に行えます。また、スロープにはサイドガードが付いているため、安全に登り降りができます。



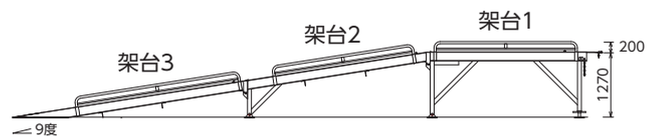
接続部



平面図



側面図



型式	耐荷重 (kg)	全長 (mm)	床高さ (mm)	幅 (mm)		長さ (mm)		傾斜角度	自重 (kg)			定価
				2,130 (2,244)	接続部 (2,447)	架台1	架台2+3		架台1	架台2	架台3	
SVS-1155 (7.5t用)	7,500	11,000	1,200~1,350	2,130 (2,244)	接続部 (2,447)	3,000	8,000	9°	約900	約900	約1,000	オープン

※カウンター式フォークリフト専用となります。 ※耐荷重はフォークリフト+積載物の重さです。 ※幅 ( ) 内はサイドガードを含む長さです。

### 組み立て方法



架台1をコンテナに接続



架台2を1にセット



架台3を2へセットして完了

(注) フォークリフトにて上図のように架台1・2・3をセットする場合は、荷重2000kg/容量、爪の長さ1650mm以上のリフトをご利用ください

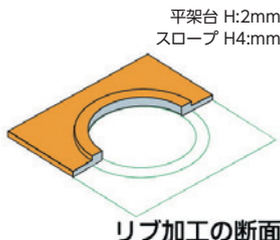
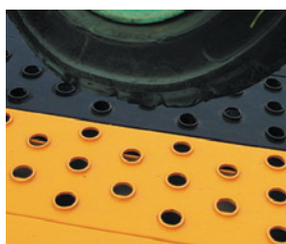


### 使用上のご注意

※地盤が不安定な場所での使用は十分ご注意ください。※急加速・急減速を繰り返すとタイヤの摩耗が早くなります。

オプション品は P.37 をご覧ください

## コンテナへの「積み、降ろし」の場所を選ばない 「設計と製作」で多様なニーズにお応えします。



剛性の優れた溶融亜鉛メッキ鋼板の20ミリリブ加工は、タイヤのグリップ力を強化しております。(タイヤが摩耗する場合がございます。)



不要時は3段積みで保管できます。

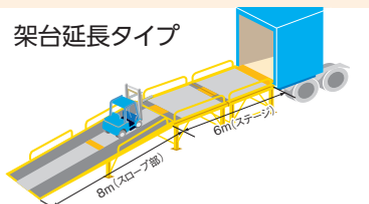
荷台を接続後、ジャッキで  
高さを調節できます



トラックで積み降ろしの場所へ移動できるので物流の新たな需要を起こせます。  
(ウイング車は不可)

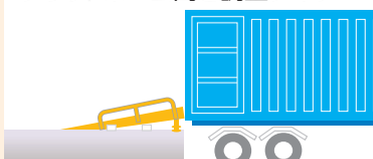
## 使用条件に応じて特注対応

### 架台延長タイプ



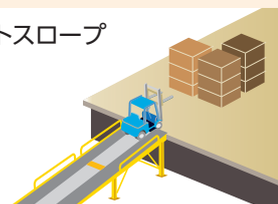
荷物の搬入・搬出に2連プラットフォームで安心操作。

### プラットフォーム高さ調整タイプ



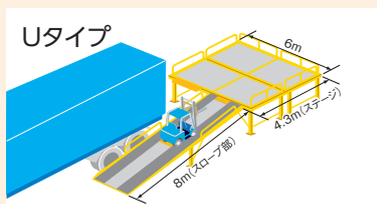
コンテナの荷台とプラットフォームの高さに「段差」のある場所での高さ調整

### プラットフォームスロープ



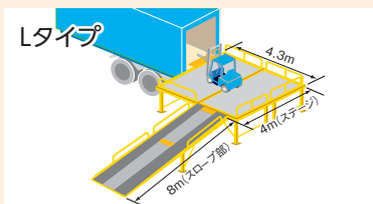
プラットフォームへの昇降に。  
フォークリフトの機動性UPのために。

### Uタイプ



狭い敷地に導入するには、U字型バリエーションに。

### Lタイプ



広いフラット部での積み替え作業用にL字型バリエーションに。

目安製作期間  
**45~60日**

標準仕様以外も受注生産にて承っております。  
また現地施工方式の措置型も承ります。

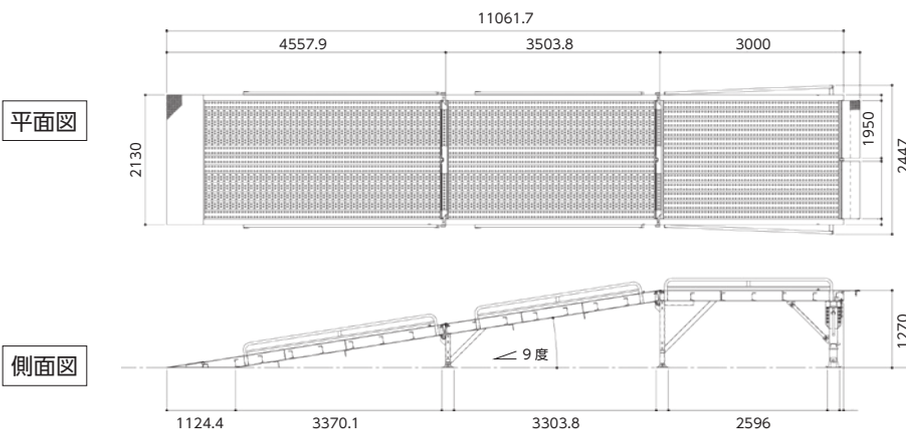
準標準品SVS-11105(10.5t用)も  
受注生産にて承ります。

# バンステージ ランディングギア付

受注生産品

ランディングギア付で  
高さ調整もハンドル操作で  
簡単にできます

手動で左右同時に調整できます。  
わずか数分で調整完了。



型式	耐荷重 (kg)	全長 (mm)	床高さ (mm)	幅 (mm)	長さ (mm)		傾斜角度	自重 (kg)			定価	
					架台1	架台2+3		架台1	架台2	架台3		
SVS-1155LG (7.5t用)	7,500	11,000	1,200~1,350	2,130 (2,244)	接続部 (2,447)	3,000	8,000	9°	約1,100	約900	約1,000	オープン

※設置の際は荷重2000kg/容量及び爪の長さ1650mm以上のフォークリフトをご利用ください。

## 使用方法



コンテナ車が低い場合



コンテナ車が高い場合



左右同時に微調整



わずか数分で調整完了

## ⚠ 使用上のご注意

※地盤が不安定な場所(アスファルト等)では使用方法に充分ご注意ください。  
急加速・急減速を繰り返すとタイヤの摩耗が早くなります。

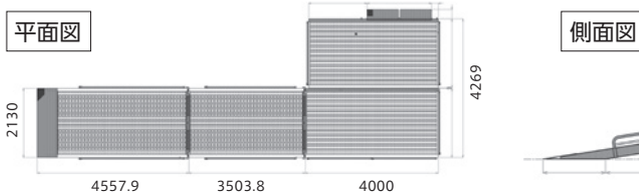
## バンステージ Lタイプ

受注生産品

### 設置場所の有効活用

広いフラット部での積み替え作業用にL字型バリエーション。

また軒下などに設置をし雨の日等の荷物の濡れを抑えます。(濡れを防げる訳ではございませんので、ご使用にはご注意下さい。)



型式	耐荷重 (kg)	全長 (mm)	床高さ (mm)	幅 (mm)	長さ (mm)		傾斜角度	自重 (kg)			定価
					架台1	架台2+3		架台1	架台2	架台3	
SVS-1275L	7,500	12,000	1,200~1,350	2,130 (4,260)	4,000	8,000	9°	約1,100 ×2	約900	約1,000	オープン



#### 使用上のご注意

※地盤が不安定な場所での使用は十分ご注意ください。※急加速・急減速を繰り返すとタイヤの摩耗が早くなります。

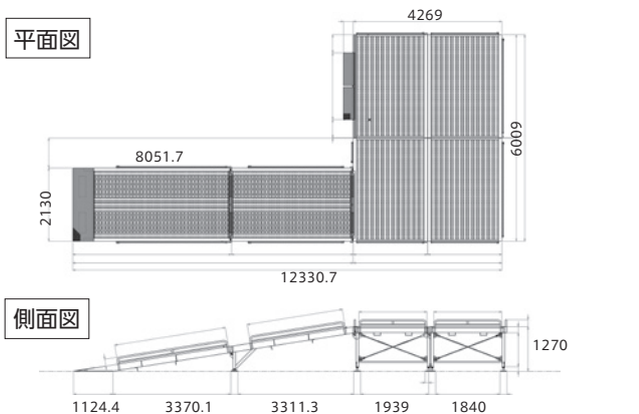
## バンステージ Uタイプ

受注生産品

### 設置場所の有効活用

狭い敷地への導入にU字型バリエーション。

広いフラット部分を活用し荷降ろし作業を効率よく行えます。



型式	耐荷重 (kg)	全長 (mm)	床高さ (mm)	幅 (mm)	長さ (mm)		傾斜角度	自重 (kg)			定価
					架台1	架台2+3		架台1	架台2	架台3	
SVS-1275U	7,500	12,000	1,200~1,350	2,130 (6,000)	4,000	8,000	9°	約900 ×4	約900	約1,000	オープン



#### 使用上のご注意

※地盤が不安定な場所での使用は十分ご注意ください。※急加速・急減速を繰り返すとタイヤの摩耗が早くなります。

バンステージ

# イージースロープ (フォークリフト用 昇降スロープ)

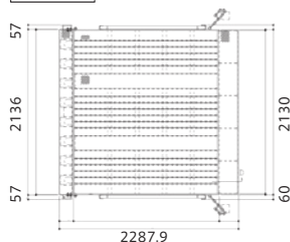
受注生産品

## フォークリフトで簡単設置

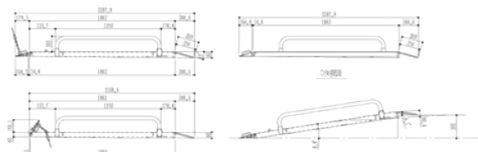
プラットホームなどの段差解消用スロープで、0mm～300mmまで対応化です。渡り板を引っ掛けるタイプのため、高さ調整が不要。ドックレベラーの代用としてもご利用いただけます。



平面図



側面図



型式	耐荷重 (kg)	全長 (mm)	幅 (mm)	スロープ高さ (mm)	自重 (kg)	傾斜角度	定価
SVS-0265	6,500 (フォークリフト+積載物)	2,290	2,130 (2,250)	0~300mm	約500	300Hの場合 8.9度	オープン

※幅( )内はサイドガード含む



### 使用上のご注意

※カウンター式フォークリフト専用となります。 ※登坂能力は、各フォークディーラー様へご確認願います。  
※地盤が不安定な場所での使用は十分ご注意ください。 ※摩耗しているタイヤでは底をすることがあります。

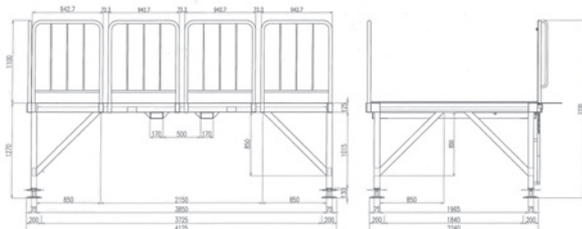
バンステージ

# バンステージⅡ

受注生産品

## ハンドリフトと フォークリフトをフル活用

専用のプラットホームなしで狭い敷地内でもバンニングできます。コンテナへのセットはフォークリフトででき、また高い安全柵とハシゴ付のため安全に作業できる設計です。バンステージⅡ上で荷物の整理も出来ます。



型式	耐荷重 (kg)	全長 (mm)	幅 (mm)	床高さ (mm)	接続渡板	自重 (kg)	定価
SVS-0420	2,000	4,000	2,215 (2,240)	1,200~1,350	1,940	約840	オープン

※幅( )内はサイドガード含む



### 使用上のご注意

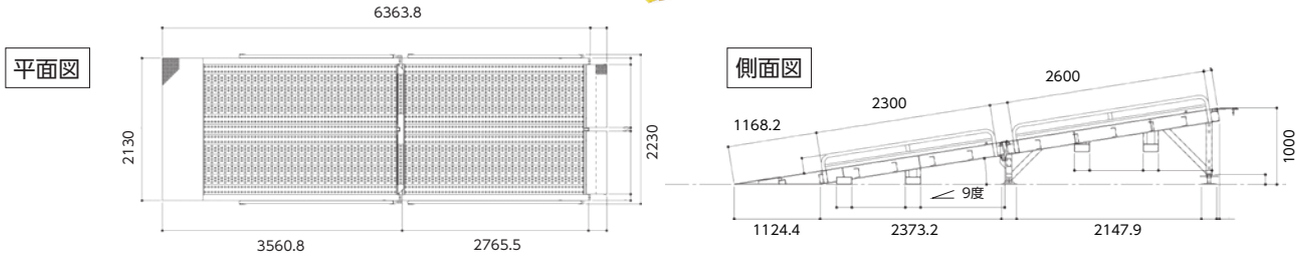
※ハンドリフト専用となります。 ※地盤が不安定な場所 (アスファルト等) では使用方法に充分ご注意ください。  
※移動・設置の際は、2t容量以上のカウンターリフトをご利用ください。

# バンステージ プラットフォーム

受注生産品

プラットフォームにスロープを設置および増設を検討しているお客様に

バンステージスロープタイプを設置することにより、フォークリフトの昇降移動が可能になります。



型式	耐荷重 (kg)	全長 (mm)	床高さ (mm)	幅 (mm)	長さ (mm)		傾斜角度	自重 (kg)		定価
					架台1	架台2		架台1	架台2	
SVS-S6465	7,500	6,400	950~1,050	2,130 (2,250)	2,900	3,500	9°	約900	約900	オープン

※設置の際は荷重2,000kg/容量以上のフォークリフトをご利用ください。 ※幅 ( ) 内はサイドガード含む (注) カウンター式フォークリフト専用となります



### 使用上のご注意

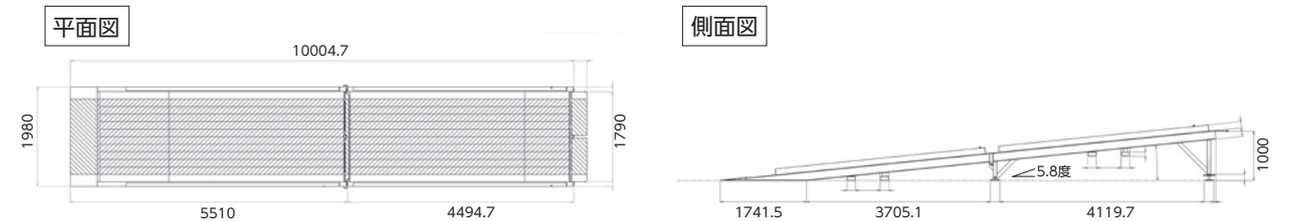
※地盤が不安定な場所(アスファルト等)では使用方法に充分ご注意ください。  
急加速・急減速を繰り返すとタイヤの摩耗が早くなります。

# バンステージ リーチ式フォーク用プラットフォーム

受注生産品

フォーク通路面  
滑り止めコート塗布

リーチの地上高を考慮した5.8度の傾斜角、プラットフォームの高さは1000mmに設定しました。  
ワイド1830Wと1980Wの2タイプ。



型式	耐荷重 (kg)	全長 (mm)	床高さ (mm)	幅 (mm)	長さ (mm)		傾斜角度	自重 (kg)		定価
					架台1	架台2		架台1	架台2	
SPS-8050W (SPS-8050S)	5000	8000	950~1,050	1,980 (Sタイプは1830)	3,800	4,200	7.2度	940 (890)	870 (820)	オープン Sタイプ オープン
SPS-10050W (SPS-10050S)	5,000	10,000	950~1,050	1,980 (Sタイプは1830)	4,500	5,500	5.8度	1,070 (1,010)	1,110 (1,040)	オープン Sタイプ オープン



### 使用上のご注意

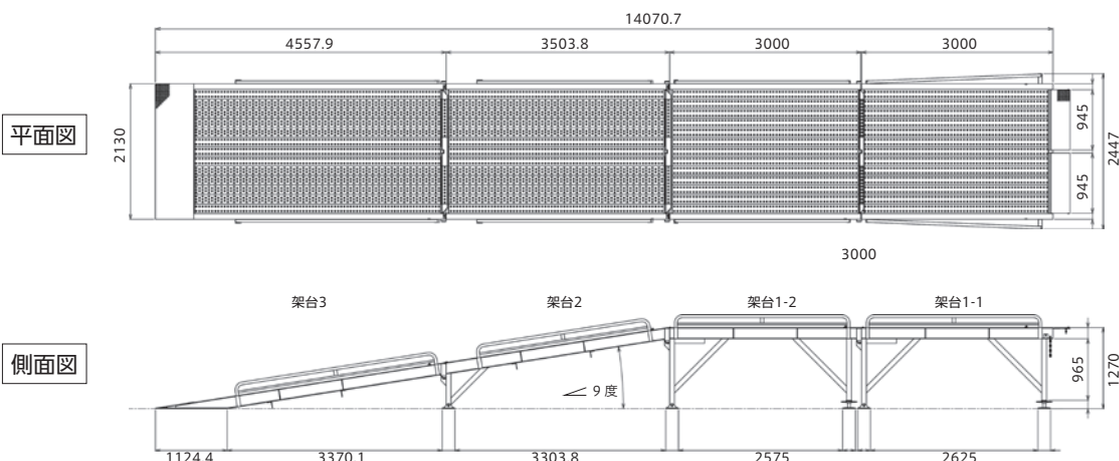
※リーチ式フォークリフトとカウンター式フォークリフトの併用可能。 ※リーチ式は安全上、積載状態での昇降は行えません。  
※登坂能力は、各フォークディーラー様へご確認願います。 ※地盤が不安定な場所での使用は十分ご注意ください。  
※摩耗しているタイヤでは底をすることがあります。 ※移動、設置の際は、2t容量以上のカウンターリフトをご利用ください。

# バンステージ 架台延長タイプ

受注生産品

## 架台延長タイプで安心作業

架台を延長することにより荷物の搬入・搬出作業をより安全に行える事ができます。



型式	耐荷重 (kg)	全長 (mm)	床高さ (mm)	幅 (mm)	長さ (mm)		傾斜角度	自重 (kg)			定価	
					架台1	架台2+3		架台1	架台2	架台3		
SVS-1375I	7,500	13,000	1,200~1,350	2,130 (2,244)	接続部 (2,447)	5,000 (3,000+2,000)	8,000	9°	約900×2	約900	約1,000	オープン
SVS-1475I	7,500	14,000	1,200~1,350	2,130 (2,244)	接続部 (2,447)	6,000 (3,000+3,000)	8,000	9°	約900×2	約900	約1,000	オープン



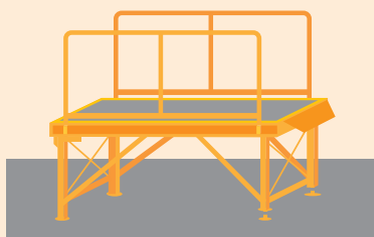
### 使用上のご注意

※地盤が不安定な場所での使用は十分ご注意ください。※急加速・急減速を繰り返すとタイヤの摩耗が早くなります。

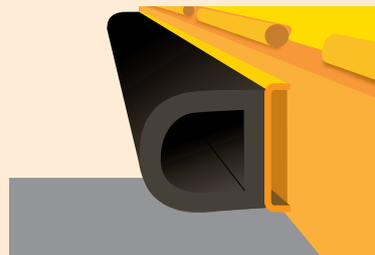
## バンステージ用オプション



専用階段



高い手すり (H:500m/m H:1000m/m)  
※標準は200m/m



クッションゴム

## ウイングステージ (固定式)

スチール製

角パイプ  
フレーム構造

### トラックの荷台に置くだけ、 積載量が一気に2倍に

ウイングステージとは、フォークリフトを活用することで、従来無駄に空いていた荷台空間を有効利用できるシステム。

トラックの積載量を減らし、輸送費を軽減することができます。



耐荷重 (kg)	呼称寸法 (mm)			標準仕様	自重 (kg)	定価
	L	W	H			
1,900	2,240	3,000	1,300	ラッシング用フック 4ヶ所 柱:底面/滑り止めゴム板取り付け	約260	オープン

※標準仕様のほか、御社製品に合わせた別注文も承ります。

## トラックデッキ (折りたたみ式)

スチール製

角パイプフレーム構造  
(折りたたみ式)

### トラックに搭載する事で、 積載効率が一気に200%UP

トラックデッキとは、従来デッドスペースであった荷台空間を有効活用できる、折りたたみが可能なデッキです。

ダンパーにより、安全に組み立てることができます。輸送効率をアップし、輸送費の低減、さらには人手不足を解消し、トータルで物流コストを低減することができます。



積載荷重 (kg)	外寸法 (mm) (折り畳み外寸法)			有効内寸法 (mm) (フォークポケット分は含まない)			自重 (kg)	標準仕様	定価
	L	W	H	L	W	H			
1,000 (等分布荷重)	2,190 (2,190)	2,950 (2,898)	1,100 (227)	2,160	2,830	946	約250	フォークポケット/ ラッシング用ポケット4ヶ所	オープン

※オプションの高さ上げ支柱により、有効内寸高さを100mmピッチで1046~1346mmまで変更可能です。 ※写真と実物では一部形状が異なります。



#### 使用上のご注意

※積載荷重オーバーにご注意ください。※組み立て時は、周囲の安全確保をお願いいたします。  
※トラックデッキ及び荷物は、ラッシングベルト等で固定をお願いいたします。  
※貨物を積載した状態での、フォークリフト荷役はご遠慮願います。

# ロールボックス

市販のパレットに収まらない大きな物や、特殊な形状の物をきれいに収納して、多段的に保管できれば、工場・倉庫の敷地のスペースが更に活用できます。そのまま、トラックに積み込んで搬送できれば、更に効率的で便利です。

保管スペースが3分の1に！  
使いやすく丈夫で安全。  
業務の効率アップに

折りたたみ時



## 使用例

観音扉タイプ (床板スチール)  
※SR-4・SR-5のみ対応



Wゲート付



セキュリティタイプ



保冷用 折りたたみ一体式  
クールカバー



# ロールボックス

スチール製

折りたたみ式  
ケージ構造

メラミン  
焼付塗装

## あらゆる産業のあらゆる場所で

大型キャスターを備えた物品搬送用ケージです。コンビニ・スーパー・百貨店・食品・家電等あらゆる産業分野の倉庫・店舗やトラックでの配  
送業務に使用されています。使わない時には、簡単に折りたたんでまとめることができるので、保管にもスペースをとりません。

スチール床タイプ



プラスチック床タイプ



### スチール床タイプ

型式	荷重 (kg)	外寸法 (mm)			定価
		L	W	H	
SR-1	500	600	800	1450	オープン
SR-2	500	600	800	1700	オープン
SR-3	500	650	850	1700	オープン
SR-4	500	800	950	1700	オープン
SR-5	500	800	1100	1700	オープン
SR-6	500	1100	1100	1700	オープン

車輪タイプ		A	B	C	D
方向		正面	横	正面	横
固定輪 □	自在輪 ○				
ストッパー付自在輪 ●		E	F	G	
※車輪は150φゴム車輪です		4方向	4方向	4方向	

### プラスチック床タイプ

型式	荷重 (kg)	外寸法 (mm)			定価
		L	W	H	
SRP-2	500	600	800	1700	オープン
SRP-3	500	650	850	1700	オープン
SRP-4	500	800	950	1700	オープン
SRP-5	500	800	1100	1700	オープン

※標準の車輪タイプはFタイプになります。  
 ※仕様は予告なしに変更することがあります。  
 ※標準品は、アイボリーもしくはグリーンになります。  
 (プラスチック床タイプのみ)  
 ※看板はオプションとなります。

## オプション



### 防塵カバー

保管品を塵・埃・雨などから守ります。



ごみ収集機器

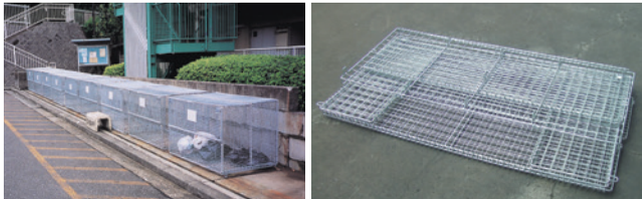
# リサイクルボックス

スチール製

KSGメッキ

## 軽量で、コンパクトに折りたためる

メッシュ構造になっており、中に入れられたものが一目でわかります。表面処理はKSGメッキ仕上げで、サビにくく、耐久性が抜群です。



型式	容量(L)	L	呼称寸法 (mm) W	H	網目寸法(mm)	45Lゴミ袋	フタ	自重	定価
GP-800K	800	700	1500	800	50×50 (下半分・フタ50×25)	約16個	2段折	約37kg	オープン
GP-640K	640	700	1200	800	50×50 (下半分・フタ50×25)	約12個	2段折	約28kg	オープン
GP-470K	470	700	900	800	50×50 (下半分・フタ50×25)	約8個	2段折	約23kg	オープン

※高さ・奥行が同じなので、組み合わせての使用が可能です。 ※仕様は予告なしに変更することがあります。

ごみ収集機器

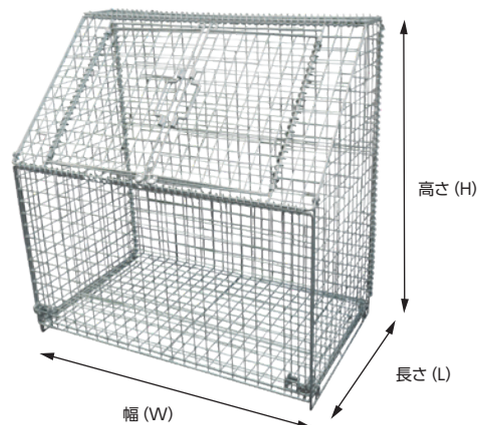
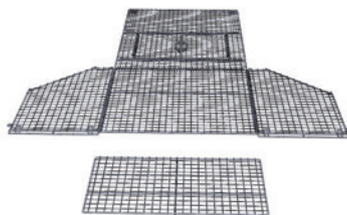
# パッカーンゴミボックス

スチール製

溶融亜鉛メッキ

## 観音扉式でゴミ袋が入れやすい

メッシュ構造になっており、中に入れられたものが一目でわかります。表面処理は溶融亜鉛メッキ仕上げで、サビにくく、耐久性が抜群です。



型式	容量(L)	L	呼称寸法 (mm) W	H	45Lゴミ袋	網目寸法(mm)	下扉	底	フタ	自重	定価
PP-860	860	700	1200	1250	約18個	50×50	全開	脱着式	観音開き	約31kg	オープン

※組み立てに工具は不要です。

ごみ収集機器

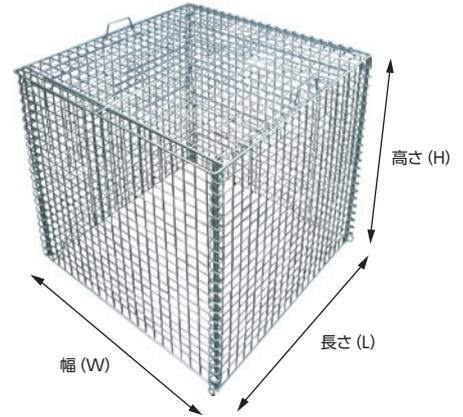
# リサイクルボックス (コンパクトタイプ)

スチール製

三価クロム  
電気亜鉛メッキ

## 把手があり持ち運びが簡単

底なしタイプで簡単組立、4面ガードご不用時は折りたたみができます。



型式	容量(ℓ)	呼称寸法 (mm)			網目寸法(mm)	45L ゴミ袋	フタ	自重	定価
		L	W	H					
<b>GPE-200</b>	200	600	600	650	28×28	約4個	一枚	約 8kg	オープン
<b>GPE-310</b>	310	600	900	650	28×28	約6個	一枚	約10kg	オープン

※組み立てに工具は不要です。

ごみ収集機器

# 重量タイプ

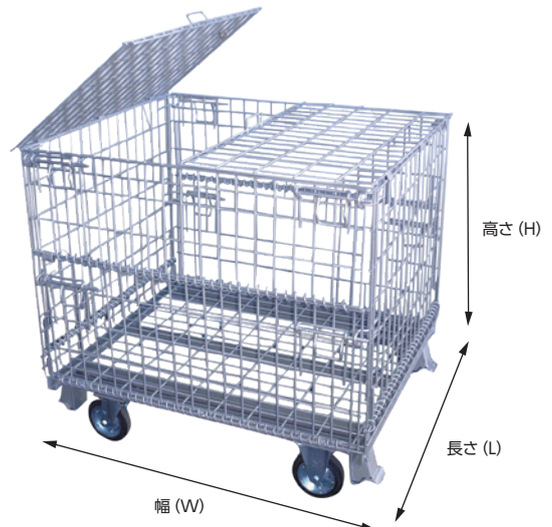
スチール製

三価クロム  
電気亜鉛メッキ

受注生産品

## 観音フタタイプ

キャスター付で移動も簡単。  
太い線材を使用しており強度も抜群です。



型式	荷重 (kg)	L	呼称寸法 (mm)			内寸法 (mm)			線径 (mm)	容量 (ℓ)	金網ピッチ (mm)	キャスター径	定価
			W	H	L	W	H						
<b>GPS-550</b>	500	800	1,000	950	770	950	700	6	550	50×100	150φゴム	オープン	

(CMS-3+キャスター+観音式フタ) ※組み立てに工具は不要です。

# 災害用土のう保管ストッカー 土のうストッカー

スチール製

溶融亜鉛メッキ

## 簡単、丈夫で便利!

本体は4面一体型なので組立が簡単。前後両側に扉がありどちらからも取り出せます。溶融亜鉛メッキ処理済みなので錆にも強く耐久性があります。下敷きの樹脂パレットも付属してるので、オプション不要。



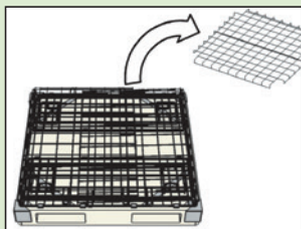
保管時はカバーもできます (オプション)



型式	積載荷重 (kg)	外寸法 (mm)			内寸法 (mm)			金網	重量	定価
		L	W	H	L	W	H			
SDS-1100	1000	1112	1112	920	1025	1000	750	φ5 100×100	本体:約30kg フタ:約4kg 樹脂パレット:約10kg	オープン

※仕様は予告なしに変更することがあります。

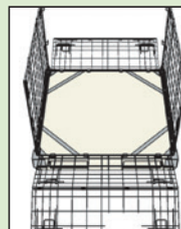
### 組み立て方法



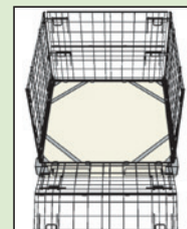
梱包状態からフタを外してください



両サイド面を立ち上げてください



前後扉を広げてください



両サイド面へ扉を固定してください



前後扉とも把手をしっかり固定してください (右記イラスト参照)



フタを乗せて完成です



把手が固定できた状態



### 使用上のご注意

- ※使用時・お手入れ時には、金網の角や金網に指や手を挟んでケガをしない様に、軍手を着用して充分ご注意ください。
- ※土のう袋の保管としての目的以外に使用しないで下さい。破損、ケガ・思わぬ事故などにつながります。
- ※フタの上に乗ったり、物を載せたりしないでください。物の落下や転倒により、ケガをいたします。
- ※扉を開けた時、扉の上に土のうを置かないでください。
- ※規定 (同送品) の樹脂パレット以外でのご使用はご遠慮ください。お取り付けできない場合もあります。
- ※天災による損害、事故に付きましては、一切責任を負いません。

# レンタルパレット ニューマルチタイプ

溶融亜鉛メッキ

最大段積数

4

その他

## 必要なとき、必要なだけ、お届けします

一時的に多量の製造・加工の予定があり、保管・移動の必要ができた時、製造のストックや、加工品の移動をしたい、荷崩れしやすい品物や積み重ねできない品物を保管したい、スペースを有効に利用したい、物流パレットの購入について迷っている、といった場合にご利用ください。

### 価格表

期間	料金	運賃
お問い合わせ	出荷日より返却日までの 日数×数量×単価で算出	搬入、返却の運送費は、 お客様負担になります。

型式	荷重 (kg)	呼称寸法 (mm)			自重 (kg)
		L	W	H	
CM-3	1500	800	1000	850	約54
CML-4	1250	1000	1200	900	約72
BK-3G	1500	800	1000	850	約55
BK-4G	1000	1000	1200	900	約64

※仕様は予告なしに変更することがあります。



ごみ収集機器

災害対応機器

# レンタルバンステージ・イージースロープ

## ご好評のバンステージ、イージースロープをレンタルします

搬入が一時的に増加して、現在のバンニング設備では間に合わない、輸入品が季節ものの商品のため、不要時の置き場所を有効に使いたい、工場や倉庫など、あらゆる場所でバンニングしたい、購入する前に、テスト的に使用してみたい、といった場合にご利用ください。

### 価格表

期間	料金	運賃
お問い合わせ	出荷日より返却日までの 日数×単価で算出	搬入、返却の運送費は、 お客様負担になります。

型式	耐荷重	呼称寸法 (mm)			傾斜角度	長さ (mm)	自重 (kg)
		L	W	H			
SVS-1155	お問い合わせ	11,000	2,130 (2,244) 接続部 2,447	1,200 ~1,350	9度	架台1 3,000 架台2,3 8,000	架台1 約900 架台2 約900 架台3 約1,000

※バンステージの詳細についてはP30-32をご覧ください。

型式	耐荷重 (kg)	全長 (mm)	幅 (mm)	スロープ高さ (mm)	自重 (kg)	傾斜角度
SVS-0265	6,500 (フォークリフト+積載物)	2,290	2,130 (2,250)	0~300	約500	300Hの場合 8.9度

※幅 ( ) 内はサイドガード含む



SVS-1155



SVS-0265

レンタル製品

# 他部門製品

## エクステリア商品部

納得の品質と価格のビッグセラー「サンキン物置」

### 独自の技術とノウハウが確かにいきづく製品群

当社が開発製造している「エクステリア商品」は、設置時の取扱い易さや雨風に耐える優れた耐候性などが高く評価されています。市場では、「品質と価格のバランスが取れた商品づくり」というイメージが浸透し、「アイデアのサンキン」と評されています。



## 立体駐車装置商品

人と車と一緒に暮らす街づくりのために

### 駐車スペースの解決策として、現代のクルマ社会に大きく貢献

都市圏で不足しがちな駐車スペースの解決策として普及している「立体駐車装置」の企画製造販売を行なっています。この製品には、高収容・低コストなこと。また、安全性、簡略な操作性、スムーズな入出庫など、非常に高度な技術力が求められます。



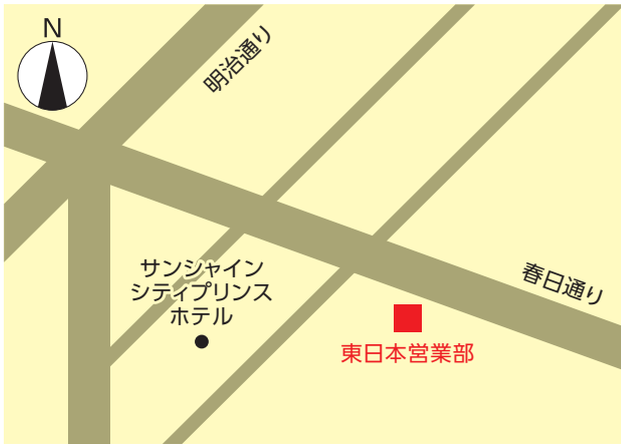
## 車止め商品

都市の景観と安全を守るものづくり

### より洗練された空間創造を可能にするメドーマルク

「メドーマルク」とは主に自動車の進入を防ぐことを目的に設置される「車止め」のこと。固定式と下部の空洞にそのまま下ろして格納する収納式の2タイプ、そして目的に応じた多様な形状を用意し、優れたデザイン性のみならず、安全性も兼ね備えています。





スチール機器事業部  
東日本営業部

〒170-0013  
東京都豊島区東池袋4丁目41番24号  
東池袋センタービル6階  
TEL 03-5951-3121 FAX 03-5951-3120



スチール機器事業部  
西日本営業部

〒550-0013  
大阪市西区新町2丁目15番27号  
TEL 06-6539-3227 FAX 06-6539-3240



スチール機器事業部  
九州ブロック

〒841-0022  
佐賀県鳥栖市飯田町字中ノ坪1800-5  
グリーンロジスティクスパーク鳥栖  
TEL 0942-87-7017 FAX 0942-87-7027

## サンキンググループ

---

サンキン株式会社

新進株式会社

サンキンB&G株式会社

ステアックス株式会社

弘洋鋼管株式会社

サンキン(タイランド)株式会社

サンキンインドネシア株式会社

サンキンベトナム株式会社

プロサンキン株式会社

---



# サンキン株式会社

<https://www.sankin.co.jp/>

公式サイト



パンステージ



## スチール機器事業部

---

東日本営業部 〒170-0013 東京都豊島区東池袋4-41-24(東池袋センタービル6F)

西日本営業部 〒550-0013 大阪府大阪市西区新町2-15-27

九州ブロック 〒841-0022 佐賀県鳥栖市飯田町字中ノ坪1800-5

TEL 03-5951-3121 FAX 03-5951-3120

TEL 06-6539-3227 FAX 06-6539-3240

TEL 0942-87-7017 FAX 0942-87-7027

仕様は予告なしに変更することがあります。実際の色と異なる場合がございます。予めご了承ください。

2024.6.E.5,000