

環境に優しい「クロムフリー」処理のサンキンパレット

特長

- クロム化合物を使用しない表面処理技術で、水系の処理液の採用による環境対応製品です。
- メッシュ構造で軽量ながら、強度は抜群。
- 組立て、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。
- 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。

コイルタイプ組立て方



折りたたみ時



妻面を組み立てます



前面扉を組み上げます



組み立て完了

近年、全世界で環境問題がクローズアップされ有害物質などの法規制が強まりつつあります。特にこれまで防錆処理の大変有効な材料として使用されてきましたクロム系化合物は、欧米を中心に始まる環境規制により、使用が制限・削減されていく方向にあります。こうした状況の中でサンキンはメッシュパレットにクロム化合物を一切使用しない表面処理を採用いたしました。ELV規制及び、RoHS指令にも完全に適合いたします。

標準品

型 式	荷重 (kg)	呼称寸法(mm)			脚高 (mm)	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)		最外寸法(mm)			最内寸法(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	16	4	300	700	545	830	542	450	750	400	16,000
SC-14	500	500	800	540	100	全開	3	14×14	21	4	300	700	545	830	542	450	750	400	25,500
SC-15	500	500	800	540	100	全開	5	25×50	23	4	270	686	545	846	545	450	750	400	19,000
SC-18	800	500	800	540	100	全開	6	50×50	26	4	267	675	540	835	547	450	750	400	25,000
SC-2	1000	650	900	680	100	半開	6	50×50	38	4	415	770	690	930	687	600	850	530	33,000
SCS-3	1000	800	1000	850	100	半開	6	50×100	44	4	565	870	840	1030	857	750	950	700	28,000
SC-3 ¹ / ₂	1000	800	1000	510	100	全開	6	50×50	37	4	565	870	840	1030	517	750	950	360	28,000
SC-3	1500	800	1000	850	100	半開	6	50×50	50	4	565	870	840	1030	857	750	950	700	31,000
SCS-4	1000	1000	1200	900	100	半開	6	50×100	61	4	765	1075	1040	1235	907	950	1150	750	37,000
SC-4	2000	1000	1200	900	100	半開	6.3	50×50	82	4	765	1075	1040	1235	907	950	1150	750	47,000
SCS-5	1000	1050	1050	1000	100	半開	6	50×100	61	4	808	918	1095	1078	1007	1000	1000	850	45,000
SCS-6	1000	1100	1500	1100	97	半開	6	50×100	93	4	875	1335	1140	1539	1109	1050	1450	950	75,000

- 使用上の注意
- 段積み時、下方のパレットの扉は開閉しないで下さい。
 - 吊り上げの使用はしないで下さい。
(吊り上げる時は吊り金具をご使用下さい。)

- 仕様は予告なしに変更することがあります。
- 左記サイズ以外の特殊サイズ、
溶融亜鉛メッキ処理やステンレス製も承ります。

用途、価格とも経済的に使用されるユーザーに....。

特長

- 多品種少量、軽量の内容物向けに高さを低くし(SC-4 1/2)、また自重を軽く網目を大きくすること(SE-3,SE-4タイプ)によって経済的価格を実現しました。
- 用途
 - ・樹脂製品の保管
 - ・農産物の保管
 - ・箱詰め軽量製品の保管
 - ・軽量大型プレス品
 - ・少量生産品の保管・運搬



SE-3 (SCS-3サイズで500kg用)



SE-4 (SCS-4サイズで500kg用)



SC-4 1/2 (SC-4サイズで高さがハーフタイプ)

標準品

型 式	荷重(kg)	呼称寸法(mm)			扉	線径(mm)	金網ピッチ(mm)	自重(kg)	段積	定価
		L	W	H						
SE-3	500	800	1000	850	半開	6	100×100	37	4	27,000
SE-4	500	1000	1200	900	半開	6	100×100	50	4	35,000
SC-4 1/2	1000	1000	1200	510	全開	6	50×50	49	4	39,000

- 使用上の注意
- 段積み時、下方のパレットの扉は開閉しないで下さい。
 - 吊り上げの使用はしないで下さい。(吊り上げる時は吊り金具をご使用下さい。)

特長

- 前後扉は、下まで全開。
- 折りたたんだ時、段積みが安定します。



折りたたみ時



両妻面を持ち上げます



前後扉面をおこして開閉金具をそれぞれ差し込みます



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りますので安定します。



フォークリフトで安定した多段積みができます。

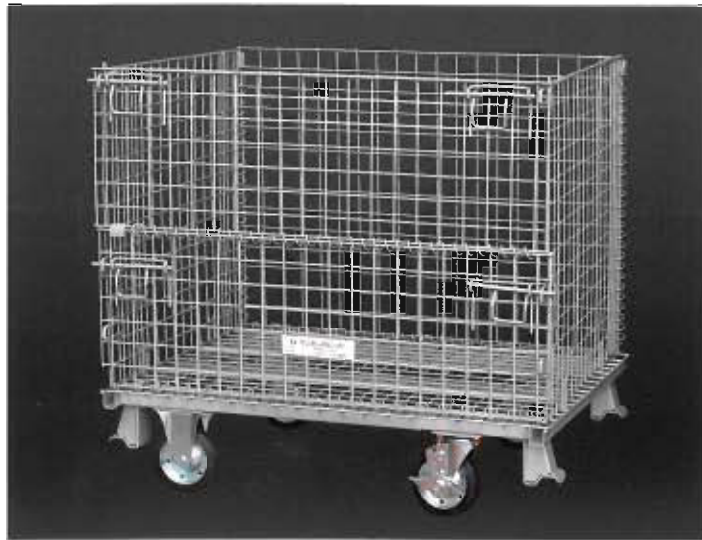


段積み保管例

標準品

型 式	荷重(kg)	段積	呼称寸法(mm)			脚高(mm)	線径(mm)	金網ピッチ(mm)	フォーククリアランス(mm)		自重(kg)	定価
			L	W	H				L	W		
CM-15	500	4	500	800	540	100	5	25×50	265	678	25	19,000
CMS-3	1000	4	800	1000	850	100	6	50×100	565	878	47	33,000
CM-3	1500	4	800	1000	850	100	6	50×50	565	878	53	35,000
CMS-4	1000	4	1000	1200	900	100	6	50×100	670	1078	62	42,000
CML-4	1250	4	1000	1200	900	100	6	50×50	670	1078	70	51,000

- 使用上の注意
- 段積み時、前後扉を開けた状態での使用及び下方のパレットの扉は開閉しないで下さい。
 - 吊り上げの使用はしないで下さい。(吊り上げる時は吊り金具をご使用下さい。)



キャスター・ストッパー付



吊り金具



脱着式扉



脚高 (175mm)タイプ



専用台車 (キャスター・ストッパー付)



上下扉



フタ付 (脱着式)

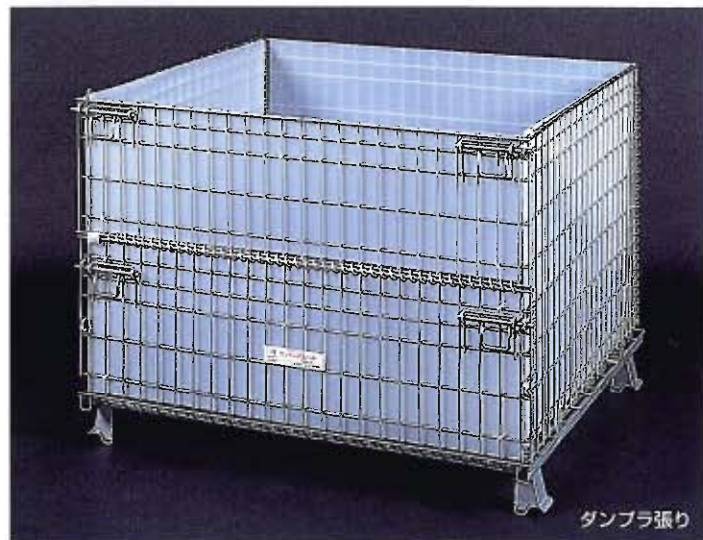


フタ付 (一体型)



ネームプレート付

看板 (パレットの区別に)
・ネームプレート付
・黒板プレート付



ダンブラ張り

内張り (荷こぼれ防止に)
・鉄板張り
・ダンブラ張り
・樹脂ネット張り
・内袋付 (直送になります)



フォークガイド付



ソリ付



(ソリ付)
自動車メーカー



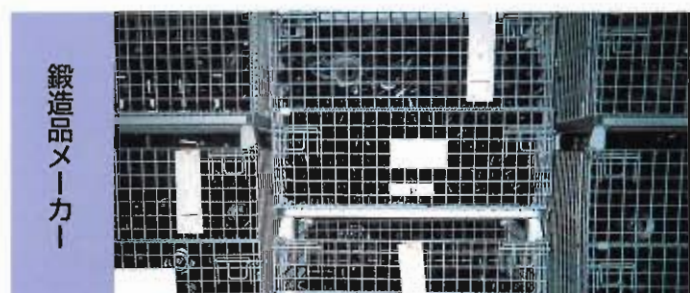
シートメーカー



自動倉庫



地下ワイン倉庫



鍛造品メーカー



アルミダイキャストメーカー



(ネット張り・フォークガイド付)
農業協同組合



(ネット張り・キャスター付)
農作物



プレス部品メーカー



建設機材センター



(ネット張り)
農作物栽培農家



食品加工メーカー



(フォークガイド・キャスター付)
建設工事現場



(キャスター・ダンフラ張り)
自動車部品メーカー



故紙回収業



資材倉庫



(ベースネット張り・上下扉)
農業協同組合



(フォークガイド付)
食品加工メーカー



(二体型フタ付)
産業廃棄物バッテリー回収業



自動倉庫



(ネット張り)
ジュース加工工場



食品卸会社



(ネット張り)
食品加工工場



(フォークガイド内袋付)
カントリーサイロ・穀物

組み立てるだけで吊り上げる事ができます。

特 長

- 吊り上げ作業が可能のため、資材の保管、運搬、積み降ろしがパレットのまま安全に行えます。
- 高所や地下に、資材を安全に移動できます。
- ハンガーパレット底開きタイプは、底止め金具を抜くだけで底が開き、資材を簡単に取り出すことができます。
- 段積みが可能ですから、スペースを有効に利用できます。



ハンガーパレット



ハンガーパレット 標準150φゴム車輪
キャスター付 最大積載可能重量 500kg

ハンガーアーム付メッシュパレット：4点吊り用（受注生産品）

特 長

- ボルトやナットを使わず、組立て簡単。
- 従来のメッシュパレットと同様、折り畳み可能。
- 積載荷重は、最大500kgまで可能です。

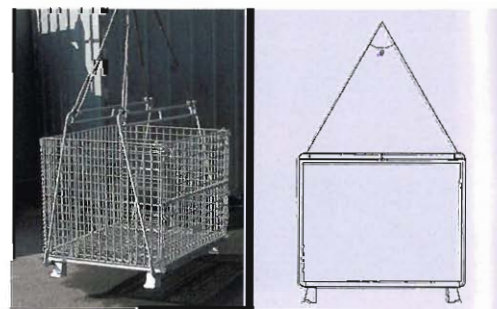
実用新案登録
申請中



組立て使用時



折り畳み時



※吊り下げる場合は、 $\theta \leq 60^\circ$ になるようにワイヤーを掛けて下さい
ワイヤーは積載重量に合ったワイヤーをご使用下さい。