

メッシュパレット (コイルタイプ)

- メッシュ構造で軽量ながら、強度は抜群。
- 段積みができ、空間を有効に利用できます。
- 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。
- フォークリフト作業が容易で、作業効率があがります。
- 三価クロム電気亜鉛メッキ仕上げです。



オプション

ゴムキャスターの取付けができます。



●寸法表の荷重は、網のみの場合です。キャスター付になりますと、荷重は下がります。

⚠ 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。)



コイルタイプの組立て方

折りたたみ時

表面を組み立てます

前面扉を組み上げます

■メッシュパレット仕様

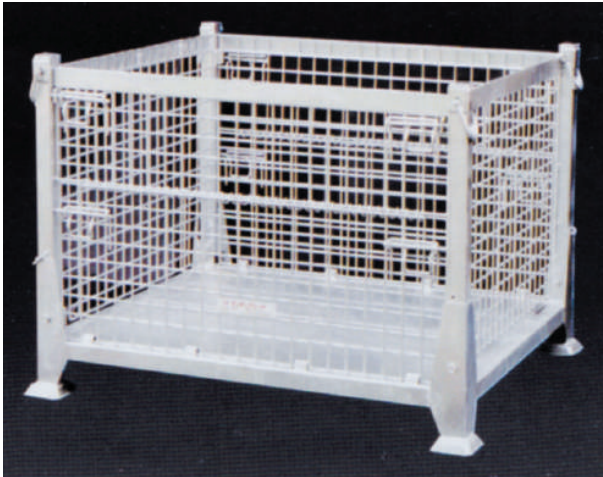
型式	荷重 (kg)	呼称寸法 (mm)			脚高 (mm)	扉	線径 (mm)	金網ピッチ (mm)	自重 (kg)	段積数	フォーククリアランス (mm)			最外寸法 (mm)			最内寸法 (mm)			オプション ゴム キャスター (mm)
		L	W	H							L	W	H	L	W	H	L	W	H	
SC-1	300	500	800	540	100	全開	3	28 × 28	15	4	290	700	545	830	540	450	750	400	φ100	
SC-15	500										270	686				543	φ130			
SC-2	1000	650	900	680	100	半開	50 × 50	38	4	415	770	690	930	687	600	850	530	700		
SCS-3		850	857	700																
SC-3 1/2	1500	800	1000	510	100	全開	50 × 50	37	4	565	870	840	1030	517	750	950	360	700		
SC-3		850	857	700																
SCS-4	1000	1000	1200	510	100	半開	50 × 100	59	4	765	1075	1040	1235	517	950	1150	360	750	φ150	
SC-4 1/2																				900
SC-4	2000	1050	1050	1000	100	全開	50 × 50	72	4	808	918	1095	1078	1007	1000	1000	850	750		
SCS-5																				900
SCS-6	1000	1100	1500	1100	97	半開	50 × 100	93		875	1335	1140	1539	1109	1050	1450	950			

自在ストッパー車：2ヶ
固定車：2ヶ

ハンガーパレット NEXT

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現場でも使用でき、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。
- 段積みが可能のため、スペースを有効に利用できます。



オプション



ネームプレート

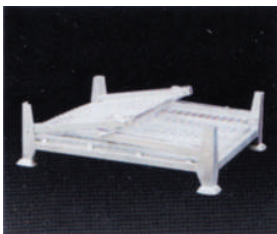
オプション

150φキャスター
(固定2輪/自在2輪)

⚠ 使用上のご注意

- 吊りワイヤー角度は必ず60°以内、4点で吊り下げて下さい。
- 扉を開けた状態で吊り下げないで下さい。
- 規定の重量以上のものは吊り下げないで下さい。
- 上部吊りリング以外の箇所にワイヤーを掛けて吊り下げないで下さい。
- ワイヤーは積載荷重に合ったワイヤーをご使用下さい。

組立て方法



折りたたみ時



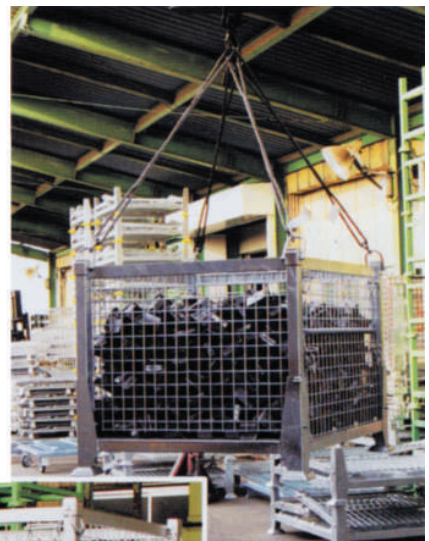
側面を起こします



前後扉面を起こして、開閉金具をそれぞれ差し込みます



組立て完了



■ハンガーパレット仕様

型式	SHG-4
呼称寸法 (mm)	1000L×1200W×900H
最内寸法 (mm)	920L×1090W×696H
金網ピッチ (mm)	50×50×6φ
最大積載荷重 (kg)	1000kg(吊り上げ時 800kg)
段積数	4段積み
扉	上半分のみに開閉(前後)
表面処理	溶融亜鉛メッキ
自重 (kg)	約100kg

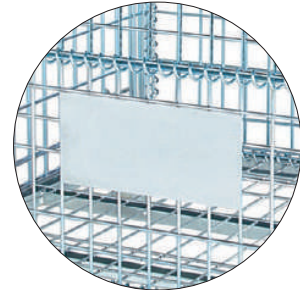
メッシュボックス

メッシュパレット

メッシュボックス



ネームプレート (300×150mm)



※看板は標準装備です。
※看板のネーム印刷承ります。(オプション)

オプション

■キャスター



■フォークガイド



■内張り (プラスチックダンボール)



インシュロック止め

- メッシュ構造の為、軽量ながら、高強度。
従来製品に対し、約30%の軽量化を実現。
さらに強度も40%UP。
- 組立・折りたたみが簡単です。
折りたたみ時には、
保管スペースが小さく出来ます。
- 段積みが出来、空間が活用できます。
- 新構造で、従来品の垂直強度を大幅に向上させ、
耐荷重・耐震性を1.4倍UPさせました。
- 段積みブラケットが標準装備され、便利です。
- 使用材料の軽減により、環境問題にも貢献します。

■メッシュボックス仕様

型式	呼称寸法 (mm)	最外寸法 (mm)	内寸法 (mm)	最大積載 質量 (kg)	メッシュ ピッチ (mm)	扉	積重ね 段数	本体質量 (kg)
	L×W×H	L×W×H	L×W×H					
MB-A-5	1,000× 800×700	1,050× 830×855	955×770×670	1,500	50×50			約42
MB-S-5	1,000× 800×700	1,050× 830×850	955×770×670	1,000	50×100			約37
MB-A-7	1,200×1,000×750	1,250×1,030×915	1,155×970×720	2,000	50×50	全開	4段	約61
MB-S-7	1,200×1,000×750	1,250×1,030×915	1,155×970×720	1,000	50×100			約50
MBC-A-1	800× 500×410	835× 520×550	760×475×380	500	25×50			約23

■表面処理/ベース：ユニクロメッキ

パネル：ユニクロメッキ (MB-A-5・7、MB-S-5・7)

ベース・パネル：ユニクロメッキ (MBC-A-1)

■その他/段積みBKT付き：10段 (MBC-A-1 除く)

本体=内量構造 (MB-A-5・7、MB-S-5・7)

外量構造 (MBC-A-1)



ご注意

- 段積み時、下方のパレットの扉は開けないでください。
- 吊り揚げの使用はしないでください。

※上記の寸法表の最大積載質量は、網のみの場合です。
キャスター付になりますと、容量は下がります。御注意下さい。