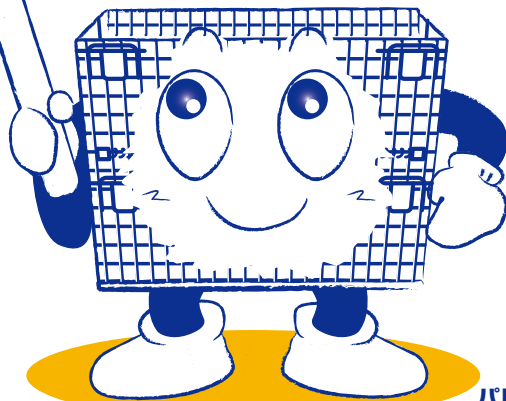


CHROME-FREE

# NET PALLET

**取扱説明書**  
TRUSCO ネットパレットを  
安全にご使用いただくために

クロムフリー  
ネットパレット

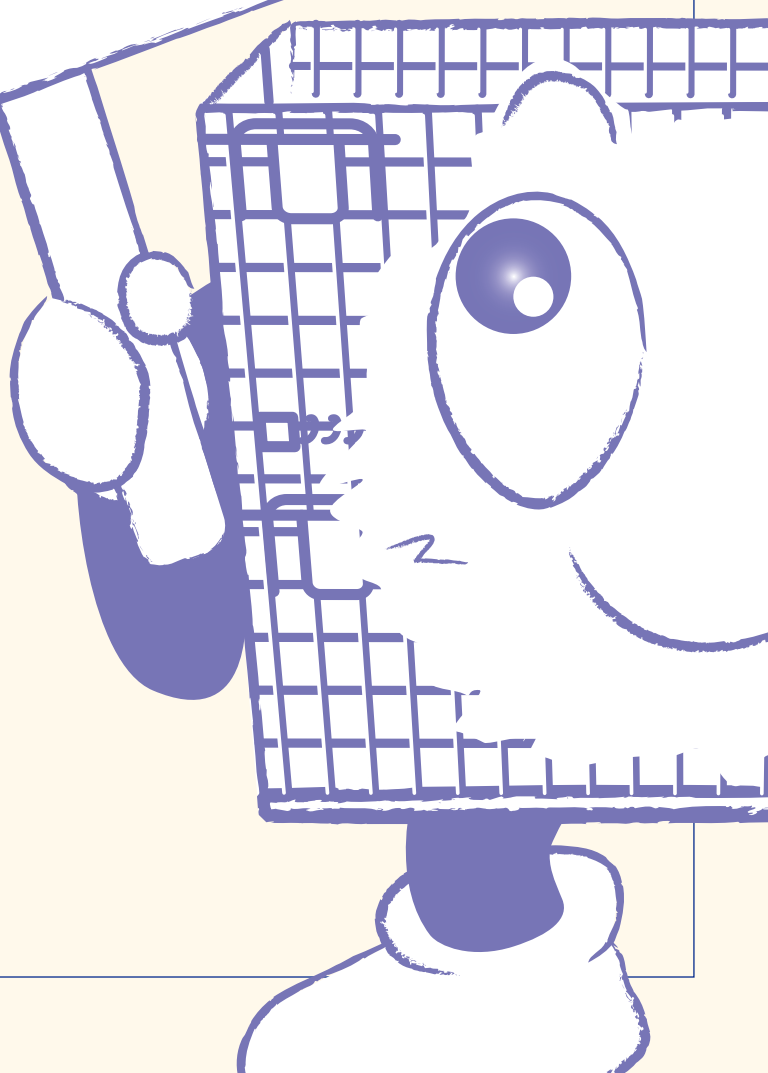


パレット君

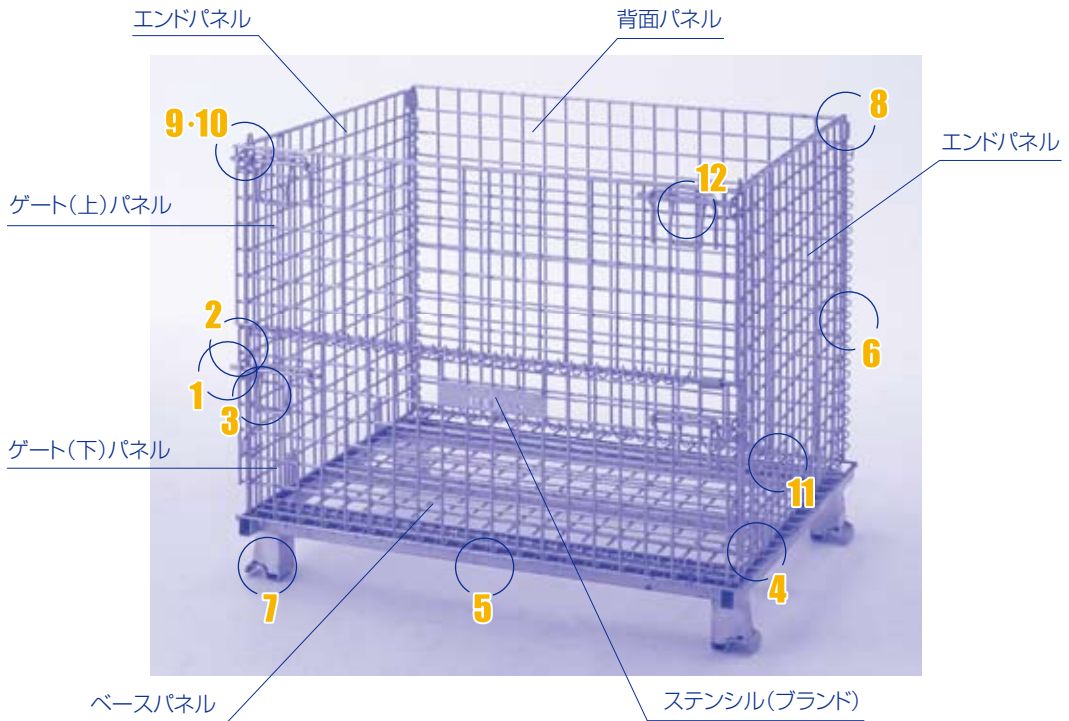
この度は、**TRUSCO** ネットパレットを  
お買い上げいただきありがとうございます。  
ネットパレットを安全に永く  
ご使用いただくために、注意事項を守り、  
使用していただくことをお願いいたします。

## INDEX

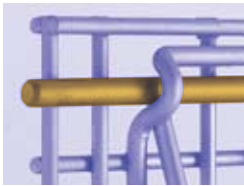
- ネットパレット各部の名称 ..... ②
- 積載質量・積み重ね段数 ..... ③
- 組み立て ..... ③
- 積み重ねる時 ..... ④
- 移送(輸送・運搬) ..... ⑤
- 折りたたみ時の収納段数について ..... ⑥
- 危険防止のため ..... ⑥



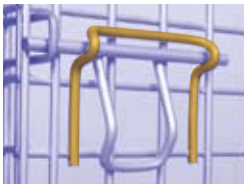
# ネットパレット各部の名称



**1** ハンドルシャフト



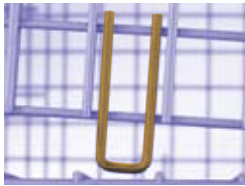
**2** ハンドルガイド



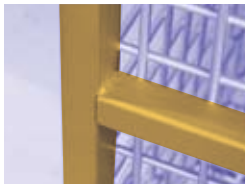
**3** 上部フック



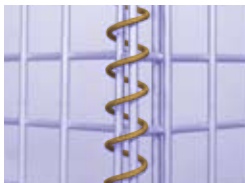
**4** 下部フック



**5** U型鋼



**6** コイル



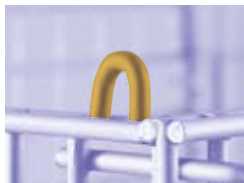
**7** 脚(レグ)



**8** 止め金



**9** ストッパー



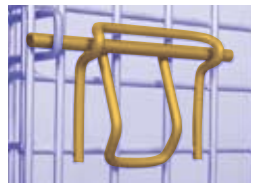
**10** 一体型ストッパー



**11** ベースストッパー



**12** ハンドルセット



# 積載質量・積み重ね段数

## 仕様

カタログまたは仕様書に定められた積載質量と積載段数は厳守してください。

品番	最大積載荷重 (kg)	呼称寸法(mm)			最内寸法(mm)		フォーククリアランス(mm)		脚部高さ (mm)	最大積載段数 (段)	線径 (mm)	網ピッチ (mm)	質量 (kg)
		間口×奥行×高さ	間口×奥行×高さ	間口×奥行	間口×奥行								
T0810G	1,500	1,000× 800× 850	950×760×700	869×580		100	4	6	50× 50	50			
T1012AG	1,200	1,200×1,000× 890	1,150×950×740	1,079×757		100	4	6	50× 50	68			
T0810GS	700	1,000× 800× 955	950×760×700	385×352		100	1	6	50× 50	61			
T1012AGS	700	1,200×1,000× 995	1,150×950×740	595×528		100	1	6	50× 50	77			
TNP-1	300	800× 500× 530	760×460×400	686×270		100	4	3.1	28× 28	17			
TNP-2	1,000	900× 650× 670	850×600×520	779×407		100	4	6.0	50× 50	37			
TNP-3	1,000	1,000× 800× 850	950×760×700	869×580		100	4	6.0	50×100	44			
TNP-4	1,000	1,200×1,000× 890	1,150×950×740	1,079×757		100	4	6.0	50×100	58			
TNP-5	2,000	1,200×1,000× 895	1,150×950×740	1,030×752		100	3	6.0	50× 50	75			
TPN-6	1,000	1,000× 800× 490	950×760×340	869×580		100	4	6.0	50× 50	36			
TNP-1S	300	800× 500× 580	760×460×400	270×110		100	1	3.1	28× 28	23			
TNP-2S	500	900× 650× 755	850×600×520	318×204		100	1	6.0	50× 50	45			
TNP-3S	500	1,000× 800× 935	950×760×700	408×378		100	1	6.0	50×100	55			
TNP-4S	700	1,200×1,000× 995	1,150×950×740	595×528		100	1	6.0	50×100	68			
TNP-5S	700	1,200×1,000×1,000	1,150×950×740	546×528		100	1	6.0	50× 50	85			
TPN-6S	500	1,000× 800× 575	950×760×340	408×378		100	1	6.0	50× 50	49			

\*ステンレス製 T810SUはT0810G、T1012LSUはTNP-4と同仕様です。

最大積載荷重(質量)以上に品物を入れない

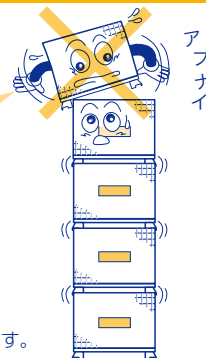
最大積載荷重(質量)  
**1500kg**  
ステンシル表示



●破損の原因となります。

最大積み重ね段数以上に積み重ねない

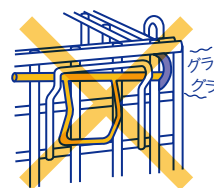
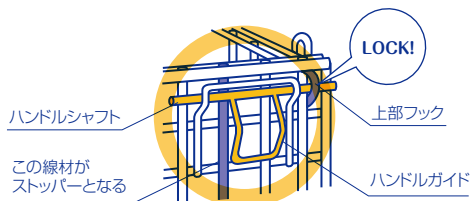
**4段積み**  
ステンシル表示



●破損、転倒の原因となります。

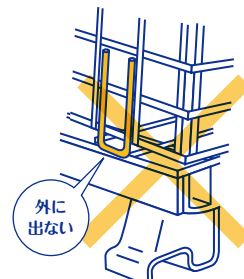
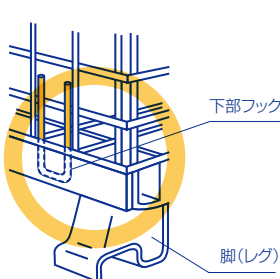
## 組み立て

エンドパネルより出ている上部フックを所定の位置に差込み、ハンドルシャフトをいっぱいまで差し込んで固定し、ロックしてください。



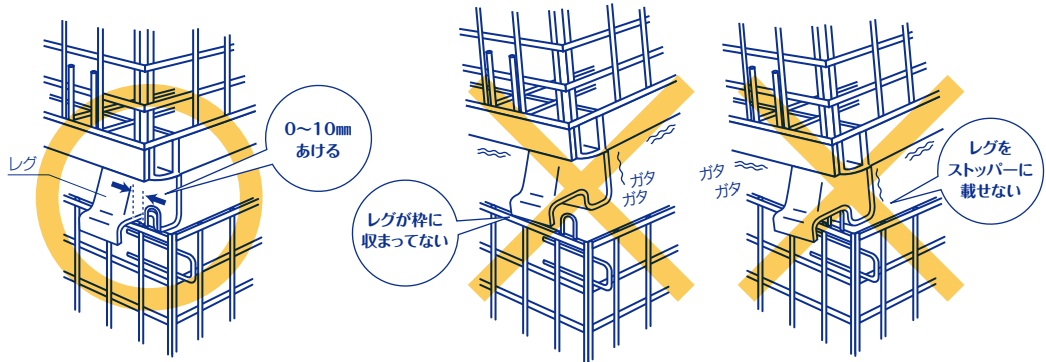
よく読んで  
しっかり  
理解してね!

エンドパネル下部のフックは必ず所定の位置に差し込んでください。

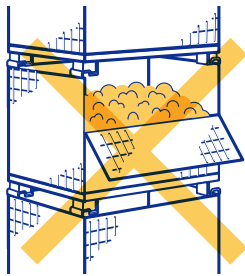


## 積み重ねる時

高積みの場合は脚(レグ)を所定の位置に確実に載せてください。

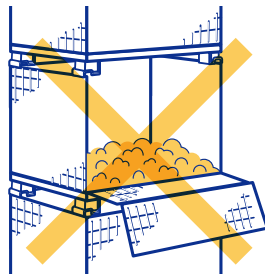


高積み時、ゲートパネル  
上・下全てを閉じてください。



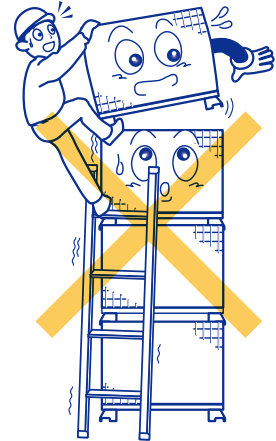
●ゲートパネルを半開しない!

高積み時のゲートパネル  
全開はおやめください。



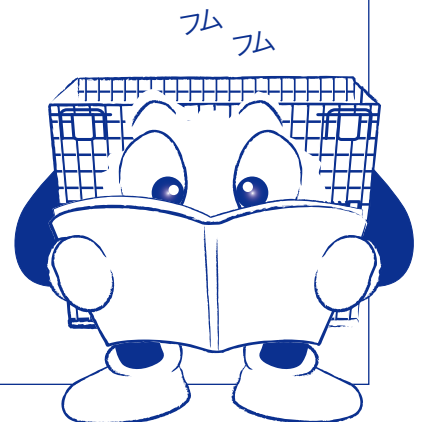
●前面パネルを開けない!

高積み時は、はしご掛けや  
よじ登りはおやめください。



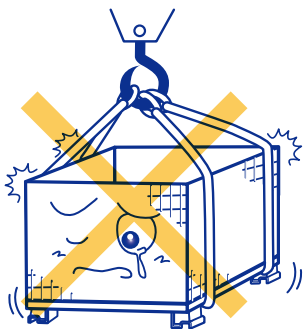
●はしご掛けやよじ登りは危険!

高積み時は、軟弱地面、傾斜、段差がない所で使用してください。

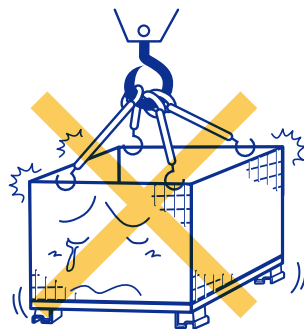


## 移送(輸送・運搬)

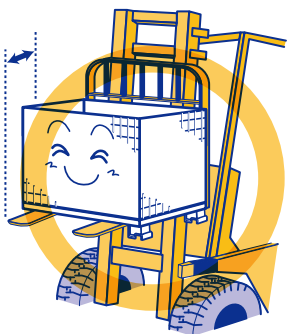
ワイヤー・ナイロンスリング等で直接吊らない



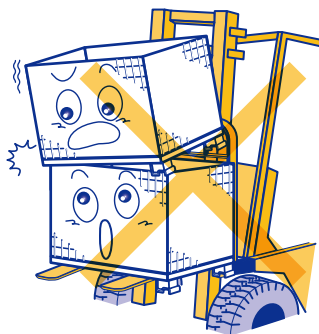
金網部を直接引っ掛けて吊らない



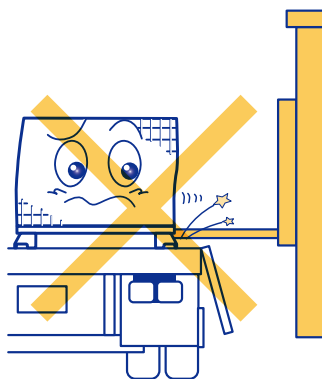
フォークリフトで荷役作業を行う時、  
フォークのツメはネットパレットの奥行きより  
長くなるようにする



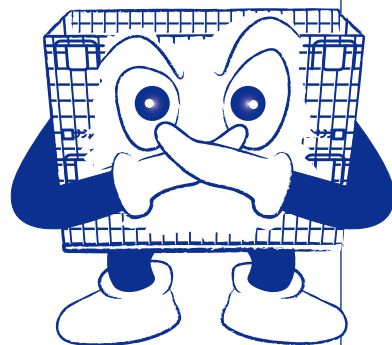
多段積みそのままでの移動は危険です



ネットパレットを格納・積み込みする場合、  
フォークリフトによる押し込みは、パレットの脚(レグ)が破損する恐れがあります。  
トラックの荷台もいためます



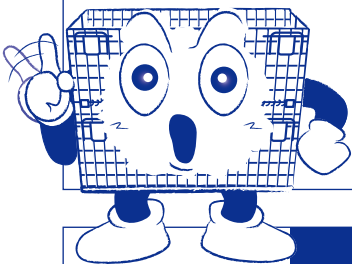
ダメ!



※特殊仕様の場合は、図面・仕様書等で定められた事項についてもご確認ください

## 折りたたみ時の収納段数について

要チェック!!

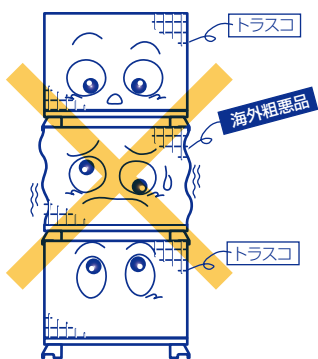


同じ向きの場合 最大 6段  
交互向きの場合 最大12段

搬送時には必ずスチールベルトを十字に掛けてください。

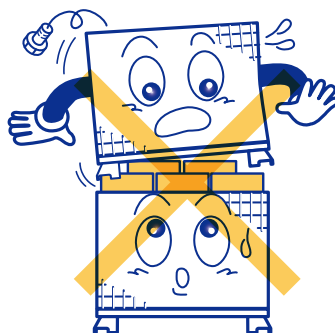
## 危険防止のため

型式の違うネットパレットや  
「海外粗悪品」と混合して段積みをしてはいけない



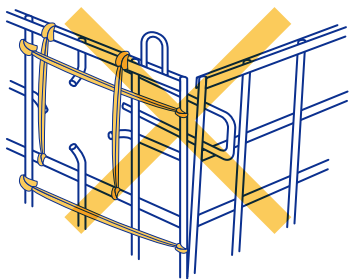
- 強度、脚の位置が違う場合があり、落下事故のおそれがあります。

ネットパレットの規定の高さ以上に  
品物を入れない



- 上段が転倒するおそれがあります。
- 品物がこぼれ落ちたり段積みができなくなります。
- 脚がしっかり載っていないと底面パネルが破損します。

破損部分を針金やヒモで  
代用して絶対に使用しない



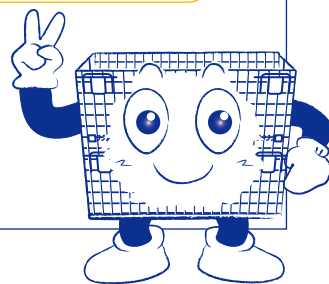
- 強度が落ち、段積み時に落下事故のおそれがあります。
- 荷くずれしたり服などを引っかけて危険です。

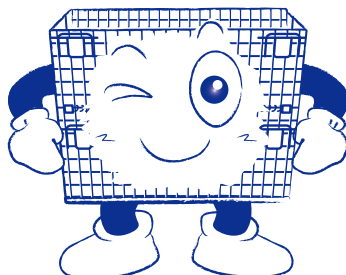
脚部や溶接部が破損している  
ネットパレットを絶対に使用しない



- 落下事故のおそれがあります。

※その他、脚のはずれ、U型鋼の曲り、パネルの変形、部品の変形、脱落がある場合は使用しないでください。  
※ネットパレットを永く、安全にご使用していただくために日頃の点検を忘れないようお願いいたします。  
※お客様での改造は絶対におやめください。  
※ネットパレットを取り扱う際には、安全のために軍手等を着用してください。





総発売元 **トラスコ中山株式会社**

〒550-0013 大阪府大阪市西区新町1丁目34番15号

E-mail: [techno.center@trusco.co.jp](mailto:techno.center@trusco.co.jp)

お客様相談室  **0120-509-849**

製造元 **株式会社 テイモー**