# WAKO PALLET PRO





# 自在に使えるフレキシブルラック

# ネスティングボックス

NESTHING BOX

Vol.1-2





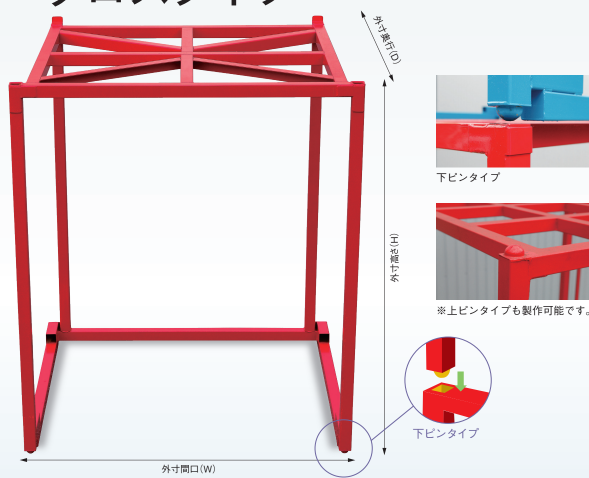
# ネスティングボックス(クロスタイプ)



パレットのタワミ解消

実用新案登録 第3199483 商標登録 第5825412 意匠登録 第1547910·第1547916

逆ネス クロスタイプ



標準サイズ

型式	対応パレット	品番	外寸法(mm)			内寸法(mm)			積載荷重	  積み重ね段数
			間口(W)	奥行(D)	高さ(H)	間口(W)	奥行(D)	高さ(H)	(kg)	傾の里は扠奴
逆ネス クロスタイプ	1100×1100	WGN-X1112	1350	1200	1270	1250	1150	1200	1000	天地4段
		WGN-X1115	1350	1200	1570	1250	1150	1500	1000	天地3段
		WGN-X1117	1350	1200	1770	1250	1150	1700	1000	天地3段
	1400×1100	WGN-X1412	1650	1200	1270	1550	1150	1200	1000	天地4段
		WGN-X1415	1650	1200	1570	1550	1150	1500	1000	天地3段
		WGN-X1417	1650	1200	1770	1550	1150	1700	1000	天地3段

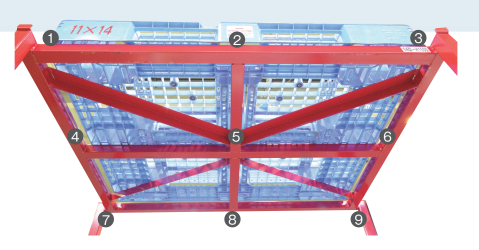
※ 上記以外のサイズも製作いたします。

### クロスタイプの特長

### 新クロスタイプで パレットのタワミの 心配ナシ!

独自のフレーム床面形状でプラスチックパレットの 9カ所ブロックを支持する為、

タワミが少なく積載商品のダメージを防ぎます。





# 正ネス クロスタイプ



#### 標準サイズ

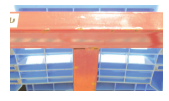
保生として										
型式	対応パレット	品番	外寸法(mm)			内寸法(mm)			積載荷重	積み重ね段数
至氏	対ルハレット	四番	間口(W)	奥行(D)	高さ(H)	間口(W)	奥行(D)	高さ(H)	(kg)	傾の里は収斂
	1100×1100	WSN-X1112	1350	1200	1390	1250	1150	1200	1000	天地4段
正ネス		WSN-X1115	1350	1200	1690	1250	1150	1500	1000	天地3段
		WSN-X1117	1350	1200	1890	1250	1150	1700	1000	天地3段
クロスタイプ		WSN-X1412	1650	1200	1390	1550	1150	1200	1000	天地4段
	1400×1100	WSN-X1415	1650	1200	1690	1550	1150	1500	1000	天地3段
		WSN-X1417	1650	1200	1890	1550	1150	1700	1000	天地3段
パレヘッド	1100×1100	WPH-X11	1350	1200	140	1250	1150		1000	天地1段
クロスタイプ	1400×1100	WPH-X14	1650	1200	140	1550	1150		1000	天地1段

※ 上記以外のサイズも製作いたします。

#### 井桁タイプ変形例











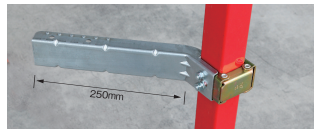
### 2段仕切り金具



少量多品種の保管に便利。

## ネスロッククロス (50角パイプ用)

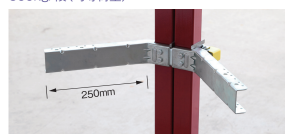
500kg/段(均等荷重)



WNR-CT

# ネスロックダブル

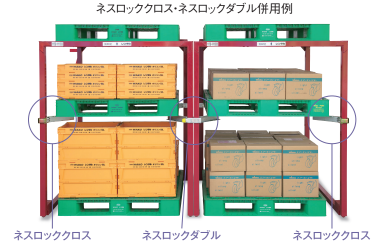
500kg/段(均等荷重)



WNR-W

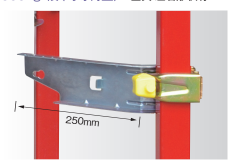


上段取付け時 ※上部パレヘッドとして活用



ネスロックフリー (50角パイプ用)

500kg/段(均等荷重)※金具:左右形状有



WNR-F





ネスロックフリー使用例





収納可能

アーム 脱着可能!!

ネスガード (ネスティングボックス1100用)

ネスティングボックスの商品の荷崩れ防止ベルト







WNG-11-OR



# ネスティングボックス(#桁タイプ)

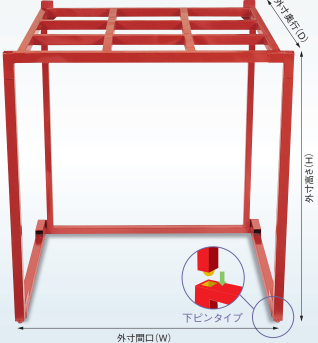


# 逆ネス 井桁タイプ









標準サイズ

型式	対応パレット	品番	外寸法(mm)			内寸法(mm)			積載荷重	積み重ね段数 天地4段 天地3段 天地3段
			間口(W)	奥行(D)	高さ(H)	間口(W)	奥行(D)	高さ(H)	(kg)	1月07至167又数
逆ネス井桁タイプ	1100×1100	WGN-1112	1350	1200	1270	1250	1150	1200	1000	天地4段
		WGN-1115	1350	1200	1570	1250	1150	1500	1000	天地3段
		WGN-1117	1350	1200	1770	1250	1150	1700	1000	天地3段
	1400×1100	WGN-1412	1650	1200	1270	1550	1150	1200	1000	天地4段
		WGN-1415	1650	1200	1570	1550	1150	1500	1000	天地3段
		WGN-1417	1650	1200	1770	1550	1150	1700	1000	天地3段

※ 上記以外のサイズも製作いたします。

### ネスグリップ

ネスティングボックス上のパレットのすべり止め。 地震や衝撃によるパレットの落下防止。





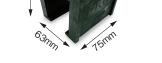
ネスキャッチアングル (正ネス用)

揺れ止め金具。 WNC-A









- ・従来品WNG-Bより両側面を厚くし、ネスティングボックス本体とのズレ を防ぎました。
- •従来品よりコンパクト化。効果は同等です。









# 正ネス 井桁タイプ





1段増しにしてご利用できます。





空パレ保管時

段重ね使用時

型式	対応パレット	品番	外寸法(mm)			内寸法(mm)			積載荷重	 積み重ね段数
至八	対ルバレット	四世	間口(W)	奥行(D)	高さ(H)	間口(W)	奥行(D)	高さ(H)	(kg)	1貝の主14段数
	1100×1100	WSN-1112	1350	1200	1390	1250	1150	1200	1000	天地4段
		WSN-1115	1350	1200	1690	1250	1150	1500	1000	天地3段
正ネス		WSN-1117	1350	1200	1890	1250	1150	1700	1000	天地3段
井桁タイプ		WSN-1412	1650	1200	1390	1550	1150	1200	1000	天地4段
	1400×1100	WSN-1415	1650	1200	1690	1550	1150	1500	1000	天地3段
		WSN-1417	1650	1200	1890	1550	1150	1700	1000	天地3段
パレヘッド	1100×1100	WPH-11	1350	1200	140	1250	1150		1000	天地1段
井桁タイプ	1400×1100	WPH-14	1650	1200	140	1550	1150		1000	天地1段

※ 上記以外のサイズも製作いたします。

# ネスキャッチフリー

(正ネス・逆ネス前面支柱)

揺れ止め金具。 WNC-F









### ネスベルト

衝撃や地震の ゆれによるズレ防止に。 WNB-G







## パワーム

荷重を利用した耐震パーツ。 歪みも矯正。



WPU-1150

※一部規格品があります。

### ネスキャッチフリーベルト (逆ネスクロスタイプ用)



WNB-CW





# ネスキャッチ クランプ

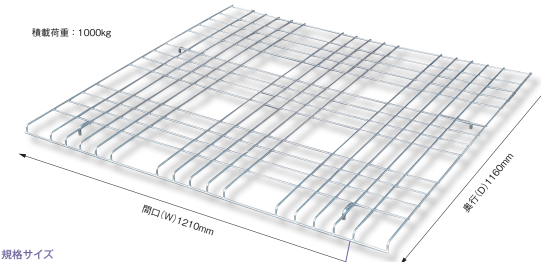
ズレを防止し、 安全性・利便性の向上 WNC-C





### ネスティングボックスに置くだけでプラスチックパレットのタワミを解消。



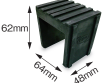


外寸法(mm) 奥行(D) 高さ(H) 1100×1100 WND-11 1210 1160 30 6φ×57×68

表面処理:電気亜鉛メッキ+三価クロメート処理



正ネス・逆ネスどちらにも使用できます。

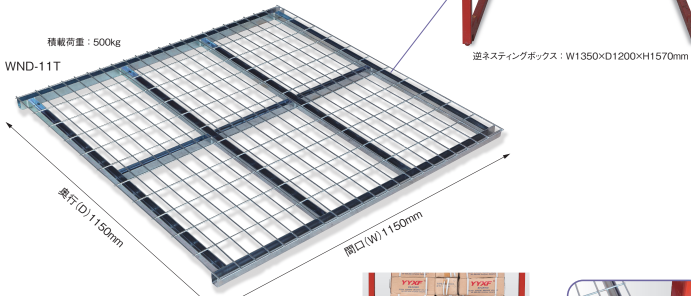


WNG-S(ブラック) 50角パイプ用 合成ゴム製

•主にネスティングボックス用のネスデッキ を使用した時のネスグリップです。 •ネスデッキが鉄製のメッシュ形状のた め、パレットが地震や衝撃でずれるのを 防ぐためのグリップです。

### ネスデッキ中間棚

各種パレットやダンボールケース等直接積載可能。 軽くて強いメッシュ構造の中間棚。



#### 規格サイズ

対応パレット	品番		外寸法(mm)	線径ピッチ	
XI/IO/ IDYF	四番	間口(W)	奥行(D)	高さ(H)	粉化生にツデ
1100×1100	WND-11T	1150	1150	40	4.6φ×50×100
1400×1100	WND-14T	1450	1150	40	4.6φ×50×100

表面処理:電気亜鉛メッキ+三価クロメート処理





ネスティングボックスのサイズと

荷重条件によって製作も可能です。

取付例(ネスロック滑止めゴム付使用)

#### 正ネス使用例





#### 安全性や作業効率をさらに改善されたいお客様には、 各種オプションをご用意しております。



サイドワク 取りはずしできる格 子入り荷崩れ防止



中間棚

上下棚に異なる製品 を仕分けし、荷傷みの 防止にも役立ちます。



フォークガイド 横すべり防止、安全、 確実なフォーク作業 が行えます。



床面合板·鉄板

ケース物・袋物等の荷 傷みや目こぼれ、変形 防止に役立ちます。





中間棚一体型タイプ



タイヤ積載用タイプ

# 株式会社ワコーパレット

**0120-722-850** 

https://www.wako-pallet.co.jp



#### 本社 / 西日本営業部

〒542-0081 大阪市中央区南船場2丁目1番3号 PHOENIX南船場ビル8F

TEL:06-6267-0050(代表) FAX:06-6267-0055 TEL:03-3553-3840(代表) FAX:03-3553-3860 TEL:052-589-8911 FAX:052-589-8912

#### 東日本営業部

〒104-0033 東京都中央区新川1丁目16番14号 アクロス新川ビル・アネックス5F

#### 中部営業部

〒450-0003 名古屋市中村区名駅南1丁目16番21号 名古屋三井物産ビル1F

### 九州出張所

〒816-0912 福岡県大野城市御笠川5-10-5 WELL'S御笠川 105号室 TEL:06-6267-0150 FAX:06-6267-0055 ※西日本営業部 共通

### 北関東営業所

〒360-0044 埼玉県熊谷市弥生2-44 日進熊谷ビル7F

TEL:03-3553-3840 FAX:03-3553-3860 ※東日本営業部 共通