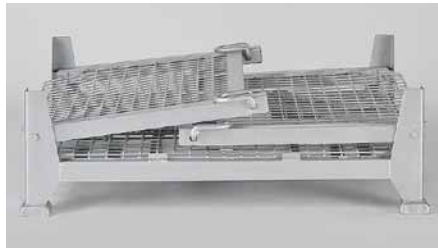


# Kハンガーパレット

## 物流・保管アイテムとして最適

クレーン等での吊り上げ、吊り下げ可能なハンガーパレット。頑丈な構造により耐荷重も抜群。高耐食性(非常にサビにくい)と六価クロムなどの有害物質を含まない表面処理を施し、環境に優しくお客様のご要望に応える商品です。



組み立て・折りたたみが簡単で、保管時のスペースも有効に活用できます。表面処理は当社独自の環境に優しいKSGめっきを施し、耐食性にも大変優れております。

### 規格表

| 型式       | 呼称寸法(mm)<br>L×W×H | 有効内寸法(mm)<br>L×W×H | 編目ピッチ<br>(mm) | 主要線材<br>φ | 最大積載<br>質量(kg) | 最大吊り下げ<br>耐荷重(自重含む)kg | 段積<br>許容数 | 自重<br>(kg) | 表面処理   |
|----------|-------------------|--------------------|---------------|-----------|----------------|-----------------------|-----------|------------|--------|
| KHP-1012 | 1000×1200×890     | 920×1090×690       | 50×50         | 6.0       | 1000           | 800                   | 4         | 103        | KSGめっき |

### 特徴

- 角パイプ+アングル構造の為、強度は抜群です。
- フォークリフトのない現場でも使用できます。
- クレーンなどでの作業が、簡単、安全にできます。
- 特注の吊り輪(特殊リング)によって、収納時の収まりも抜群。
- 保管の時に、段積みが可能でスペースの有効利用に繋がります。
- 特殊フックにより、一人での組み立て、収納作業が楽々。
- 表面処理は、KSGめっきを施し、耐久性、耐食性は抜群

### ●使用上の注意

- ・パレットに過度な衝撃が加わるような吊り作業はお止め下さい。
- ・偏った状態での吊り上げ、吊り下げ作業はお止め下さい。
- ・吊り下げ時は4点均等に負荷がかかるようにして下さい。ワイヤー間の角度は60°以下とし、ワイヤーの長さは1m以上をお願いします。
- ・キャスター取付時は、キャスターの性能範囲内で使用するをお願いします。
- ・吊り下げ時に製品等が落下する危険性がある場合、養生などをし、防止してください。