

# 取扱説明書

このたびは「ボックスパレット専用吊り金具 (TBHG810/TBHG1012)」をお買い上げ頂き誠にありがとうございます。  
本製品のご使用前には必ず取扱説明書をお読みにになり、注意事項を遵守し正しくお使いください。  
またお読みにになった後は大切に保管し、必要な時にお読みください。  
この製品を第三者に貸し出す・譲渡する時はこの取扱説明書もお渡しください。

【名称】ボックスパレット専用吊り金具  
【型式】TBHG810  
【対象ボックスパレット型式】810 / 810L / 810S  
-----  
【型式】TBHG1012  
【対象ボックスパレット型式】1012 / 1012A / 1012L / 1012S  
-----  
【材質】本体：スチール製  
表面処理：溶融亜鉛メッキ  
※TBHG810・TBHG1012共に吊り上げ時の最大積載質量は半分にしてください。(下記表をご参照ください)

吊り金具型式	線径 (mm)	呼称寸法 (mm)	自重 (kg)	対象ボックスパレット型式別の吊り上げ時最大積載質量						
				810	810L	810S	1012	1012A	1012L	1012S
TBHG810	16	1,230×1,134×108	25	750kg	500kg	500kg	使用不可	使用不可	使用不可	使用不可
TBHG1012	19	1,353×1,360×108	38	使用不可	使用不可	使用不可	1,000kg	600kg	500kg	500kg

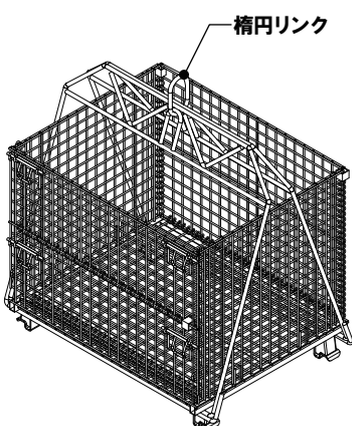
## 警告

### <荷物の積載時>

- 吊り上げ時、ボックスパレットの最大積載質量は半分にしてください。
- ボックスパレットに均等に積載し、荷物の重心がボックスパレットの中央にくるように使用してください。
- ボックスパレットに重量の偏りのある荷物は載せないでください。片寄積みや集中荷重を与えすと、使用範囲以内の荷重でも荷崩れ転倒や、破損を招く恐れがあります。
- ボックスパレットに人や動物を載せないでください。

### <吊り上げ時>

- ボックスパレット型式対象の吊り金具を使用してください。
- 吊り金具の楕円リンクに適合した吊り具を使用してください。
- 地切り直後(荷を吊り上げて地上から離れた時)は、必ずクレーンを一旦停止し吊り荷の安定および安全確認をしてください。
- 吊り荷は絶対に人の上で停止・通過をさせないでください。
- 玉掛け作業および吊り荷の運搬作業は必ず有資格者、もしくは特別教育修了者が行ってください。



### <その他>

- 変形・破損したボックスパレットには使用しないでください。
- キャスター付きボックスパレット(キャスター取付プレートを含む)には使用しないでください。
- 対象ボックスパレットの型式以外には使用しないでください。
- 廃棄対象の吊り金具は使用しないでください。
- お客様自身による吊り金具の修理・改造はしないでください。
- 弊社製ボックスパレット以外には絶対に使用しないでください。
- 吊り金具を本来の使用目的以外に使用した場合や間違った使い方をした場合、事故等に対する保証は出来かねます。予めご了承ください。

## 使用上のご注意

- 吊り金具を使用する前は、点検を必ず行ってください。
- ボックスパレットは平坦な場所で吊り作業をしてください。
- 吊り金具の枠がボックスパレットの脚に接しているか、掛かり具合を確認してください。
- 吊り上げ時は手や足の挟み込みに注意してください。
- クレーンフックは外れ止め付きを使用してください。(下図参照)
- 酸・アルカリ溶液など化学的影響のある環境で使用しないでください。
- 使用時は常温環境で使用してください。
- 使用しない時は、湿気の少ない場所に保管してください。



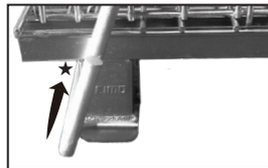
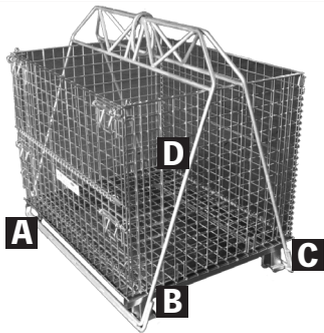
## ボックスパレット専用吊り金具定期点検用チェックリスト

吊り金具部位	点検区分	点検項目	年月日				
			個体番号				
			点検者名				
枠	外観・状態	溶接箇所ヒビ・クラックがないか					
		全体的に見て変形していないか					
		線材に傷・変形・ヒビ等がないか					
		腐食・破損は無い					
楕円リンク	外観・状態	溶接箇所ヒビ・クラックがないか					
		全体的に見て変形していないか					
		線材に傷・変形・ヒビ等がないか					
		腐食・破損は無い					

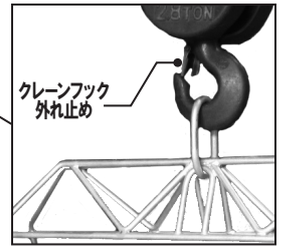
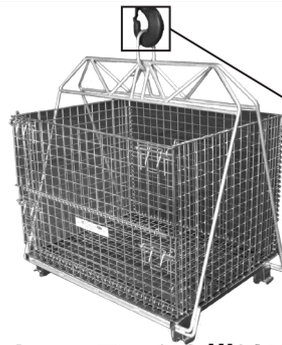
記入記号：異常なし [ ✓ ] 異常あり [ × ] ※上記チェックリストに1点でも [異常あり] が該当する場合は使用を中止し廃棄してください。

【お願い】弊社製ボックスパレット専用吊り金具をご愛顧いただき御礼申し上げます。上記の項目に対し一つでも該当する場合は、品質を保証することが出来ません。この状態で取り扱いを継続されますと、人が死亡または重傷を負ったり、物的損害を招く可能性が想定されます。ご不便をおかけしますが、弊社までご連絡お願い致します。

# 使用手順



手順③でクレーンを上昇させた際に★印の位置で吊り金具の枠が掛かるよう位置を調節してください。



## ① “複数名”にて吊り金具を配置する

配置した際、吊り金具の枠が上記A～Dのボックスパレットの脚に対して全て前後に設置出来ているか確認をします。

※オプションロックバー [TBHG-LB] (別売り) を使用することで、少ない人数で吊り金具を配置することが出来ます。詳細は次項の「オプションロックバー [TBHG-LB] (別売り) を利用しての使用手順」をご覧ください。

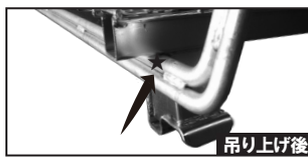
## ② クレーンフックを掛ける

吊り金具の楕円リンクにクレーンフックを掛けます。

※クレーンフックは“外れ止め”付きを使用してください。



吊り上げ前



吊り上げ後

クレーンを上昇させることで★印の位置に吊り金具の枠が掛かります。

## ③ クレーンを上昇させる

手順①と同様に再度吊り金具の枠がA～Dのボックスパレットの脚に対して全て前後に設置出来ているか、必ず確認をした後に地切り(荷を吊り上げて地上から離す)するようにしてください。

# オプションロックバー [TBHG-LB] (別売り) を利用しての使用手順

【名称】 オプションロックバー  
【型式】 TBHG-LB  
【材質】 本体：スチール製  
表面処理：電気亜鉛メッキ



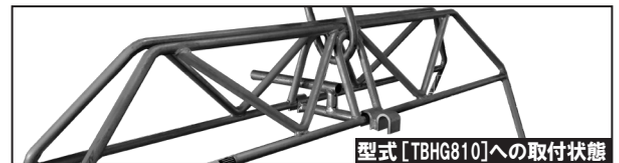
型式 [TBHG810] ロック位置  
型式 [TBHG1012] ロック位置

オプションロックバーを使用することで少ない人数で吊り金具を配置できます。こちらは2つの型式でご利用頂けます。

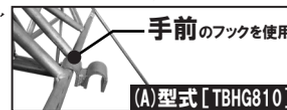
型式	呼称寸法	自重(kg)
TBHG-LB	391×30×74	0.6



① 吊り金具の型式を確認した後楕円リンクにクレーンフックを掛けます。



型式 [TBHG810] への取付状態

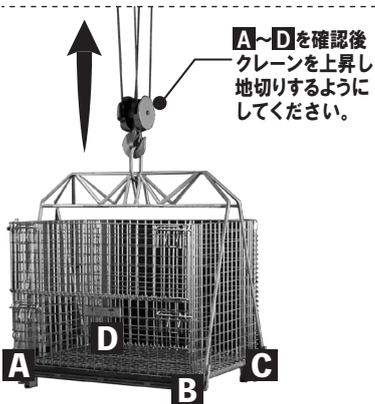


(A) 型式 [TBHG810]



(B) 型式 [TBHG1012]

② オプションロックバーの取付け部は写真(A)(B)の様に手順①で確認した吊り金具専用の取付け部を使用してください。

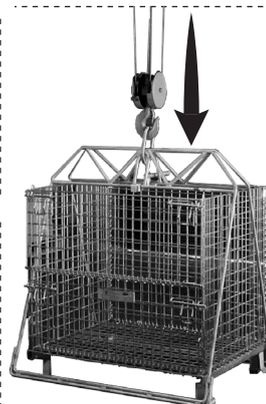


A～Dを確認後クレーンを上昇し地切りするようにしてください。



※オプションロックバーの取り外し時は、手指の挟み込みにご注意ください。

④ オプションロックバーの取り外し後吊り金具の枠がボックスパレットの脚に対して全て前後に設置出来ているか確認をします。(前項 [使用手順] の①をご参照ください。)



③ 吊り上げるボックスパレットにクレーンで上から吊り金具を配置します。

⑤ 前項 [使用手順] の③と同様に再度吊り金具の枠が上記A～Dのボックスパレットの脚に対して全て前後に設置出来ているか確認をします。その後クレーンを上昇させて地切りをしてください。

こちらの製品の使用手順は

動画でもご紹介をしています。



オプション使用なし  
通常版



オプション使用あり  
[TBHG-LB] 使用版



動画は左記のQRコードから

製造元: 株式会社 **テイモ**

〒538-0043 大阪市鶴見区今津南3丁目4番10号  
TEL 06-6961-5171(代) FAX 06-6961-5170

東京営業所 〒101-0021 東京都千代田区外神田6丁目13番10号  
プロステック秋葉原5F  
TEL 03-5816-1230(代) FAX 03-5816-1231

中部営業所 〒486-0824 愛知県春日井市割塚町58  
広島営業所 〒733-0002 広島県広島市西区楠木町2丁目5番18号

**お問合せ TEL 06-6961-5171**

※本製品の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。