

新製品

ワイドパネルつりクランプ

開口固定式

EWPN

(15~35)

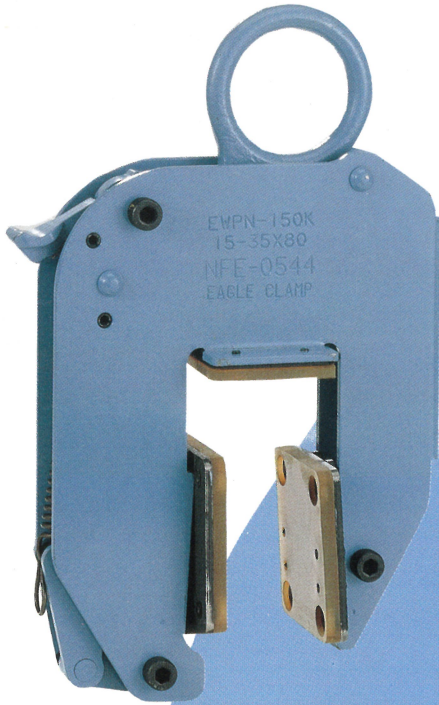
150kg/1台
300kg/1set

開口調整式

EWPA

(30~90)

150kg/1台
300kg/1set



新建材木質パネル,木質梁

軽量コンクリートパネル

ALCパネル 等の

つり上げ・運搬に最適!!

- ロック装置付き
- 遠隔操作用開放ロープ付き



- 引き起し・反転作業ができます



イーグル・クランプ株式会社

ISO-9001
A.C.NO.YKA 0200132

Design, Manufacture, Maintenance and Management

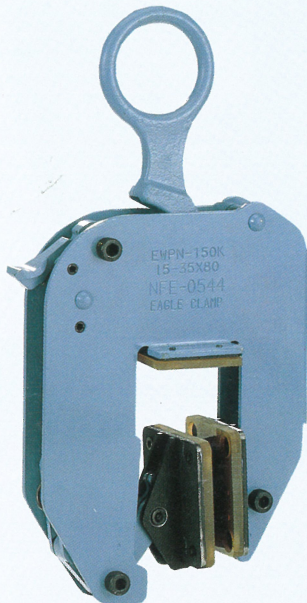
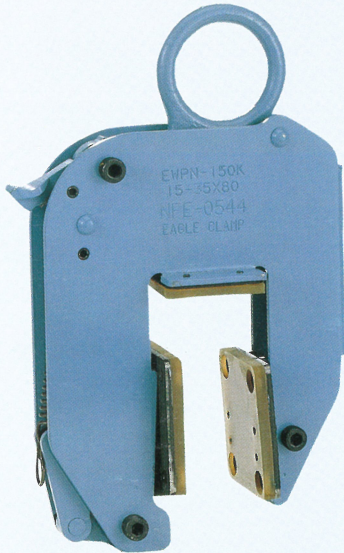
パネルつりクランプ

EWPN

- 最大使用荷重：150kg/1台
(300kg/1セット)
- 有効板厚：15~35mm
- 安全係数：5以上

■用途

- 軽量パネルのつり上げ、運搬、反転、施工。



■特長

1. ワンタッチ操作機構

- スプリング式ロック装置付きで、取り付け操作は簡単です。
- クランプの開放は遠隔操作用開放ロープを引っ張るだけでOK!

2. パネルの破損防止

- パネルの両面をゴム付きパッドでクランプします。

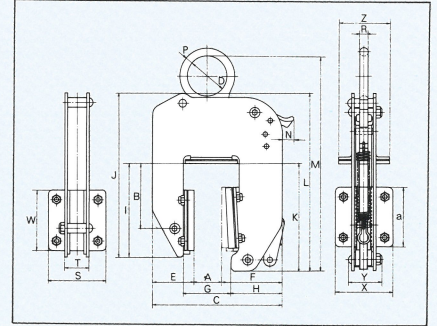
3. 安全性の向上

- 受け側パッドはスパイク(高さ0.5mm)でパネルをガッチリクランプします。(パネルの裏側には傷が付きません。スパイクは取り外しできます。)

■適用部材

- サイディングボード
(クランプする部分が空洞でないもの)
- 外壁用化粧パネル
- 断熱外壁材
- 木質系パネル
- コンクリートパネル
- ALC.材木

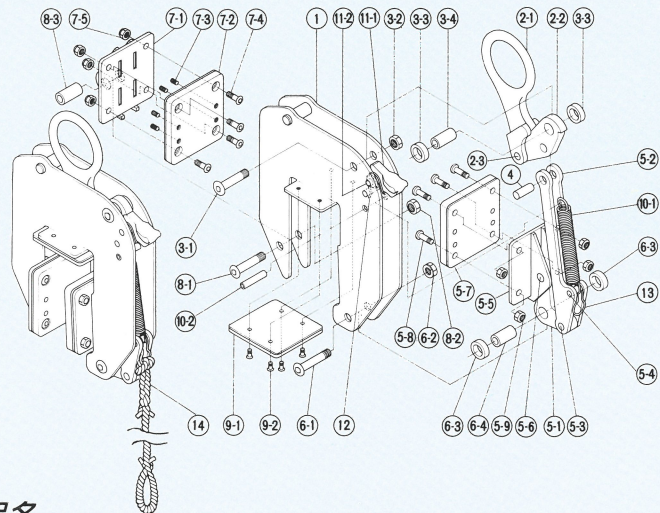
■寸法図



■仕様表

型式	最大 使用荷重 (kg)	有効板厚 A (mm)	寸法(mm)																			製品 質量 (kg)			
			B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	P	R	S	T	W	X		Y	Z	a
EWPN-150(15~35)	150	15~35	80	165	φ50	54	76	61	64	116	204.5	133.5	222	269~320	15	10	10	72	30.4	75	72	42.5	66.5	75	2.7

■分解構造図



■部品名

部品 番号	品名	枝番	部品名	数	部品 番号	品名	枝番	部品名	数
1	本体			1	6	押えリンクボルト	6-1	押えリンクボルト	1
2	つり環ユニット	2-1	つり環	1			6-2	ナット	1
		2-2	Lリンク	1			6-3	押えリンクボルト用カラー	2
		2-3	つり環カシメピン	1			6-4	押えリンクボルト用スリーブ	1
		3-1	Lリンクボルト	1			7-1	受け金本体	1
3	Lリンクボルト	3-2	ナット	1			7-2	受け金パッド	1
		3-3	Lリンクボルト用カラー	2			7-3	スパイク	4
		3-4	Lリンクボルト用スリーブ	1			7-4	パッド止めボルト	4
								7-5	ナット
4	Lリンクピン			1			8-1	受け金ボルト	1
5	押え金ユニット	5-1	押えリンク	1			8-2	ナット	1
		5-2	リンク	2			8-3	受け金ボルト用スリーブ	1
		5-3	リンクカシメピン	1			9-1	保護パッド	1
		5-4	スプリングピン	1			9-2	パッド止めねじ	4
		5-5	押え金本体	1			10-1	ロックスプリング	1
		5-6	押え金カシメピン	1			10-2	スプリングピン	1
		5-7	押え金パッド	1			11-1	トリガー	1
		5-8	パッド止めボルト	4			11-2	スプリングピン	1
		5-9	ナット	4			12	トリガー用キックはね	1
					13	開放金具		1	
					14	開放ロープ		1	

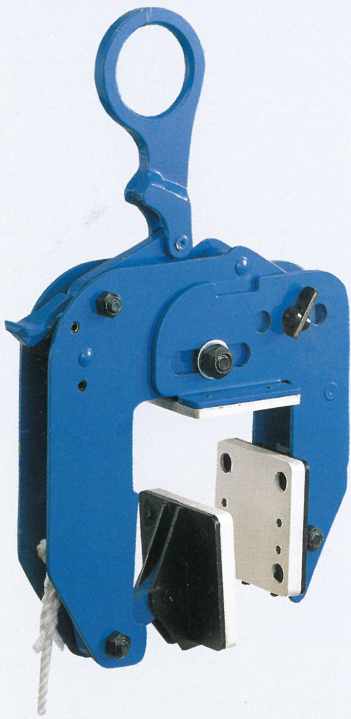
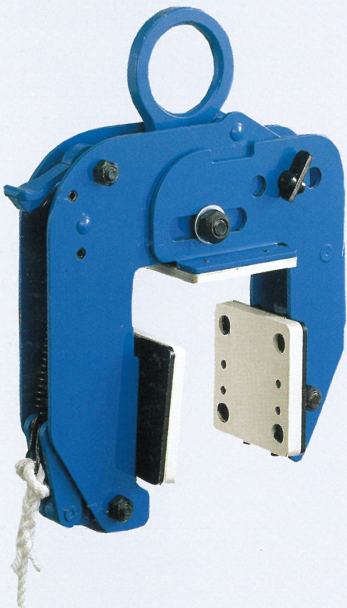
パネルつりクランプ

EWPA

- 最大使用荷重：150kg/1台
(300kg/1セット)
- 有効板厚：30~50mm
50~70mm
70~90mm
- 安全係数：5以上

■用途

- 軽量パネルのつり上げ、運搬、反転、施工。



■特長

1. ワンタッチ操作機構

- スプリング式ロック装置付きで、取り付け操作は簡単です。
- クランプの開放は遠隔操作用開放ロープを引っ張るだけでOK!

2. パネルの破損防止

- パネルの両面をゴム付きパッドでクランプします。

3. 安全性の向上

- 受け側パッドはスパイク(高さ0.5mm)でパネルをガッチリクランプします。(パネルの裏側には傷が付きません。スパイクは取り外しできます。)

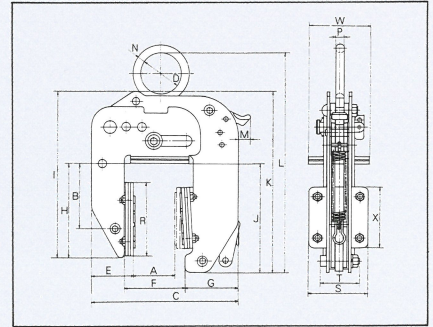
4. 3段階の開口調整

- パネルの厚みに合わせて開口調整が可能です。
- 調整方法は、ピンを差し替えるだけの簡単調整!

■適用部材

- サイディングボード
(クランプする部分が空洞でないもの)
- 外壁用化粧パネル
- 断熱外壁材
- 木質系パネル
- コンクリートパネル
- ALC.材木

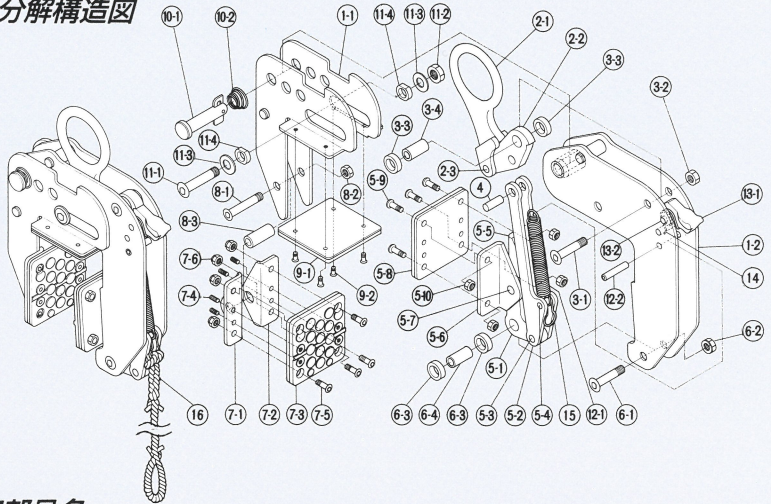
■寸法図



■仕様表

型 式	最大 使用荷重 (kg)	有効板厚 A (mm)	寸 法 (mm)																製品 質量 (kg)			
			B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	P	R	S		T	W	X
EWPA-150(30~90)	150	30~90	80	181	φ50	54	74	67	117	204.5	137	224	273~312	15	10	10	112	72	42.5	74	75	3.4

■分解構造図



■部品名

部品番号	品 名	枝番	部品名	数	部品番号	品 名	枝番	部品名	数			
1	本体	1-1	本体	2	7	受け金	7-1	受け金本体A	1			
		1-2	スライド本体	1			7-2	受け金本体B	1			
		2-1	つり環	1			7-3	受け金パッド	1			
2-2	Lリンク	1	7-4	スパイク			4					
2-3	つり環カシメピン	1	7-5	パッド止めボルト			4					
3-1	Lリンクボルト	1	7-6	ナット			4					
2	つり環ユニット	3-2	ナット	1		8	受け金ボルト	8-1	受け金ボルト	1		
		3-3	Lリンクボルト用カラー	2				8-2	ナット	1		
		3-4	Lリンクボルト用スリーブ	1				8-3	受け金ボルト用スリーブ	1		
		9-1	保護パッド	1				9-2	保護パッド	1		
3	Lリンクボルト	5-1	押えリンク	1		9	開口調整ピン	10-1	開口調整ピン	1		
		5-2	リンク	2				10-2	コーンスプリング	1		
		5-3	リンクカシメピン	1			11	固定ボルト	11-1	固定ボルト	1	
		5-4	スプリングピン	1					11-2	ナット	1	
		5-5	押え金本体A	1					11-3	座金	2	
		5-6	押え金本体B	1					11-4	固定ボルト用カラー	2	
		5-7	押え金カシメピン	1	12				ロックスプリング	12-1	ロックスプリング	1
		5-8	押え金パッド	1						12-2	スプリングピン	1
		5-9	パッド止めボルト	4						13-1	トリガー	1
		5-10	ナット	4						13-2	スプリングピン	1
4	Lリンクピン	6-1	押えリンクボルト	1	14	トリガー用キックばね	14	トリガー用キックばね	1			
		6-2	ナット	1			15	開放金具	15	開放金具	1	
		6-3	押えリンクボルト用カラー	2					16	開放ロープ	16	開放ロープ
		6-4	押えリンクボルト用スリーブ	1								

パネルつりクランプ

専用天秤

クレーンフックに直掛け出来ます。
(クレーンフックのサイズによっては、取り付け用スリングが必要となる場合があります。)

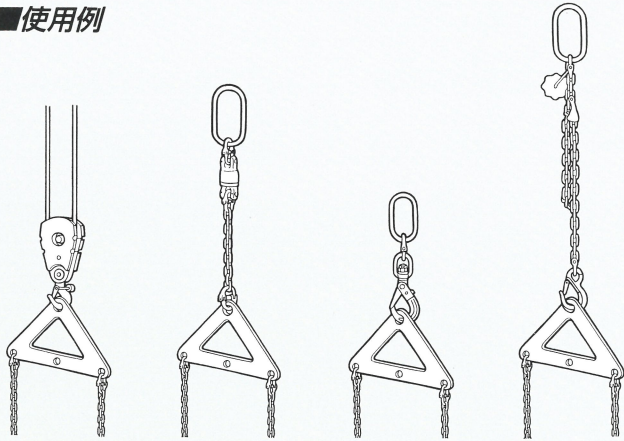


天秤・スリングセット
(スリング長さ0.5m)

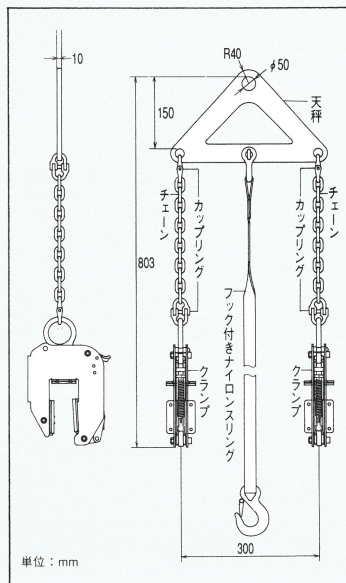


天秤・スリング・クランプセット
(スリング長さ0.5m)

■使用例



■寸法図

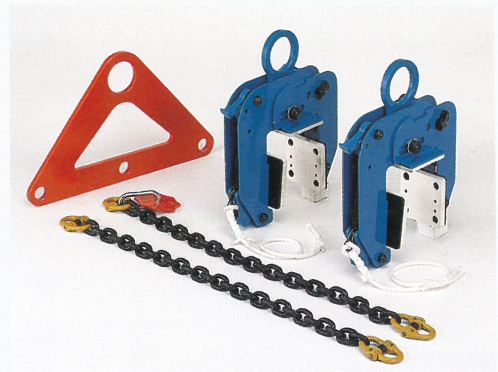


← パネルつりクランプ完全セット例



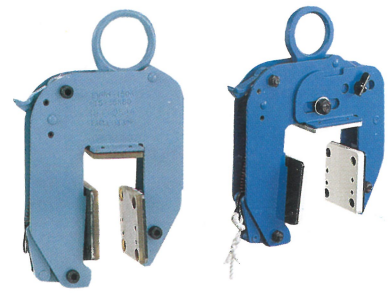
より安全な作業のために、
フック付ナイロンスリングと
ねじジャックルを、オプション
にてご用意しております。

パネルつりクランプ・天秤セット



パネルつりクランプ 天秤セット	セット内容		セット質量 (kg)
	クランプ型式	天秤(クランプ取り付け用スリング付き)	
EWPNセット	EWPN-150 (15~35) / 2台	SCBM-D-0.5(0.5) / 1台	8.9
EWPAセット	EWPN-150 (30~90) / 2台	SCBM-D-0.5(0.5) / 1台	10.9

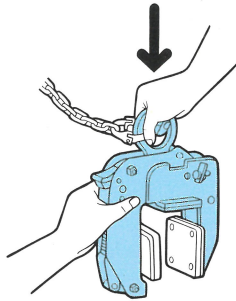
(フック付きナイロンスリングはオプションです。)



■クランプの操作方法

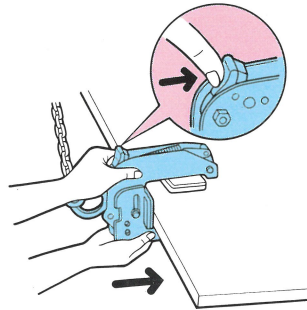
① 開口部の開放

つり環をクランプ本体内に押し込む。



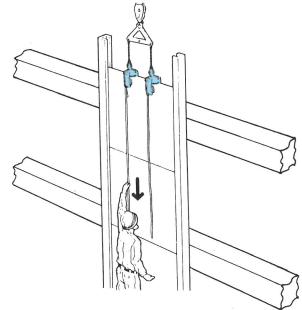
② パネルへの取り付け

クランプをパネルに差し込む。つり環を本体内に押し込み、その状態でロック装置用トリガーを指で押す。ロックスプリングの力で開口部が閉じる。



③ パネル施行後のクランプの開放

パネルが確実に固定されたことを確認後、クレーンを少し巻き下げ、スリングをたるませて、遠隔操作用開放ロープを垂直に引っ張る。または、つり環を押し込む。



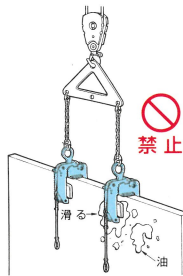
■使用上の注意事項

危険 ① ご使用前に必ず取扱説明書をお読み下さい。

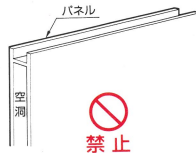
危険 ② 1点つり厳禁。必ず天秤を使用して2点つりを行って下さい。

危険 ③ クランプの最大使用荷重及び有効板厚を超えるつり荷は、絶対につらないで下さい。ご使用前にパネル「厚さ」を確認し、パネルに適合するよう、開口調整を行って下さい。

注意 ④ つり荷のつかみ部に油、塗料、スケール、錆び等の付着物がある場合は、きれいに取り除いて下さい。

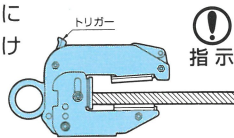


危険 ⑤ クランプでつかむ部分が空洞になっているパネルには使用しないで下さい。パネルが破損する恐れがあります。

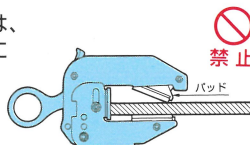


危険 ⑥ つり荷に開口部の奥が当たるまでクランプを差し込んで下さい。

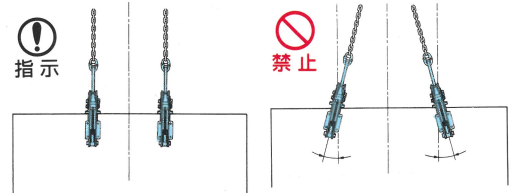
危険 ⑦ トリガーのある方を上にして、クランプを取り付けて下さい。



危険 ⑧ つり荷に取り付ける際は、パッドが傾かないようにして下さい。



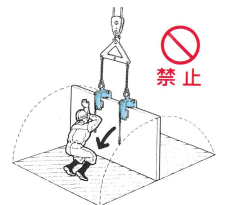
危険 ⑨ 取り付け角度を付けて使用しないで下さい。



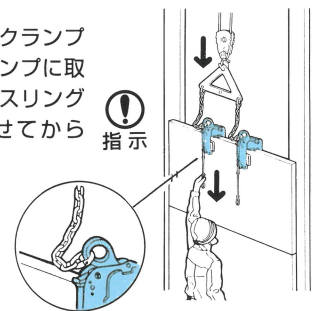
危険 ⑩ 偏心つり、共つり、段つりをしないで下さい。

危険 ⑪ 重ねつり、当て物つりをしないで下さい。

危険 ⑫ つり荷の落下、転倒範囲内に立ち入らないで下さい。また、人の頭上通過・頭上での作業は絶対にして下さい。



危険 ⑬ パネル等施工後のクランプ開放時には、クランプに取り付けられているスリングを十分にたるませてから開放して下さい。

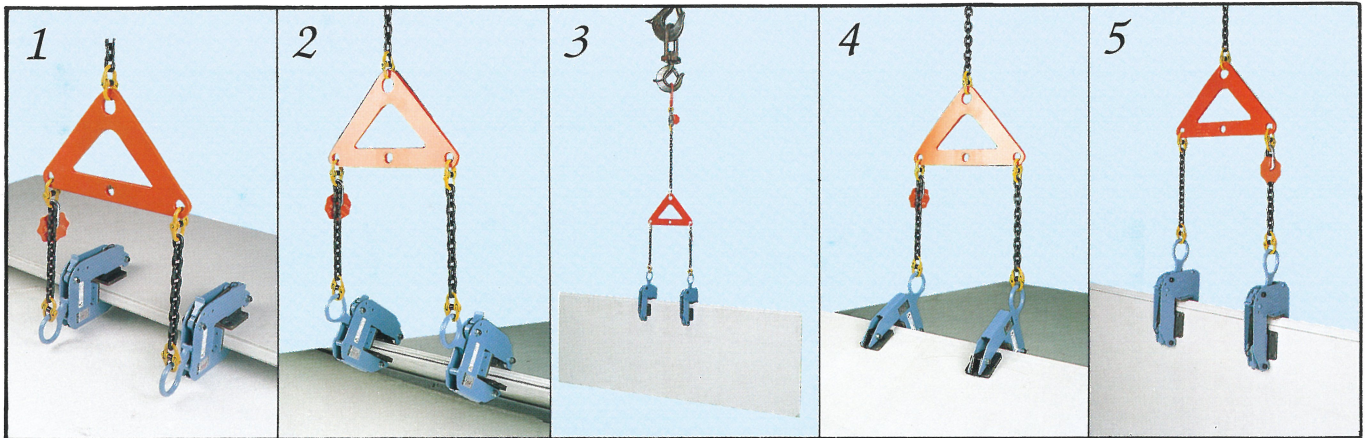


危険 ⑭ 必ず作業開始前の点検、定期点検を実施し、異常のあるクランプは使用禁止として下さい。

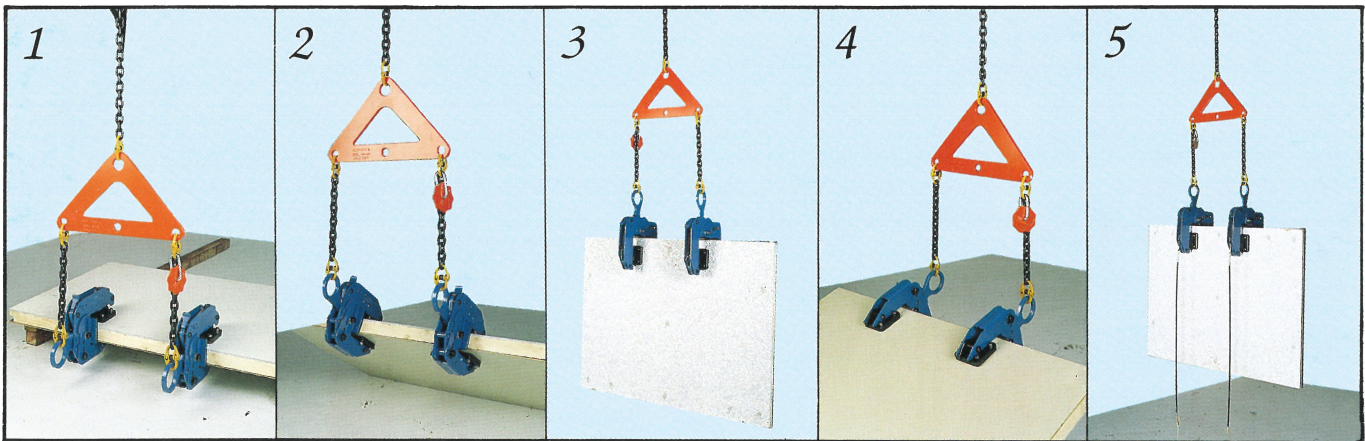
危険 ⑮ 石材、張付パネル等、表面が硬くて滑りやすいパネルには使用できません。

危険 ⑯ 凍結したつり荷のつり上げは厳禁です。

EWPN (開口固定式・軽量型)



EWPA (開口調整式・広開口型)



世界の吊具 イーグル・クランプ株式会社

本社 / 〒542-0012 大阪市中央区谷町6丁目2番3号(久寿野木ビル) ☎(06)6762-0341(代) FAX(06)6768-5718(代)
 (貿易部) E-mail: (本社) eagle@eagleclamp.co.jp (営業本部) aya-m@eagleclamp.co.jp
 東京支店 / 〒221-0822 横浜市神奈川区西神奈川2-2-2(日光ビル) ☎(045)491-5355(代) FAX(045)491-9633
 札幌営業所 / 〒003-0833 札幌市白石区北郷3条3丁目12番3号 ☎(011)873-6053(代) FAX(011)873-6306
 仙台営業所 / 〒983-0014 仙台市宮城野区高砂1丁目27番地の3 ☎(022)254-5161(代) FAX(022)254-5163
 北関東営業所 / 〒373-0817 群馬県太田市飯塚町1402(九合ビル) ☎(0276)46-7331(代) FAX(0276)46-7004
 千葉営業所 / 〒290-0056 千葉県市原市五井1205-1 ☎(0436)23-4811(代) FAX(0436)23-4812
 名古屋営業所 / 〒456-0028 名古屋市熱田区大宝1丁目5-17 ☎(052)671-4137(代) FAX(052)671-5730
 大阪営業所 / 〒542-0012 大阪市中央区谷町6丁目2番3号(久寿野木ビル) ☎(06)6762-2081(代) FAX(06)6768-8275
 北陸営業所 / 〒921-8011 金沢市入江3丁目132番地(福村ビル) ☎(076)291-2026(代) FAX(076)291-2027
 岡山営業所 / 〒700-0986 岡山市新穂数町3丁目5番21号 ☎(086)246-1451(代) FAX(086)245-8951
 広島営業所 / 〒733-0863 広島市西区津南3丁目7番9号 ☎(082)279-6600(代) FAX(082)501-2566
 小倉営業所 / 〒802-0064 北九州市小倉北区片野3丁目4番14号(勝之ビル) ☎(093)921-1286(代) FAX(093)922-4379
 長崎営業所 / 〒852-8106 長崎市若川町13番3号 ☎(095)844-9875(代) FAX(095)846-2251
 奈良工場 / 〒630-0142 奈良県生駒市北田原町1570 ☎(0743)78-0571(代) FAX(0743)78-1639
 技術部 / 〒630-0142 奈良県生駒市北田原町1570 ☎(0743)78-0571(代) FAX(0743)78-0572

ユーザー新規登録・確認、定期点検についてのお問い合わせは、

☎ 0120-119-080

ホームページ

http://www.eagleclamp.co.jp

A4-2000 AP-5 (第3版 第1刷) 0511 パネルつりクランプ 600円