

石材つり

自動着脱式

BTS-300 BTWS-300

- 最大使用荷重：300kg
- 有効開口寸法：212～455 m/m
- 安全係数：5以上



BTS-300

240～335(0.8尺～1.1尺)
360～455(1.2尺～1.5尺)

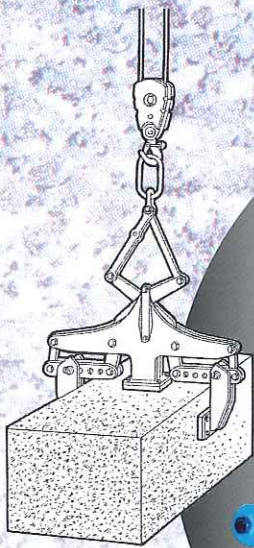
用途

石材 墓石、造園石、建築用石、土木用石、他あらゆる石材に使用出来ます。

特長

- 1.自動着脱装置付**
初めて操作する方でも、安心して安全な操作をお約束します。
- 2.石材に傷を付けない**
押えパッドは、ウレタンゴムを使用していますので石材に傷を付けずにつり上げ、運搬が出来ます。
- 3.つり具専門メーカーがおとどける安心つり具を…。**
石材の厚みに合わせて、押え金の位置を変えることで(差し換えピン)開口部の調整が出来ますので、一台で広範囲の石材に対応出来ます。

全自動フルオートマチック



1台で広範囲の寸法の石材に対応出来ます

BTWS-300

212～455(0.7尺～1.5尺)

引起用
BTSU



ISO-9001
A.C.NO.YKA 0200132

Design. Manufacture. Maintenance. Management.



World wide lifting equipment

EAGLE CLAMP CO.,LTD.

B-17 第4版

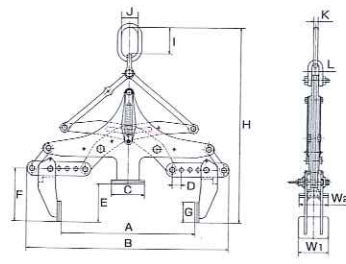
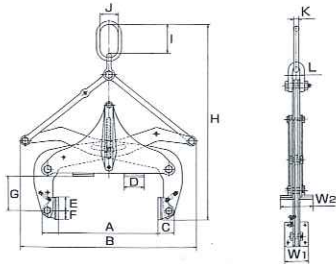
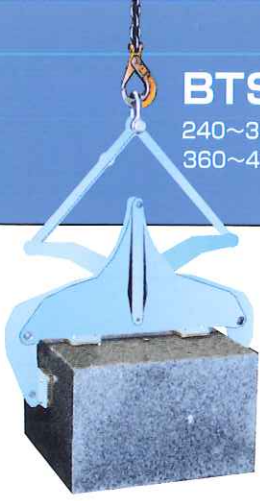
BTS-300

240~335(0.8尺~1.1尺)
360~455(1.2尺~1.5尺)

石材つり

BTSW-300

212~455(0.7尺~1.5尺)



型式	最大 使用荷重 (kg)	開口寸法 A (mm)	寸法 (mm)														製品 質量 (kg)
			B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	W ₁	W ₂		
BTS-300 (240-335)	300	240-335	590 (max)	53	70	45	30	115	610 866	96	60	13	24	72	100	13.1	
BTS-300 (360-455)	300	360-455	618 (max)	53	70	45	30	115	688 961	96	60	13	24	72	100	14.9	

型式	最大 使用荷重 (kg)	開口寸法 A (mm)	寸法 (mm)														製品 質量 (kg)
			B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	W ₁	W ₂		
BTSW-300 (212-455)	300	212~455	719 (max)	120	30.3	136.5	189.5	70	697 925	96	60	13	24	100	100	17.7	

使用方法

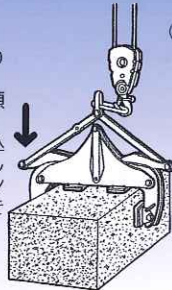
① 開口部の開放

● 開口部の閉じているクランプを一旦着地させ、引き上げる。(開放)



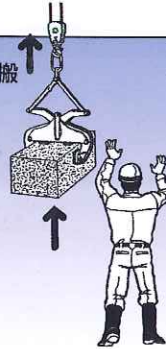
② 取り付け

● クランプをつり荷に差し込み、一旦つり荷に預ける。開口部の差し込み状態を確認しながら、クランプを静かに引き上げる。



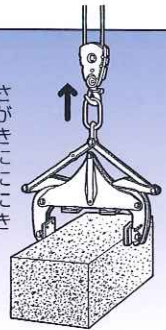
③ つり上げ、運搬

● 地切りに、安全を確認の事。



④ 取り外し

● つり荷を着床させ、スリングがたるむまで巻き下げる。完全に無負荷の状態にした後、静かにクランプを引き上げる。(開放)



使用上の注意事項

1 危険

ご使用前に必ず取扱説明書をお読みください。

2 危険

作業開始前の点検を必ず実施し、作動不良や本体や部品の変形、摩耗、損傷したクランプは使用しないでください。

3 危険

クランプの最大使用荷重及び有効開口寸法を超えるつり荷は絶対につらないでください。

4 注意

つり荷のつかみ部に水滴、油、塗料、苔、埃等の付着物がある場合は、きれいに取除いてください。



5 危険

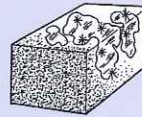
このクランプで引き起こし、反転作業はできません。

6 危険

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ください。

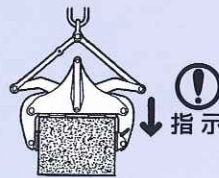
7 危険

凍結したつり荷のつり上げは厳禁です。



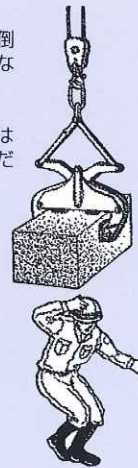
8 危険

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ください



9 危険

つり荷の落下、転倒範囲内に立ち入らないでください。また、人の頭上通過、頭上での作業は絶対にしてしないでください。



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8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
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 / 〒456-0062 名古屋市中区大塚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8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 岡山市新屋敷町3丁目5番21号 ☎(086)246-1451(代) FAX(086)245-8951
広島営業所 / 〒733-0863 広島市西区草津南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 長崎市岩川町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