

# イーグルクランプ通信

## 当社ホームページの紹介

<http://www.eagleclamp.co.jp/>

イーグルクランプホームページは、弊社製品をご利用の皆様やご導入をご検討の皆様役に役立つ「製品案内」「サポート情報」を始め、実際現場で発生した「事故レポート」など幅広い情報を様々な角度から詳細にご提供しています。

### トップページ

すべてのサービスはこちらよりご利用いただけます。



### 製品案内



イーグルクランプが取り扱う製品の中から製品情報などを検索頂くことができます。「カタログPDF」「取扱説明書」のダウンロードや「製品仕様」「特長」などもご覧いただけます。

### サポート情報



「アフターサービス」「安全上の注意」「取扱説明書」「事故レポート」「ゼロ災害ガイド」など、いろいろな情報を入手することができます。「事故レポート」では実際現場で発生した事故発生状況を情報提供。発生原因や安全な使用法の情報も入手いただけます。

**是非当社ホームページをご活用下さい！**

## ユーザー様の声、原稿大募集&プレゼント情報

### 原稿を応募の方へ携帯ストラップをプレゼント！

読者の皆様のお声をお聞かせくださいませませんか？

職場情報や現場で感じていること、当社やクランプへのご要望・ご不満なんでも結構です。

「住所」「氏名」「年齢」「性別」「職業」「(出来れば)お勤め先」をご記入の上、原稿(出来れば写真も添えて)をメールか郵送で下記宛先までお送りください。

応募の方から抽選で100名様に本物そっくりのミニチュアクランプのオリジナル「携帯ストラップ」をプレゼントさせていただきます。



(ご郵送の場合)

宛先：〒542-0012 大阪府大阪市中央区谷町8-2-3 (久寿野木ビル)  
イーグル・クランプ株式会社 EC通信編集部 宛

(メールの場合)

件名に「EC通信編集部」とご入力の上  
kikaku@eagleclamp.co.jp 宛

※ 頂きました原稿・写真はご返却出来ません。

※ お知らせ頂いた個人情報はプレゼントおよび弊社案内物送付以外には利用いたしません。

## 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2-3 (貿易部) E-mail: (本社) eagle@eagleclamp.co.jp  
東京本社 〒221-0822 横浜市神奈川区西神奈川12丁目2-2  
札幌営業所 〒003-0837 札幌市白石区北郷7条7丁目1-10  
仙台営業所 〒983-0014 仙台市宮城野区高砂1丁目27-3  
北関東営業所 〒373-0806 群馬県太田市龍舞町5342  
千葉営業所 〒290-0056 千葉県市原市五井1205-1  
名古屋営業所 〒456-0062 名古屋市中区大塚1丁目5-17  
大阪営業所 〒542-0012 大阪市中央区谷町8丁目2-3  
北陸営業所 〒921-8011 金沢市入江3丁目132  
岡山営業所 〒700-0986 岡山市新屋敷町3丁目5-21  
広島営業所 〒733-0863 広島市西区草津南3丁目7-9  
小倉営業所 〒802-0064 北九州市小倉北区片野3丁目4-14  
長崎営業所 〒852-8106 長崎市岩川町13-3  
工場 〒630-0142 奈良県生駒市北田原町1570  
技術部 〒630-0142 奈良県生駒市北田原町1570

TEL (06) 6762-0341 FAX (06) 6768-5718  
TEL (045) 491-5355 FAX (045) 491-9633  
TEL (011) 873-6053 FAX (011) 873-6306  
TEL (022) 254-5161 FAX (022) 254-5163  
TEL (0276) 46-7331 FAX (0276) 46-7004  
TEL (0436) 23-4811 FAX (0436) 23-4812  
TEL (052) 671-4137 FAX (052) 671-5730  
TEL (06) 6762-2081 FAX (06) 6768-8275  
TEL (076) 291-2026 FAX (076) 291-2027  
TEL (086) 246-1451 FAX (086) 245-8951  
TEL (082) 279-6600 FAX (082) 501-2566  
TEL (093) 921-1286 FAX (093) 922-4379  
TEL (095) 844-9875 FAX (095) 846-2251  
TEL (0743) 78-0571 FAX (0743) 78-1639  
TEL (0743) 78-0571 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

フリーダイヤル 0120-119-080

ホームページ <http://www.eagleclamp.co.jp>

A4-1000 KY-1 EC通信 Vol.1 400円

# 創刊号

## CONTENTS

新製品 SBN-800 (25-50)

主力製品のご紹介

安全マニュアルビデオ完成のお知らせ

当社ホームページの紹介

ユーザー様の声、  
原稿大募集 & プレゼント情報



新発売のねじ式クランプ  
「SBN-800」


World wide lifting equipment  
**EAGLE CLAMP CO.,LTD.**

Design, Manufacture, Maintenance, Management.

ISO-9001  
A.C.NO.YKA 0200132



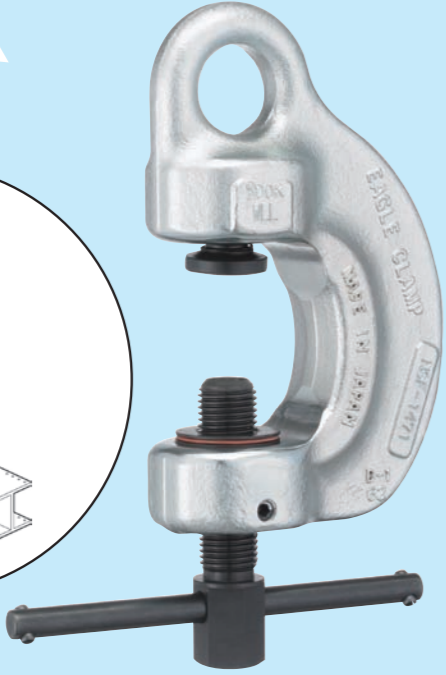
# 新製品

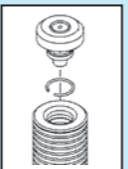


## 50mmの広開口で厚みのある部材にも対応!

### ねじ式クランプ

# SBN-800





- 最大使用荷重：800kg
- 有効板厚：25～50mm
- 安全係数：5以上
- 製品重量：2.4kg

**特長**

- 軽量・広開口
- エンジンブロックや鍛造素材など、小型でも掴みしるの厚い部材に最適
- 新開発の先端旋回パッド式ねじ採用


**用途**

つり上げ・運搬・つり下げ・固定・反転・回転・溶接・組立・建方・搭載・プレス加工・ベンディング加工・つりピース・安全帯取付けピース

**3月下旬発売予定**

# 主力製品のご紹介

**E型** 豊富なラインナップでいろいろな部材に対応、使いやすい軽量縦つりクランプ



**用途** つり上げ・運搬・反転・回転・溶接・組立・建方・搭載・プレス加工・ベンディング加工


**摘要部材** 鋼板・形鋼・平鋼・鋼製梁・鉄骨・鋼矢板・鉄鋼構造物・鉄鋼枠・クレーンガーター・クレーンビーム・パイプ等

**特徴**

- 確実に効くラッチ式ロック装置（スプリング式締め付け機構）
- つり荷重の2倍以上の力で締め付ける自動締め付け機構
- 高周波焼き入れ済みの特殊合金鋼製カム
- クラックに強い溶接構造の高抗張力鋼製本体

形 式	使用荷重 最小～最大(kg)	有効板厚 (mm)	製品重量 (kg)	備 考
E-100 (1-10)	20～100	1～10	1.0	
E-350 (2-16)	70～350	2～16	1.4	
E-500 (3-20)	100～500	3～20	2.7	
E-1 (3-20)	200～1000	3～20	3.6	
E-1 (3-30)	200～1000	3～30	4.3	
E-1 (6-32)	200～1000	6～32	4.4	
E-1 (5-40)	200～1000	5～40	6.5	
E-2 (3-30)	400～2000	3～30	5.7	
E-2 (25-50)	400～2000	25～50	9.2	
E-3 (3-36)	600～3000	3～36	9.0	
E-3 (40-70)	600～3000	40～70	12.5	
E-5 (5-45)	1000～5000	5～45	16.7	

**G型** フェイスの短い形鋼に最適、横つりクランプのベストセラー



**用途** 横つり・水平つり・建方・運搬・反転・回転・溶接・組立・搭載・プレス加工・ベンディング加工


**摘要部材** 形鋼（山形鋼、溝形鋼、I型鋼、H型鋼）・鋼製梁・鉄骨・鉄鋼構造物・鉄鋼枠・造船用ロンジ材・クレーンガーター・クレーンビーム等

**特徴**

- フェイス幅 100mmのI型鋼に使用可能（G-350）
- 確実に効くラッチ式ロック装置（スプリング式締め付け機構）
- 高周波焼き入れ済みの特殊合金鋼製カム
- クラックに強い溶接構造の高抗張力鋼製本体

形 式	使用荷重 最小～最大(kg)	有効板厚 (mm)	製品重量 (kg)	備 考
G-350 (2-16)	70～350	2～16	1.4	
G-500 (3-20)	100～500	3～20	2.9	
G-1 (3-25)	200～1000	3～25	5.6	
G-2 (5-35)	400～2000	5～35	10.0	
G-3 (5-40)	600～3000	5～40	18.8	
G-5 (5-40)	1000～5000	5～40	27.0	

**SBB型** ねじの締付を目で確認できる「締付確認ライン」付き ねじ式全方向クランプ



**用途** つり上げ・運搬・つり上げ・反転・回転・溶接・組立・建方・搭載・プレス加工・ベンディング加工・つりピース・引張ピース・安全帯取付など


**摘要部材** 鋼板・形鋼・平鋼・鋼製梁・鉄骨・鋼矢板・鉄鋼構造物・鉄鋼枠・造船用ロンジ材・クレーンガーター・クレーンビーム・パイプ等

**特徴**

- 球面回転アゴ式自動締め付け機構
- 全方向につり上げ可能
- スプリング式プレッシャーナット（緩み防止装置）付き
- 特殊合金鋼製精密鍛造本体

形 式	使用荷重 最小～最大(kg)	有効板厚 (mm)	製品重量 (kg)	備 考
SBB-500 (1-25)	100～500	1～25	1.8	
SBB-1 (1-40)	200～1000	1～40	4.0	
SBB-2 (1-40)	400～2000	1～40	7.6	
SBB-3 (5-35)	600～3000	5～35	7.9	
SBB-5 (10-40)	1000～5000	10～40	14.3	
SBB-5 (40-80)	1000～5000	40～80	24.5	
SBB-8 (65-100)	1600～8000	5～40	32.0	納期御問合せ

**AMS型** 強く、軽く、使いやすい。鉄骨建方作業用横つりクランプ



**用途** 横つり・水平つり・建方・運搬・反転・回転・溶接・組立・搭載・プレス加工・ベンディング加工


**摘要部材** 形鋼（溝形鋼、I型鋼、H型鋼）・鋼製梁・鉄骨・鉄鋼構造物・鉄鋼枠・造船用ロンジ材・クレーンガーター・クレーンビーム等

**特徴**

- 建方に使いやすい大型のつり環
- 確実に効くラッチ式ロック装置（スプリング式締め付け機構）
- 高周波焼き入れ済みの特殊合金鋼製カム
- クラックに強い溶接構造の高抗張力鋼製本体

形 式	使用荷重 最小～最大(kg)	有効板厚 (mm)	製品重量 (kg)	備 考
AMS-500 (3-20)	100～500	3～20	3.2	
AMS-1 (3-25)	200～1000	3～25	5.3	
AMS-2 (5-30)	400～2000	5～30	7.9	
AMS-3 (3-38)	600～3000	3～38	10.5	
AMS-3 (40-70)	600～3000	40～70	14.7	
AMS-5 (5-40)	1000～5000	5～40	27.6	

**WOL型** 内蔵型ロック式、超軽量縦つりクランプ



**用途** 縦つり・運搬・反転・回転・溶接・組立・建方・搭載


**摘要部材** 鋼板・形鋼・平鋼・鋼製梁・鉄骨・鉄鋼構造物・鉄鋼枠・クレーンガーター・クレーンビーム・パイプ等

**特徴**

- つり環に連動して作動する内蔵式ロック装置
- つり荷重の2倍以上の力で締め付ける自動締め付け機構
- 高周波焼き入れ済みの特殊合金鋼製カム
- 内蔵式ロックにより狭い場所でも使用可能

形 式	使用荷重 最小～最大(kg)	有効板厚 (mm)	製品重量 (kg)	備 考
WOL-350 (2-16)	70～350	2～16	1.3	
WOL-500 (3-20)	100～500	3～20	1.5	
WOL-1 (3-25)	200～1000	3～25	3.6	
WOL-2 (4-30)	400～2000	4～30	6.8	
WOL-3 (3-36)	600～3000	3～36	10.8	

**ET型** 自由度の高いユニバーサルシャックルと軽量縦つりクランプの融合



**用途** つり上げ・運搬・反転・回転・溶接・組立・建方・搭載・プレス加工・ベンディング加工


**摘要部材** 鋼板・形鋼・平鋼・鋼製梁・鉄骨・鋼矢板・鉄鋼構造物・鉄鋼枠・クレーンガーター・クレーンビーム・パイプ等

**特徴**

- 横引にも強いユニバーサルシャックル（全方向つり環）
- つり荷重の2倍以上の力で締め付ける自動締め付け機構
- 高周波焼き入れ済みの特殊合金鋼製カム
- クラックに強い溶接構造の高抗張力鋼製本体

形 式	使用荷重 最小～最大(kg)	有効板厚 (mm)	製品重量 (kg)	備 考
ET-350 (2-16)	70～350	2～16	1.6	
ET-500 (3-20)	100～500	3～20	4.1	
ET-1 (3-20)	200～1000	3～20	4.3	
ET-1 (3-30)	200～1000	3～30	5.0	
ET-2 (3-30)	400～2000	3～30	6.5	
ET-3 (3-36)	600～3000	3～36	11.0	

**OCS型 クレーンスケール** クレーンのフックに掛けるだけ！ つり荷の重さを正確にすばやく計量！



**用途** クレーンやつり具の荷重オーバー防止対策、製造工程における重量管理、トラック運搬時の過積載防止、鋼材商品蔵入れ蔵出し計量など

**特徴**

- 明るく視認性に優れ、衝撃に強い発光ダイオード（LED）の大型表示
- ゼロ合わせや風体引きもワンタッチ
- 自動停止機能付き
- ゼロ設定、データチェック、電源 ON/OFF が可能な小型リモコン付属

形 式	秤量(t)	最小表示 (kg)	製品重量 (kg)	備 考
OCS-XZ-B-1	1	0.5	11	
OCS-XZ-B-2	2	1	12	
OCS-XZ-B-3	3	1	12	
OCS-XZ-B-5	5	2	17	
OCS-XZ-A-1	1	0.5	16.0	
OCS-XZ-A-2	2	1	18.0	
OCS-XZ-A-3	3	1	18.0	
OCS-XZ-A-5	5	2	22.0	
OCS-XZ-A-10	10	5	37.0	
OCS-XZ-A-15	15	10	86.0	納期御問合せ
OCS-XZ-A-20	20	10	86.0	納期御問合せ
OCS-XZ-A-30	30	10	146.0	納期御問合せ

# 安全マニュアルビデオ完成のお知らせ

**作業効率アップ↑、コストダウン↓、ゼロ災害のためのDVD。無料貸出し実施中！**

## イーグルクランプの安全マニュアル DVD


**0（ゼロ）災害をめざして イーグルクランプの正しい使い方**

クランプの操作ミスや整備不良による事故の実例と共に、クランプの原理から正しい使い方、操作方法、点検、整備までを詳しく紹介。現場スタッフの指導マニュアルとしてはもちろん、他社のクランプをご使用の方にもご利用いただける内容です。[23分 30秒]

**収録コンテンツ**

製品紹介編

- クランプの原理
- クランプの基本注意（有効板厚と使用荷重）
- クランプの取り付け
- ねじ式クランプの取り付け
- つり上げ作業の注意点
- クランプの点検整備



**同時収録 信頼をつる“世界の吊具”製品紹介編**

イーグルクランプの代表機種を、作業風景を追ってご紹介。製品性能の他、現場での安全性を厳しく追及する弊社のこだわりもご覧頂き、設計から製造、耐久実験までの工程や、アフター管理システムについてもご説明しています。[23分]

**収録コンテンツ**

製品紹介編

- 鋼板縦つり用（SL型、E型、SLT型、ET型、RS型）
- 水平つり用（HO型、HOW型、VAF型EH型）
- ねじ式（SBB型、SBb型、SBN型、SRN型、SC型、SAR型）
- パイプ横つり用（KH型、PCL型）
- その他（EM型、IH型、CSBL型、OCS型）

- 形鋼横つり用（AMS型、G型、VAN型、VA型、AC型）
- 無傷クランプ（NEC型、NE型、BNB型）
- コラム用（CCV型）
- ドラム缶用（DLW型、DLV型、DLVL型）