

長らくお待ちいたしました!

待望の

SBB型 広口タイプ 新発売!

つり下げ

つり上げ

引張り



SBB-1

SBB-1(40-70)

SBB-3(35-70)

SBN-1

SBb-8

※ねじシャッフルはオプション品

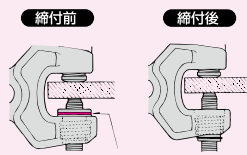
SBB型 SBN型 SBb型

締付状態が一目で分かる!

締付状態確認機構

プレッシャーナットに取り付けられた、赤い締付確認ラインが本体に隠れることで、ねじの締め忘れが一目瞭然です。

※確認ラインが消えてから、さらに規定締付トルク以上で増し締めしてください。



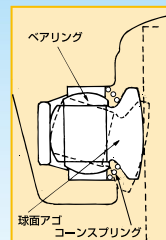
赤い締付確認ライン

作業開始前に必ず締付ねじを規定締付トルク以上で締め付けてください。

確実な取り付けが可能に!

球面アゴ傾き防止機構

球面アゴ姿勢制御用コイルスプリングにより、球面アゴを常に正しい位置に保ち、確実に取り付けが可能です。



ベアリング

球面アゴコイルスプリング

締付力を安定させる!

先端パッド式締付ねじ

締付ねじの先端パッドが独立して旋回するため、所定の位置へ抵抗なく取り付けが可能です。また、締付位置のズレを抑え歯先の摩耗を軽減します。

* SBB型、SBb型のみ

品質マネジメントシステム ISO 9001 認証取得



ISO-9001
A.C.NO.YKA 0200132

Design, Manufacture, Maintenance and Management



イーグルクランプ株式会社

NETIS登録製品の一覧はこちら



B-36 第10版

■特長

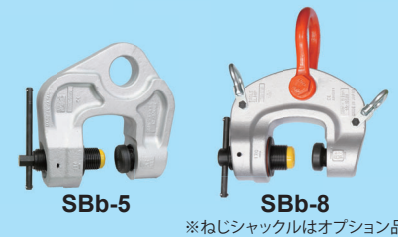
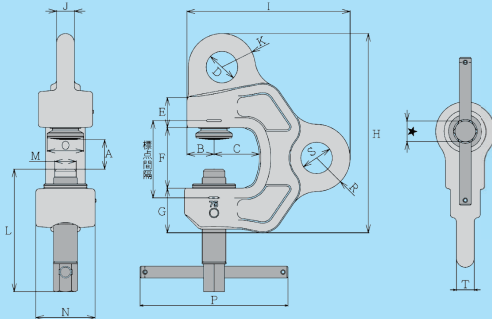
- つり荷重による球面アゴ式自動締付機構
- 軽量、堅固、コンパクト
- ツインシャックルで縦・横・斜めつり可能 (SBB型)
(クランプの2穴同時使用はできません)
- 球面アゴ、傾き防止機構で取り付け簡単

■用途

- つり上げ、運搬、つり下げ、反転
- 溶接、組立、建て方、搭載、プレス加工、ベンディング加工
- つりピース、引張りピース、固定治具等

■SBB型 (ツインシャックル型ねじ式クランプ)

■SBBb型 (大型ねじ式クランプ)



※ねじシャックルはオプション品

★締付ねじ 頭部六角の二面幅<サイズ>は21mmです。

■クランプの取り付け

- ① 締付ねじをゆるめ、開口部を開いてください。
- ② 鋼材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。
- ③ 球面アゴが傾かないように注意しながら締付ねじを強く締め付ける。(規定締付トルク以上)
- ④ プレッシャーナットの確認ライン(赤)が消えるのを確認し、更に増し締めすること。

● SBB・SBBb型 規定締付トルク表

型式	規定締付トルク
SBB-500	1470N・cm
SBB-1	1470N・cm
SBB-2	1960N・cm
SBB-3	2450N・cm
SBB-5	2450N・cm
SBB-5	2450N・cm
SBB-8	2450N・cm

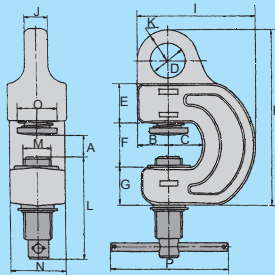
● SBN型 規定締付トルク表

型式	規定締付トルク
SBN-300・500	1470N・cm
SBN-800-1	1470N・cm
SBN-2	1960N・cm
SBN-3	2450N・cm
SBN-5	2450N・cm

型式	使用荷重 最小～最大 (kg)	有効板厚 (mm) A	寸法 (mm)																	製品質量 (kg)	
			B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	R	S		T
SBB-500	50～500	1～25	23	25	27	22	41	29	140	112	15	24	96	20	46	27.5	150	24	27	15	1.8
SBB-1	100～1000	1～40	27.5	45	32	31	61	46	203	165.5	18	34	124	24	55	37	150	34	32	18	4.0
New!! SBB-1	100～1000	40～70	27.5	65	32	36.5	92	43	234	186.5	18	34	125	28	65	37	150	34	32	18	5.5
SBB-2	400～2000	1～40	35	43	36	44	66	45.5	218	183	25	38.5	134	32	74	43	150	36	32	25	7.6
SBB-3	600～3000	5～35	40	47.5	45	42	64	61.5	245	170	30	42.5	137.5	36	80	50	200	30	31	38	8.8
New!! SBB-3	600～3000	35～70	42	65	40	47.5	99	61.5	290.5	236	24	42	157	40	96	50	200	42	40	24	13.1
SBB-5	1000～5000	10～40	48	55	50	52	75.5	66.5	276	213	35	47	157	40	96	60	200	45	37	44	15.8
SBB-5	1000～5000	40～80	45	92	—	83	115	87	285	282.5	—	—	175	46	107	60	200	57.5	60	40	24.4
◎ SBB-8	1600～8000	65～100	49	92	—	97	146	101	344	280	—	—	190	64	128	70	200	52	41	40	31.6

◎印は受注生産品、価格・納期については、その都度お問い合わせください。

■SBN型



SBN-1

★締付ねじ 頭部六角の二面幅<サイズ>は21mmです。

型式	使用荷重 最小～最大 (kg)	有効板厚 (mm) A	寸法 (mm)																	製品質量 (kg)
			B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P			
SBN-300	30～300	1～25	19	25	23	26	41	26	131.5	74	14	21.5	92	18	43	27.5	150	1.2		
SBN-500	50～500	1～25	23	25	27	29	41	29	140	86	15	24	96	20	46	27.5	150	1.8		
SBN-800	80～800	25～50	26.5	34	30	29	66	29.5	174.5	110.5	16	29	96	20	48	27.5	150	2.4		
SBN-1	100～1000	1～30	33	33	35	35.5	49.5	36	181.5	113	18	35.5	109	24	60	37	150	3.8		
SBN-2	400～2000	5～30	35	35	36	41	55	40	195	127	25	35	117	28	65	43	150	5.6		
SBN-3	600～3000	5～35	40	43	45	47.5	61	45.5	223	150	30	40	134	32	70	50	150	8.3		
SBN-5	1000～5000	10～40	47	45	50	52	73	55	260	177	35	47	143.5	38	84	60	200	13.8		

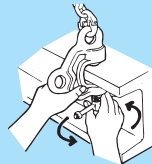
●カタログに記載の内容(仕様・寸法・色・写真等)は予告なしに変更することがあります。

★ご使用前に必ず取扱説明書をよくお読みください。

⚠ 注意

■増し締め厳守

- ① 再作業開始前にも必ず締付ねじを再度締め付けてください。
- ② つりピース代用として使用する場合にも、増し締めに厳守してください。



※締め付けは規定締付トルク以上

■取り外し

- ① つり環に荷重が掛かっていないことを確認してください。
- ② 締付ねじをゆるめ、クランプを手で持って取り外してください。



世界の吊具

イーグルクランプ株式会社

本社 〒530-0005 大阪市北区中之島6丁目2-40
 札幌営業所 〒003-0837 札幌市白石区北郷7丁目1-10
 仙台営業所 〒983-0014 仙台市宮城野区高砂1丁目4-8
 北関東営業所 〒373-0806 群馬県太田市龍舞町5342
 東京営業所 〒221-0822 横浜市神奈川区西神奈川12-2-2
 千葉営業所 〒290-0056 千葉県市原市五井1205-1
 名古屋営業所 〒453-0864 名古屋市中村区横前町551-4-1
 北陸営業所 〒921-8011 金沢市入江3丁目132
 大阪営業所 〒537-0003 大阪市東成区神路3丁目2-16
 岡山営業所 〒700-0971 岡山市北区野田3丁目13-35
 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4丁目19-8
 長崎営業所 〒851-1132 長崎市小江原4丁目2-5
 海外事業部 〒630-0142 奈良県生駒市北田原町1112-1

TEL(06)6476-8150(代) FAX(06)6476-8155
 TEL(011)873-6053(代) FAX(011)873-6306
 TEL(022)254-5161(代) FAX(022)254-5163
 TEL(0276)46-7331(代) FAX(0276)46-7004
 TEL(045)491-5355(代) FAX(045)491-9633
 TEL(0436)23-4811(代) FAX(0436)23-4812
 TEL(052)419-1301(代) FAX(052)419-1302
 TEL(076)291-2026(代) FAX(076)291-2027
 TEL(06)6732-4244(代) FAX(06)6732-4245
 TEL(086)246-1451(代) FAX(086)246-8951
 TEL(082)279-6600(代) FAX(082)501-2566
 TEL(093)921-1286(代) FAX(093)922-4379
 TEL(095)844-9875(代) FAX(095)846-2251
 TEL(0743)72-0022 FAX(0743)72-0056