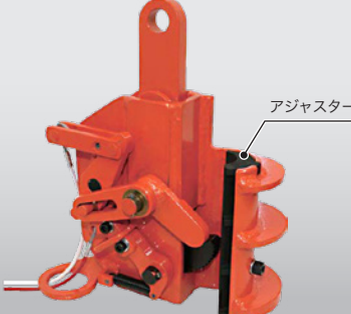


レンフロークランプ



DHK-DS 型

1t
1.5t
異形棒鋼・丸棒吊り専用・全ロック付き

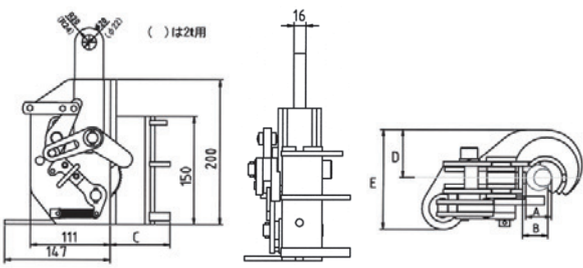
特長

- ・遠隔操作による取外しが可能
- ・ロックはワンタッチ。ロック解除は2回操作式 (赤のワイヤーを引き、その後白のワイヤーを引く)
- ・広範囲な鉄筋サイズに対応

用途

- ・PC柱や鉄筋壁など構造物の吊り上げ
- ・鉄筋の連吊り (別途天秤を使用して下さい)
- ・鉄筋や丸棒の縦吊り





型式	基本使用荷重 (t)	使用有効寸法 A			寸法 (mm)				自重 (kg)
		鉄筋呼び径	丸棒直径(mm)		B	C	D	E	
DHK-DS1-41	1	アジャスター付	D19~D32	18~36	37	84	68	150	9.4
		アジャスター無	D35~D41	30~48	50				
DHK-DS-1.5-41	1.5	アジャスター付	D19~D32	18~36	37	84	68	157	10
		アジャスター無	D35~D41	30~48	50				



ABA 型

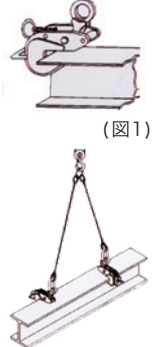
0.5t
1t
2t
3t
横吊り専用
安全ロック付き

特長

- ・立て起こし作業可能
- ・クランプのアゴ部分が、二股になっているのでH型鋼等の長手方向や補強材を挟んで吊り上げるのに最適 (図1)

用途

- ・H形鋼等の運搬やトラック等からの積み下ろしや鉄骨梁の建方等の横吊り作業





ABJ 型

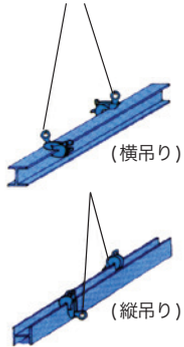
1.5t
縦・横吊り兼用
安全ロック付き

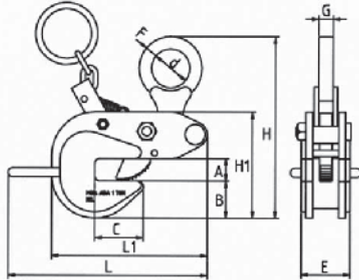
特長

- ・立て起こし・反転作業可能
- ・横つりの基本使用荷重が大幅アップ

用途

- ・鉄骨梁等 H 形鋼の建方や運搬
- ・山留材や切張材の横吊り、縦吊り





型式	基本使用荷重 (t)	使用有効寸法 (mm)	寸法 (mm)											自重 (kg)
			A	B	C	d	E	F	G	H1	H	L1	L	
ABA-0.5	0.5	3~23	25	40	55	45	54	12	16	119	193	183	230	3
ABA-1	1	3~27	29	48	63	50	64	16	19	137	231	202	258	5
ABA-2	2	3~34	36	65	87	60	85	16	22	180	293	255	312	9
ABA-3	3	3~38	40	75	88	65	100	22	22	201	303	303	364	13
ABJ-1.5	(横吊り)1.5/(縦吊り)1	3~27	29	57	56	50	68	16	19	146	242	214	271	6

イーグルクランプ

SBB型 / SBb型

SBB型 0.5t 1t 2t 3t 5t SBb型 5t



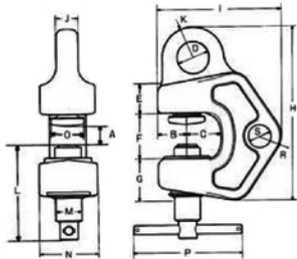
用途

- ・吊り上げ・運搬・吊り下げ・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・吊りピース・引張ピース・安全帯取付けピース



特長

- ・世界特許の球面回転アゴ式自動締め付け機構(全方向性式) 球面回転アゴでつり荷をガッチリつかむ/グリップ力は吊り荷重に比例
- ・ねじ式万力と自動締め付け機構の二重安全構造
- ・多方向に吊り上げ可能なツイン・シャックル
- ・特殊合金鋼製精密鍛造本体
- ・亜鉛メッキ(ガルバナイズド)仕上げ
- ・締め付け状態が一目でわかる、締め付け確認ライン
- ・無負荷状態でもバネの力でクランプの脱落を防ぐプレッシャーナット
- ・球面のアゴを常に正しい位置に保ち、確実な取付けを可能にする姿勢制御用コイルスプリング
- ・締めねじ及び球面回転アゴは特殊合金鋼製で高周波焼入れ済み



型式	使用荷重 (t)	有効板厚 A (mm)	寸法 (mm)																	*Qはベアリング寸法	製品質量 (kg)	規定締付トルク (N・m)
			B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q*	R			
SBB-0.5	0.5	1~25	23	25	φ27	22	41	29	140	112	15	24	96	φ20	46	φ27.5	150	φ15	24	φ27	1.8	14.7
SBB-1	1	1~40	27.5	45	φ32	31	61	46	203	165.5	18	34	124	φ24	55	φ37	150	φ22	34	φ32	4.0	14.7
SBB-2	2	1~40	35	43	φ36	44	66	45.5	218	183	25	38.5	134	φ32	74	φ43	150	φ25	36	φ32	7.6	19.6
SBB-3	3	5~35	40	47.5	φ45	42	64	61.5	245	170	30	42.5	137.5	φ36	80	φ50	200	φ30	30	φ31	8.8	24.5
SBB-5	5	10~40	48	55	φ50	52	75.5	66.5	276	213	35	47	150.5	φ40	96	φ60	200	φ35	45	φ37	15.8	24.5
SBb-5	5	40~80	45	92	-	83	115	87	285	282.5	-	-	175	φ44	107	φ60	200	φ35	57.5	φ60	24.4	24.5

※必ず規定締付トルク以上で締め付けてください。

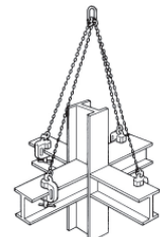
SBN型

1t 3t



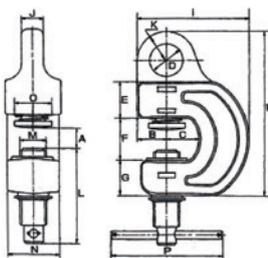
用途

- ・吊り上げ・運搬・吊り下げ・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・吊りピース・安全帯取付けピース



特長

- ・世界特許の球面回転アゴ式自動締め付け機構(全方向性式) 球面回転アゴでつり荷をガッチリつかむ/グリップ力は吊り荷重に比例
- ・ねじ式万力と自動締め付け機構の二重安全構造
- ・締め付け状態が一目でわかる、締め付け確認ライン
- ・無負荷状態でもバネの力でクランプの脱落を防ぐプレッシャーナット
- ・球面のアゴを常に正しい位置に保ち、確実な取付けを可能にする姿勢制御用コイルスプリング
- ・締めねじ及び球面回転アゴは特殊合金鋼製で高周波焼入れ済み
- ・特殊合金鋼製精密鍛造本体
- ・亜鉛メッキ(ガルバナイズド)仕上げ



型式	使用荷重 (t)	有効板厚 A (mm)	寸法 (mm)																	*Qはベアリング寸法	製品質量 (kg)	規定締付トルク (N・m)
			B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q*				
SBN-1	0.1~1	1~30	33	33	φ35	35.5	49.5	36	181.5	113	18	35.5	109	φ24	60	φ37	150	22	3.8	14.7		
SBN-3	0.6~3	5~35	40	43	φ45	47.5	61	45.5	223	150	30	40	134	φ32	70	φ50	150	30	8.3	24.5		

※必ず規定締付トルク以上で締め付けてください。

株式会社 大同機械

本社 〒136-0071 東京都江東区亀戸 2-25-14 京阪亀戸ビル 2 階
商品に関するお問い合わせ TEL. 03-5609-7133 FAX. 03-5609-7139

取り扱い製品はホームページからもご覧いただけます▶

<https://www.daidoc.co.jp>



●このカタログの記載内容は 2021 年 4 月現在のものです。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。

20210430