

BMB型

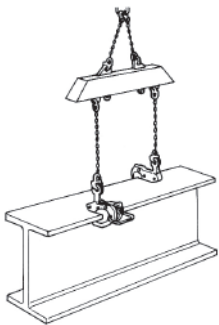
軽量、コンパクト。 ワンタッチ・ロック式無傷クランプ



コードNo.	容量	有効板厚 (mm)
20B 10250	1t	5~25
20B 20300	2t	5~30
20B 30350	3t	10~35

横つり用無傷クランプ

用途・適用部材



■用途

横つり・水平つり・運搬・反転・回転・溶接・組立・建方・搭載

■適用部材

形鋼（H形鋼）・鉄骨・橋梁・鉄鋼構造物・鋼板・鋼製柱・造船用ロンジ材・クレーンビーム・パイプ等

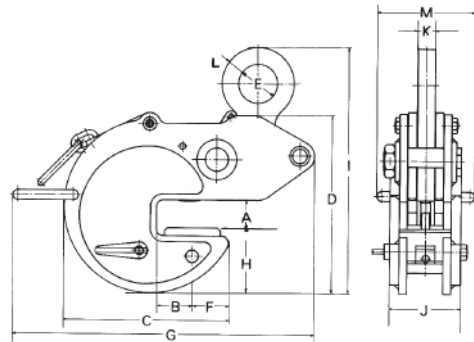
■使用可能材料

硬度HV280までの鋼材及び非鉄金属（ステンレス鋼、クラッド鋼、アルミ材）

特長

- 確実に効くラッチ式ロック装置（ムキズカム締め付け機構）
- つり荷重による強力自動締め付け機構
- グリップ力はつり荷重に比例／つり荷に無駄な傷をつけない
- 万一の脱落を防止するストップカム・ロック
- 締め付け用ムキズカム、ストップカム、押さえ金はすべて特殊合金鋼製で高周波焼入れ済み
- クラックに強い溶接構造の高抗張力鋼製本体
- 取扱いやすい取手付き

仕様寸法図



型式	使用荷重 最小～最大(kg)	有効板厚 (mm)	寸法(mm)													製品質量 (kg)
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
BMB-1	200～1000	5～25	28	40	163	183	36	35	306	58	292	67	19	14	116	7.9
BMB-2	400～2000	5～30	33	40	186	205	40	36	344	62	330	82	22	18	124	12.8
BMB-3	600～3000	10～35	38	50	215	231	50	45	382	73	388	90	22	20	124	18.0

使用上の注意

- 必ず2点つり以上でご使用ください。
- 鋼板の縦つり運搬は出来ません。
- 鋼板、切断材、構造物等の水平つりには3～4点つりを厳守してください。
- 本体や部品の変形、摩耗、損傷したクランプの使用は厳禁です。
- クランプの開口部とつり荷端面の角度は90° ± 15° の間で使用します。

★ご使用前に必ず取扱説明書をよくお読みください。