

# RIKEN

## Specialized manufacturer of the best Horizontal Lifter

仕様寸法図



<sup>ラ</sup>反転装置等の使用による

### ■適用部材

形鋼(H形鋼・I形鋼・溝形鋼)・鉄骨・橋梁・鉄鋼構 造物・鋼板・鋼製梁・鋼製枠・造船用ロンジ材・ク レーンビーム・鏡板・パイ等。

#### ■特長

- 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
- 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
- つり荷をガッチリつかむ丸型旋回アゴ
- 取扱いやすい大型のつり環
- 作業性を高める取手付き
- ●使 いやすい軽量型

#### ★ご使用前に必ず取扱説明書をよくお読みください

#### ■ RMS型寸法表

型式	使用荷重 最小~最大(kg)	有効板厚 (mm)	寸 浊 mm )															41口所目
			A	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	К	S	R	W1	W2	製品質量 (kg)
RMS-0.5	500	0 ~ 25	23	30	116	25	26	180~21 5	41	135	12	110	232	76	25	65	28	3.2
RMS-1	1000	0 ~ 25	28	35	129	50	27	22 1 ~ 262	46	155	16	114	257	80	40	66	34	5.3
RMS-2	2000	0 ~ 30	33	40	14 6	56	35	254 ~ 297	60	175	18	114	268	72	45	76	40	7.9
RMS-3	3000	0 ~ 38	41	45	165	50	35	282 ~324	70	200	18	114	305	90	45	76	40	10.5
RMS-5	5000	0~40	45	45	205	60	45	345~398	75	238	28	152	388	117	55	87	59	27.6

**6** 

0

<sup>※</sup>印の納期については、その都度お問い合わせください。 ◎ 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。