

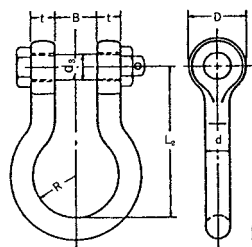


## シャックル、滑車各種

### 軽量シャックル各種

従来のタイプより20%軽量ながら耐久性も十分です。

形式	呼び (使用 荷重)	t	d	B	R	D	穴径	L <sub>e</sub>	適用 ボルト	ボルト径 d <sub>s</sub>	重量 kg
RB	10	30	36	65	60	80	38	210	M36	36	7.4
	20	42	55	90	85	110	50	300	M48	48	21.8
	32	60	70	115	110	140	66	380	M64	64	47.8
	40	65	80	125	120	160	74	425	M72	72	67.6
	50	70	90	140	135	180	82	475	M80	80	94
RS	25	50	50	100		120	58	255	M56	56	21.1



RBシャックル



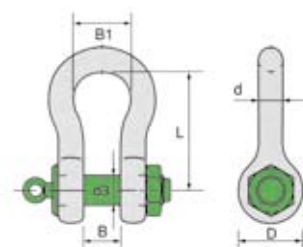
RS



RB

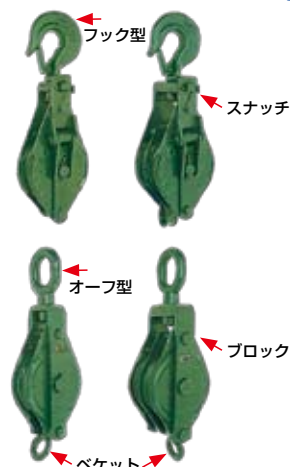
### 大型シャックル

型式	GPBB85	VBH120	VBH150	VBH200	VBH250	VBH300
基本使用荷重 (ton)	85	120	150	200	250	300
寸法	D	163	215	245	288	335
	d	75	90	105	120	140
	d <sub>3</sub>	83	95	108	130	150
	B	127	144	165	175	200
	L	370	428	454	565	610
	B <sub>1</sub>	190	238	275	290	305
重量 (kg)	62	110	160	235	285	340



### 滑車各種

車径		使用 ワイヤー 径	使用荷重 ton	スナッチ		鉄滑車 (スナッチなし)		
mm	インチ			1車	2車	1車	2車	3車
				計算重量 (フック式) kg				
75	3	8	0.5	1.3	1.8	1.35	1.85	2.45
100	4	10	1.0	2.4	3.3	2.35	3.30	4.35
125	5	12	1.5	3.6	5.5	3.6	5.35	7.40
150	6	16	2.5	7.6	11.8	7.8	11.4	15.3
175	7	18	3.5	11.2	17.0	11.3	17.2	23.2
200	8	20	5	16.8	24.7	16.4	25.4	32.6
250	10	22	6	25.0	38.6	25.3	38.9	55.5
300	12	24	7	40.4	61.8	40.3	61.2	82.0
350	14	26	8	52.3	—	60	—	—



### 滑車使用にあたって

- 車径はワイヤー直径の16倍以上を選定してください。
  - 重荷重滑車はベケットにワイヤー端部を固定して使用しないでください。別途荷重にあった金具を使用してください。
  - フック型滑車の上向き、斜め使用は禁止です。地面に対して垂直な状態で使用してください。
  - ご使用前にフック・ピン・シーブ・ワイヤーの状態を確認してください。
  - その他、ピン、ブッシュの材質、ワイヤーの摩擦係数、組みあわせ滑車の合成負荷等確認の上ご選定ください。
- ※詳しくはお問い合わせください。

