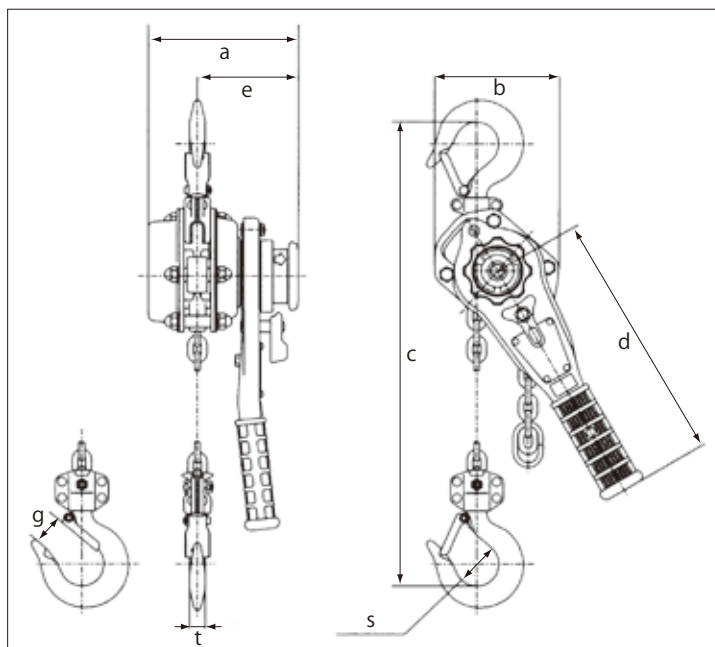




ずば抜けた機動力で、作業の大幅な能率アップを実現するキトーレバブロックL5形。信頼性と安全性を隅々まで考慮した、プロフェッショナル仕様です。その実力は、運輸・橋梁・建設・土木・造船・炭鉱・林業など、あらゆる作業の現場で、高く評価されています。



規格

種類 (呼び) ton	型式	寸法 mm								定格 荷重 kg	標準 揚程 m	手に かかる力 kg	ロードチェン 線径×掛数 mm	試験 荷重 kg	製品 質量 kg	荷造 質量 kg	揚程1m増し 増加質量 kg
		a	b	c	d	e	g	s	t								
0.8	LB008	144	119	280	245	97	23.5	35.5	14	800	1.5	29	5.6 × 1	1,200	5.7	6	0.7
1	LB010	144	119	300	245	97	29	42.5	15	1,000	1.5	36	5.6 × 1	1,500	5.9	6.2	0.7
1.6	LB016	159	126	335	265	100	32	42.5	19	1,600	1.5	34	7.1 × 1	2,400	8	8.3	1.1
2.5	LB025	173	150	375	265	102	36.5	47	21	2,500	1.5	37	8.8 × 1	3,800	11.2	11.6	1.7
3.2	LB032	190	159	395	415	112	39	50	24.5	3,200	1.5	37	10 × 1	4,800	15	16	2.3
6.3	LB063	190	217	540	415	112	50	60	34	6,300	1.5	38	10 × 2	7,900	26	27	4.7
9	LB090	190	304	680	415	112	72.5	85	41.5	9,000	1.5	39	10 × 3	11,300	40	42	7

備考：

- 揚程はご希望に応じて製作できます。ただし、つぎ足しができませんので、お買求め前にお確かめください。
- キトーロードシグナル（オーバーロード検出装置）付レバブロックもご用意ください。
- * 1：JIS B8819に規定されている「作動試験の作動荷重」であり、テストロードの数値です。実際の作業で負荷できる荷重ではありません。
- * 2：標準揚程の場合の質量です。