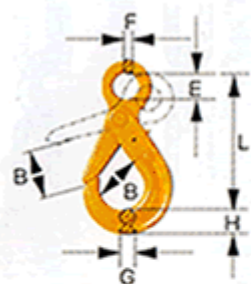


# スリングチェーン

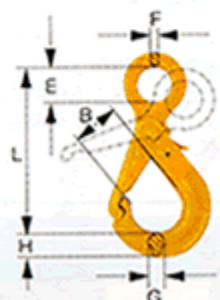
## ■BKロッキングフック



主としてスリング用ワイヤーやチェーンにご使用ください。トリガーをロックすることによって掛け外れを防ぐことができます。

名称	使用荷重 (t)	チェーンサイズ (mm)	寸法 (mm)						自重 (kg)
			L	B	E	F	G	H	
BK-6	1.0	6	109	28	22	10	14	19	0.5
BK-7/8	1.6	7/8	137	36	25	11	17	23	0.8
BK-10	2.5	10	168	44	32	13	25	29	1.5
BK-13	4.2	13	208	54	40	16	30	38	2.8
BK-16	6.4	16	254	63	50	20	37	49	5.6
BK-18/20	10.0	18-20	290	68	60	22	42	57	7.9
BK-22	12.0	22	320	80	70	24	47	62	11.2
BK-26	17.0	26	345	100	80	25	50	68	14.5
BK-28	20.0	28	400	120	90	27	62	81	22.0

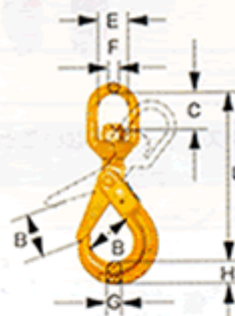
## ■OBKグリップラッチフック



BKフックと比べ自重、サイズとも小型軽量化され、作業性が、より高くなりました。フック部とラッチ部の一体化で横ブレが、防げ、より安全性が高まりました。

名称	使用荷重 (t)	チェーンサイズ (mm)	寸法 (mm)						自重 (kg)
			L	B	E	F	G	H	
OBK-6	1.0	6	103	26	22	9.0	14	18.0	0.4
OBK-7/8	1.6	7/8	129	34	25	10.0	17	20.0	0.65
OBK-10	2.5	10	162	42	32	12.0	21	24.5	1.2
OBK-13	4.2	13	195	50	40	15.0	26	30.0	2.0
OBK-16	6.4	16	237	60	50	19.0	30	38.0	4.1
OBK-18/20	10.0	18-20	293	73	60	22	37	48	8.2
OBK-22	12.0	22	335	87	70	24	40	57	11.0

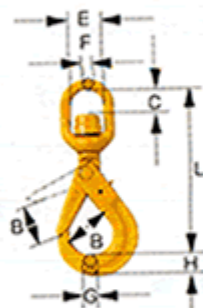
## ■BKLスイベルフック



スリング用ワイヤーやチェーンのネジレを避けたい場合には、スイベルフック BKL をご使用ください。接続金具ご使用の場合は G カップリングまたは、BL カブラーをご利用ください。

名称	使用荷重 (t)	チェーンサイズ (mm)	寸法 (mm)						自重 (kg)	
			L	B	C	E	F	G		H
BKL-6	1.0	6	149	28	23	33	11	14	19	0.64
BKL-7/8	1.6	7/8	183	36	27	36	12	17	23	1.1
BKL-10	2.5	10	218	44	37	42	15	25	29	2.0
BKL-13	4.2	13	276	54	43	48	19	28	38	3.8
BKL-16	6.4	16	334	63	58	62	22	37	49	6.8
BKL-18/20	10.0	19	367	69	80	74	26	42	56	10.8

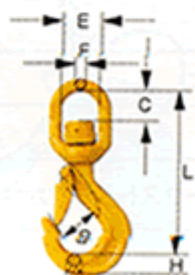
## ■BKLKベアリングスイベルフック



BKタイプでボールベアリングが内蔵されています。より優れた回転機能が要求される現場に最適です。

名称	使用荷重 (t)	チェーンサイズ (mm)	寸法 (mm)						自重 (kg)	
			L	B	C	E	F	G		H
BKLNK-6	1.0	6	148	28	22	33	11	14	19	0.7
BKLNK-7/8	1.6	7/8	184	36	27	35	12	17	23	1.1
BKLNK-10	2.5	10	216	44	32	40	15	25	29	1.9
BKLNK-13	4.2	13	277	54	41	48	19	28	38	3.8
BKLNK-16	6.4	16	334	63	50	60	22	37	49	7.2
BKLNK-18/20	10.0	18-20	367	69	59	74	26	42	56	10.8

## ■LKNKベアリングフック



OKNタイプでボールベアリングが内蔵されています。一般形状のフックを利用しスムーズな回転を要求される現場でご利用いただけます。

名称	使用荷重 (t)	チェーンサイズ (mm)	寸法 (mm)						自重 (kg)	
			L	B	C	E	F	G		H
LKNK-7/8	1.6	7/8	151	26	27	35	12	18	21	0.9
LKNK-10	2.5	10	189	36	35	42	15	23	29	1.6
LKNK-13	4.2	13	233	42	41	48	19	28	35	3.1
LKNK-16	6.4	16	277	49	50	61	22	33	43	5.1