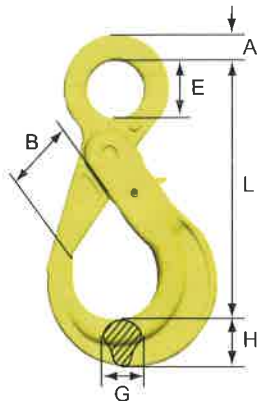


フック



BK ロッキングフック

トリガーをロックすることによって掛け外れを防止することができ、安全にご使用いただけます。外開きの為、太いワイヤーやベルトの掛け外しが容易に行えます。

名称	使用荷重 (t)	チェーン線径 (mm)	寸法 (mm)						質量 (kg)
			L	B	E	A	G	H	
BK-6-10	1.2	6	109	29	22	11.5	15	21	0.5
BK-7/8-10	2.0	8	137	37	28	14	17	25	0.9
BK-10-10	3.2	10	168	45	34	16	21	30	1.5
BK-13-10	5.3	13	207	55	44	20	30	39	3.0
BK-16-10	8.0	16	254	62	56	26	37	48	5.5
BK-18/20-10	10.0	20	289	68	60	30	46	63	9.0
BK-22-10	12.0	22	320	80	70	32	50	62	11.3
BK-26-10	17.0	26	342	100	80	35	54	68	16.4
BK-32-8	20.0	32	400	120	90	40	62	86	23.3

使用手順



① トリガーを押し下げます



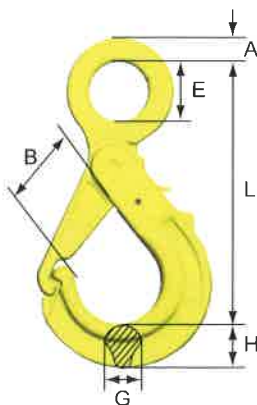
② ラッチを開けます



③ スリングを掛けます



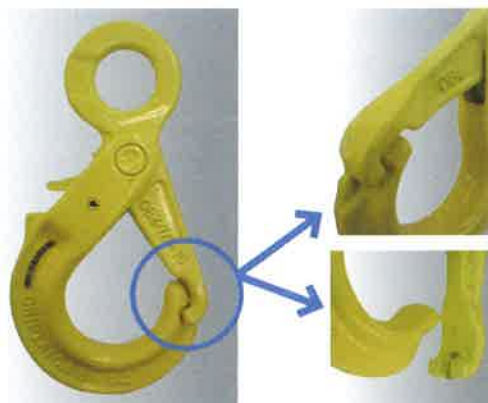
④ 荷重がかかると必ずラッチがロックします



OBK グリップラッチフック

フック部分とラッチ部分がかみ合う形状で一体化しており、ラッチの横ブレを防ぎ、安全性が高められています。過大荷重によりフックが伸びると、フックとラッチがかみ合わなくなる危険回避インジケーター付です。

名称	使用荷重 (t)	チェーン線径 (mm)	寸法 (mm)						質量 (kg)
			L	B	E	A	G	H	
OBK-6-10	1.2	6	103	26	22	11.5	15	17	0.4
OBK-7/8-10	2.0	8	139	37	28	13.5	20	22	0.8
OBK-10-10	3.2	10	170	47	34	15.5	22	29	1.3
OBK-13-10	5.3	13	206	53	44	20.5	28	37	2.6
OBK-16-10	8.0	16	251	68	56	25	29	45	4.4
OBK-18/20-10	10.0	20	294	74	60	28	44	56	8.3
OBK-22-8	12.0	22	335	87	70	30	40	57	10.2



フック先端とラッチ先端が、かみ込む形状で一体化しています。

過大荷重によりフックが伸びると、フックとラッチがかみ合わなくなります。