

# フック・リング

略称

重量フック (バネ無し) ・ 重量フック (バネ付き)

別名 環付きフック

呼びは使用荷重を示す

型打鍛造

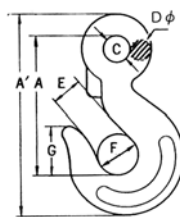
証明書付きの場合は、ご照会下さい

(工事証明・NK証明)



バネ無し

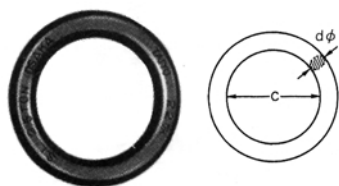
バネ付き



単位 = mm

呼び (使用荷重)	破断荷重	A'	A	C	Dφ	E	E'	F	G	H	I	計算重量 (kg)
0.5 t	5.3 t	125	93	22	10	26	20	34	37	16	22	0.36
1	8.1	147	108	25	13	32	25	40	44	20	26	0.64
2	14	185	135	35	16	36	29	45	51	26	33	1.26
3	22	215	156	42	19	42	33	50	57	30	39	2.08
5	41	275	195	50	26	51	42	60	69	40	54	4.64
8	61	357	250	60	36	60	51	75	88	52	71	10.3
10	71	402	278	70	40	66	55	85	96	58	81	13.4
15	100	438	305	80	40	85	72	110	122	63	92	18.0

## 強力リング



略称 打抜リング

証明書付の場合はご指示下さい

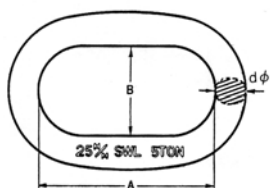
(社内証明・NK証明)

呼び	使用荷重	変形荷重	破断荷重	dφ	C	計算重量
mm	ton			mm		kg
16	1.0	3.0	29	16	65	0.5
19	2.0	6.0	40	19	75	0.8
22	2.5	7.5	52	22	100	1.2
25	3	9	67	25	110	1.75
32	5	15	95	32	125	3.8
38	8	24	133	38	150	5.2
50	14	42	228	50	200	12.7

略称

メインリンク

略称 メインリンク



呼び	使用荷重	変形荷重	破断荷重	dφ	A	B	計算重量
mm	ton			mm			kg
16	1	8	33	16	100	50	0.6
19	2	10	42	19	120	60	0.9
22	3	12	57	22	140	70	1.4
25	5	25	95	25	170	85	3.1
32	8	37	139	32	200	100	5.6
38	10	42	169	38	220	110	7.2
50	15	60	277	50	250	125	13.5

## マスターリンクM

使用荷重 (トン)	記号	P (mm)	a (mm)	b (mm)	d (mm)	t (mm)	破断荷重 (トン)	自重 (kg)
0.5	HM008	90	45	64	9.5	8	4.0以上	0.15
0.8								
1.25	HM013	110	56	79	11.5	8	6.3以上	0.27
2.0	HM020	125	63	91	14	9	10.0以上	0.44
3.2	HM030	140	71	105	17	12	16.0以上	0.77
5.0	HM050	160	80	122	21	15	25.0以上	1.3
8.0	HM080	180	90	142	26	20	40.0以上	2.3
12.5	HM125	225	112	176	32	25	63.0以上	4.2
20.0	HM200	280	140	220	40	32	100.0以上	8.1

## マスターリンクL (大型クレーンフック用)

使用荷重 (トン)	記号	P (mm)	a (mm)	b (mm)	d (mm)	t (mm)	破断荷重 (トン)	自重 (kg)
1.25	HL020	225	112	146	17	12	10.0以上	1.2
2.0								
3.2	HL030	225	112	152	20	15	16.0以上	1.6
5.0	HL050	225	112	158	23	18	25.0以上	2.1

キトー製品

キトー製品