

# アイタイプ [カナグ部材]

◎組立てる際は、別途「組立マニュアル」に従って正しく組立ててください。

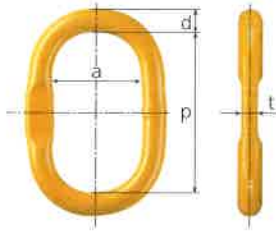
◎アイタイプのカナグ部材の仕様諸元は下表のとおりです。リンクチェーンの仕様諸元はP18をご参照ください。

◎キトーチェーンスリング100<sub>0</sub>として組立てて使用するほか、アイタイプ部材は多目的にご活用いただけます。

◎各カナグにはハイカップリング HCは、付属しておりません。カナグと同時にご用命ください。

天吊つり具

## マスターリンク HMM

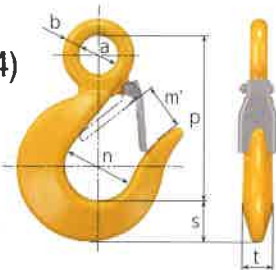


使用荷重 (t)	チェーン線径 (mm)			形式	寸法 (mm)				質量 (kg)
	S	D	T,Q		p	a	d	t	
1.1	ø6	—	—	HMM0706	110	60	13.5	12	0.34
1.7	ø7	ø6	—						
2.4	ø8	ø7	ø6	HMM0807			16	13.5	0.53
3.2	ø10	ø8	ø7	HMM1008	135	75	19	15.5	0.92
5.2	ø13	ø10	ø8	HMM1310	160	90	23	19.5	1.6
8.0	ø16	ø13	ø10	HMM1613	180	100	27	21.5	2.5
12.5	ø20	ø16	ø13	HMM2016	200	110	33	27.5	4.2
20.0	—	ø20	ø16	HMM2220	275	150	38	31.5	7.5

◎チェーン線径S、D、TQはつり本数を表します。S:シングルスリング、D:ダブルスリング、TQ:トリプルおよびクワードスリング

滑車つり具

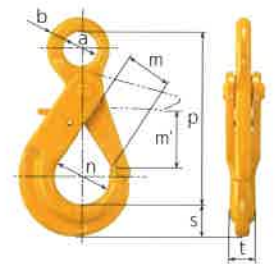
## スリングフック HTL (HTL4)



使用荷重 (t)	チェーン線径 (mm)	形式	寸法 (mm)								質量 (kg)
			p	a	b	n	m'	s	t		
1.1	ø6	HTL4060	100	23	11	45	26	24.5	18	0.49	
1.5	ø7	HTL4080	120	27	13.5	50	31	30	21.8	0.84	
2.0	ø8										
3.2	ø10	HTL4100	140	32.5	17	56	39	37.5	27.2	1.6	
5.2	ø13	HTL4130	171	38	21.5	63	46	47.5	34.5	3.0	
8.0	ø16	HTL4160	200	46	26.5	75	53	60	45	5.7	
12.5	ø20	HTL4200	250	54	34	95	68	75	56	10.4	

カナグ部材

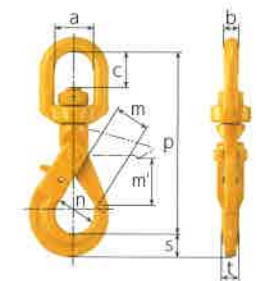
## シングルフック HJJ



使用荷重 (t)	チェーン線径 (mm)	形式	寸法 (mm)								質量 (kg)
			p	a	b	n	m	m'	s	t	
1.1	ø6	HJJ06	110	21	12	35	28	28	20.5	16	0.56
1.5	ø7	HJJ08	136	27	12	43.5	34	34	26	20	1.0
2.0	ø8										
3.2	ø10	HJJ10	168.5	34.5	15	56	45	45	30	24.5	1.7
5.2	ø13	HJJ13	205	40	20	69	51.5	51.5	40	34.5	3.4
8.0	ø16	HJJ16	251.5	50	27	80	60	60	50	36.5	6.4

組立セット例

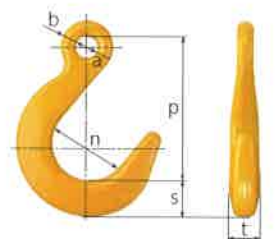
## スイベルフック HJK



使用荷重 (t)	チェーン線径 (mm)	形式	寸法 (mm)								質量 (kg)	
			p	a	b	c	n	m	m'	s		t
1.1	ø6	HJK06	160	35	13	32	35	28	28	20.5	16	0.84
1.5	ø7	HJK08	181	35	13	32	43.5	34	34	26	20	1.2
2.0	ø8											
3.2	ø10	HJK10	218.5	42	16	39	56	45	45	30	24.5	2.1
5.2	ø13	HJK13	267.5	50	20.5	45.5	69	51.5	51.5	40	34.5	4.2

大型マスターリンク

## ファンドリフック HSF



使用荷重 (t)	チェーン線径 (mm)	形式	寸法 (mm)						質量 (kg)
			p	a	b	n	s	t	
1.1	ø6	HSF06	102	15	11	53	26	21.5	0.65
1.5	ø7	HSF08	123	18	13.5	63	31	26	1.2
2.0	ø8								
3.2	ø10	HSF10	149	22	16	77	36	32	2.1
5.2	ø13	HSF13	173.5	27	19	88	43	39	3.5
8.0	ø16	HSF16	205	32	24	100	50	45	5.6
12.5	ø20	HSF20	237	38	27	115	61	51	8.1