

## 水平横吊クランプ

### HORIZONTAL LATERAL LIFTING CLAMP

#### ■能力

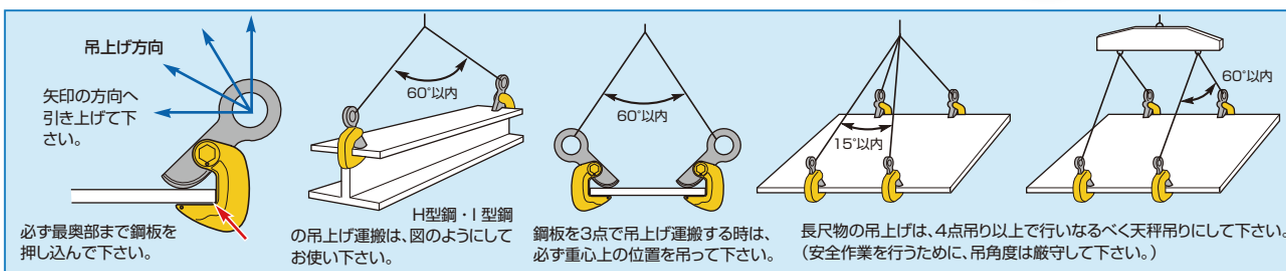
品番	容量 (ton)	クランプ範囲	質量 (kg)	メーカー希望小売価格
HPC 0.5N	0.5	0~35	0.9	19,790
HPC 1N	1	0~40	1.8	24,740
HPC 2N	2	0~50	4.0	28,550
HPC 3N	3	0~60	6.8	46,630
HPC 5N	5	0~80	15	85,640

鋼板・平板・敷鉄板・H形鋼などの横（水平）吊クランプ。

#### ■特長

- バネの働きにより、クランプを取り付けたとき手で支え持つ手間は不要。また無負荷状態でもクランプは外れない。
- 本体の安全ポイント設定により、安全点検・取扱いが容易。

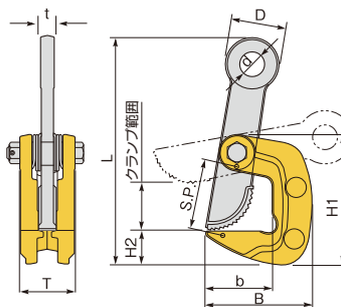
#### ■使用例



⚠ 安全上必ず2点吊り以上を厳守して下さい。

#### ■寸法表

品番	L (MAX)	B	b	H1	H2	T	t	S.P. (安全ポイント間の距離)	D	d
HPC 0.5N	170	82.5	51.5	96.5	25	40	10	52	40	18
HPC 1N	204	98	59	117	32	51	13	61	50	23
HPC 2N	268	125	73	152.5	33	67	17	76	67	30
HPC 3N	329	150	88	181	51	80	22	90	82	36
HPC 5N	415	195	117	236	66	102	28	121	101	46



## 吊フック

### LIFTING HOOK

#### ■能力・寸法表

品番	容量 (ton)	最大板厚	L	A	B	b	S	W	S.P. (安全ポイント間の距離)	質量 (kg)	メーカー希望小売価格
HHC 0.5	0.5	58	152	121	27	42	30	63	111	1.1	14,140
HHC 1	1	65	178	144	33	47	40	80	126	2.1	15,890
HHC 2	2	80	223	182	42	58	54	105	154	4.5	21,740
HHC 3	3	95	264	215	49	68	65	125	187	7.8	35,030
HHC 5	5	125	342	279	60	90	85	160	243	16.5	115,360

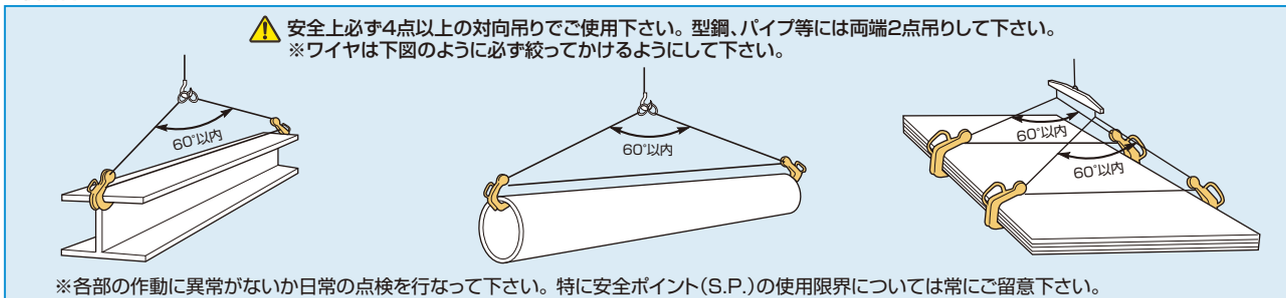
あらゆる鋼材の吊上げ、運搬に。

#### ■特長

- 頭部をローラー式にし、ワイヤロープの損傷保護。
- 先端部の鋭角仕上げにより、隙間の少ない所への挿入が容易な設計。
- 着地点をやや外に設けて、取り外しの作業がスムーズ。

長期のご使用に耐えるように、材質・熱処理には完璧を期しておりますが、過負荷による災害を未然に防止するため、吊フックには、いつでも簡単に安全点検が行えるよう安全ポイントを設けております。

#### ■使用例



※各部の作動に異常がないか日常の点検を行なって下さい。特に安全ポイント(S.P.)の使用限界については常にご留意下さい。