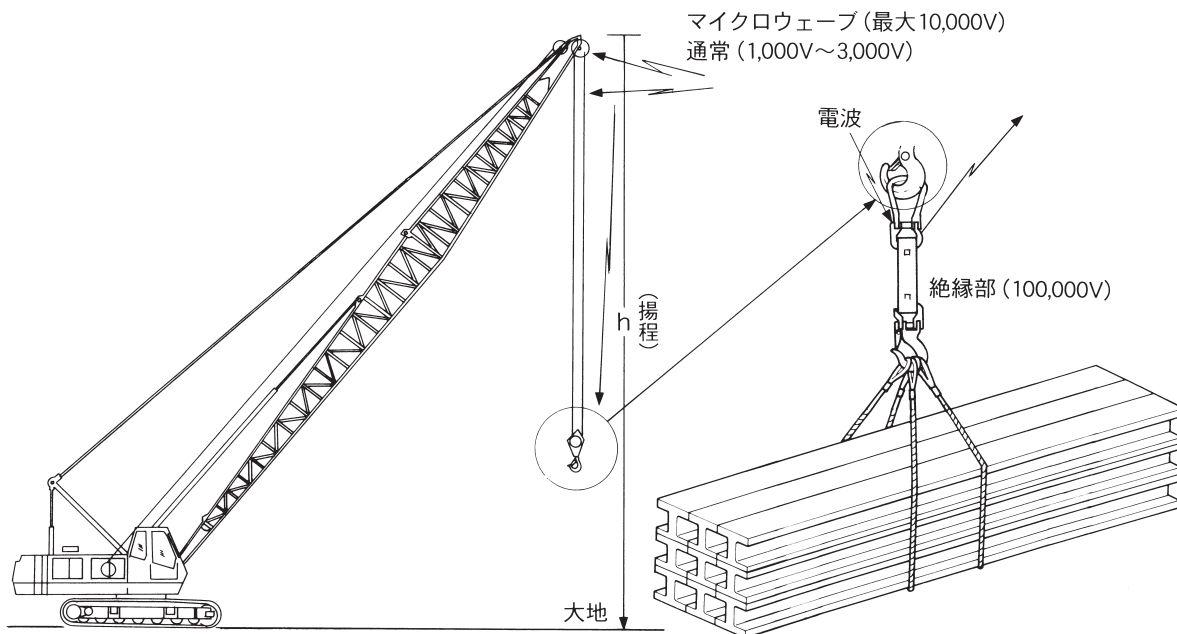


象印 絶縁ファイバー付フック(ZF) (耐圧100,000V) 仕様寸法図

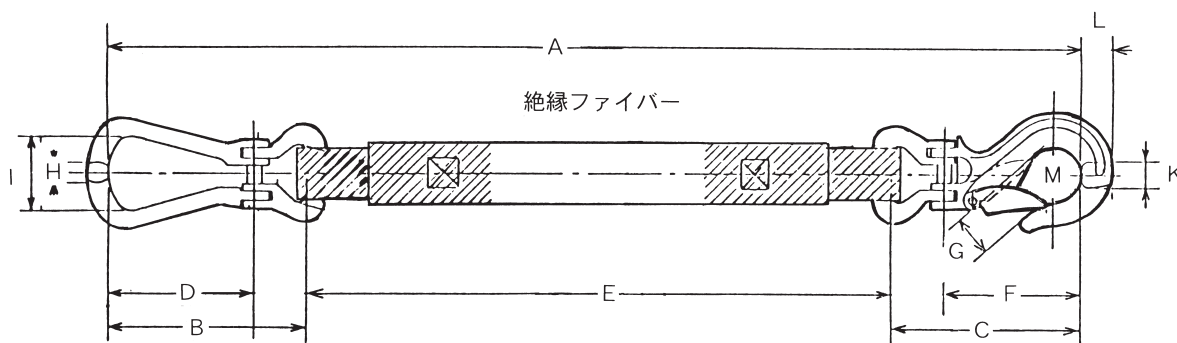
近年、ラジオ電波又は無線電波の強い都市部、あるいはこれらを受送信するアンテナの隣接地において、建設現場のクレーンがあたかも効率の良いアンテナの役目をし共振現象を起こす、これが異常電圧(通常1,000V~3,000V、瞬時には10,000V以上にも)を発生し、クレーンの玉掛け作業者に強烈な電撃(ショック)を与え、火傷又は墜落事故等の二次災害を引き起こす危険性がありました。



特長

- ① 全てのラジオ電波、又は高压線から発生する電圧に対して高い効果があり、最大耐圧100,000V迄問題ありません。
- ② 強度は定格荷重に対し6倍以上の安全率を持っています。
- ③ 軽量、小型で持ち運びが便利、しかもどのクレーンフックにも対応出来る様に設計されております。

(ご注文時には使用されるクレーンのフック寸法をご確認下さい。)



仕様

寸法(mm)

定格荷重 (t)	試験荷重 (t)	破断荷重 (t)	安全係数 (倍)	最大絶縁値 (KV)	自重 (kg)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M
3	4.5	18	6	100	4.7	786	195	191	145	400	141	42	22	72	28	36	56
5	7.5	30	6	100	8.0	864	237	227	175	400	165	49	25	82	33	43	68
10	15	60	6	100	13.1	935	275	260	204	400	189	59	30	105	42	50	77

荷重は能力に余裕をもってご使用ください。