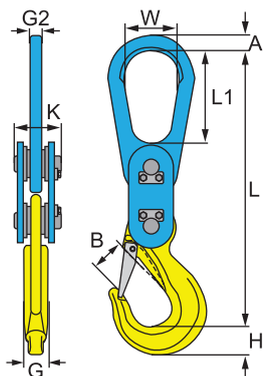


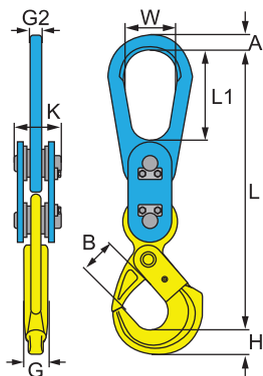
安全係数 5 以上



MI 絶縁フック 絶縁耐力 1000 V (電波障害防止機能は有してありません。)

絶縁体内蔵により、溶接物を吊りながらのポジショニング溶接が安全に行えます。
クレーンワイヤーの素線切れ、モーター焼損を防止！
高品質なスウェーデン製スリングフック付。

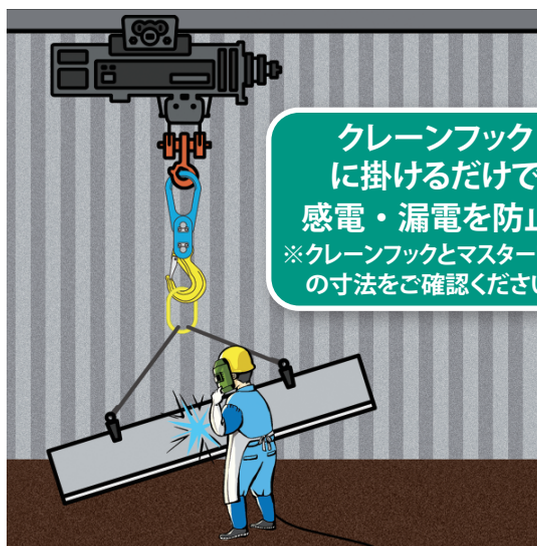
名称	使用荷重 (t)	寸法 (mm)									質量 (kg)
		W	A	L1	L	B	H	G2	G	K	
MI-3	3.0	80	22	150	428	42	38	19	28	86	6.8
MI-5	5.0	96	30	170	506	52	47	22	36	100	12.3
MI-10	10.0	110	40	200	664	73	67	28	43	130	28.5
MI-15	15.0	150	42	250	748	82	75	32	51	130	37.1



MI-B 絶縁フック 絶縁耐力 1000 V (電波障害防止機能は有してありません。)

絶縁体内蔵により、溶接物を吊りながらのポジショニング溶接が安全に行えます。
クレーンワイヤーの素線切れ、モーター焼損を防止！
高品質なスウェーデン製ロックフック付。

名称	使用荷重 (t)	寸法 (mm)									質量 (kg)
		W	A	L1	L	B	H	G2	G	K	
MI-3B	3.0	80	22	150	469	55	39	19	30	86	7.8
MI-5B	5.0	96	30	170	557	62	48	22	37	100	14.0
MI-10B	10.0	110	40	200	712	80	62	28	50	130	31.4
MI-15B	15.0	150	42	250	779	100	68	32	54	130	41.4



クレーンフック
に掛けるだけで
感電・漏電を防止！
※クレーンフックとマスターリンク
の寸法をご確認ください。

国内初の 15t 用絶縁フック

