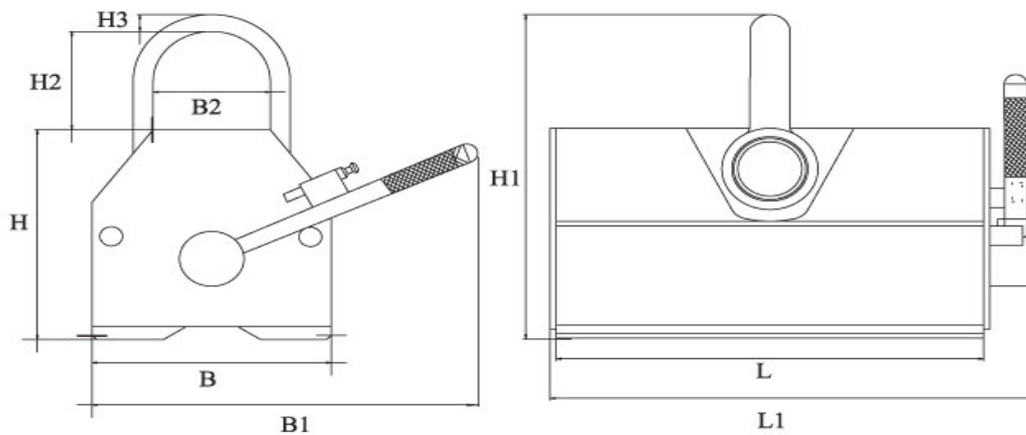


今迄のリフティングマグネットと違います。

切替ハンドル内部シャフト部にベアリングが入っています。ON/OFF 切替ハンドルを軽く回すことができます。毎日の事この違いは大きいです。



用途：
各種の鉄製ワークを運搬

特性：
1. ON/OFF の設計で操作は容易い。ハンドル操作が軽い。
2. 操作時にワークの表面に傷つけない。
3. 引力は強い。電源は必要なし。停電時にも使い続ける。

警告：
1. 使用する前に異物のあるなしと ON の切替とワークがよく吸着しているかどうかをチェックしてから、運搬を始めてください。
2. リフマは必ずワークに接触したら、ON に切替えてください。
3. 故障になるので、リフマは何も吸着、運搬していない時は ON/OFF の切替はしないでください。

注意：

表面温度 80 度以上のワークに使わないでください。

Unit:mm

型號	吊上重量 (KG)	吸着面		サイズ							(最大吊重範圍)					安全係數	重量 (KG)
		B	L	H	B1	L1	H1	B2	H2	H3	(鋼板ワーク)		(丸鋼ワーク)				
											max.lifting capacity(kg)	minthickness required(mm)	maclifting capacity(kg)	maclifting capacity(kg)	maximum Length(mm)		
GPL-100	100	63	92	71	164	110	122	32	43	8	100	15	45	150	1000	X 3.5	3
GPL-300	300	93	165	96	210	185	170	45	62	13	300	40	135	250	1500		11
GPL-300L	300	93	300	96	210	320	170	45	62	13	300	40	135	250	1500		19.5
GPL-600	600	122	236	120	303	265	227	59	92	15	600	50	270	350	2000		26
GPL-600L	600	122	440	120	303	469	227	59	92	15	600	50	270	350	2000		47.5
GPL-1000	1000	171	263	164	413	298	302	95	116	20	1000	60	450	450	2500		58
GPL-2000	2000	232	378	215	576	415	390	119	148	28	2000	70	870	550	3000		135
GPL-3000	3000	300	454	265	717	490	500	156	213	32	3000	80	1320	650	3500		266

	鋼材厚度		負載能力比率					
	mm	Inch	GPL-3000	GPL-2000	GPL-1000	GPL-600	GPL-300	GPL-100
T1	UP 60	UP 2.36"	100%	100%	100%	100%	100%	100%
T2	UP 55	UP 2.16	95%					
T3	UP 50	UP 1.97	90%	95%				
T4	UP 45	UP 1.77	85%	90%				
T5	UP 40	UP 1.57	75%	85%				
T6	UP 35	UP 1.38	65%	75%	90%			
T7	UP 30	UP 1.18	55%	65%	80%			
T8	UP 25	UP 0.98	45%	55%	70%	90%		
T9	UP 20	UP 0.79	35%	45%	60%	75%	90%	
T10	UP 15	UP 0.59	25%	35%	50%	60%	70%	
T11	UP 10	UP 0.39	15%	25%	35%	45%	50%	70%
T12	UP 5	UP 0.20	10%	15%	20%	25%	30%	40%