

2024大阪ウェルディングフェスタ ファーステックリフティングマグネットセール

展示会日程： 11月1日(金) 10:00-17:00
 11月2日(土) 9:30-16:30
 展示会場： インテックス大阪
 セール有効期限：2024年11月8日まで

永磁リフティングマグネット

独自技術で小型軽量化形状

特許技術により 安全係数 3.5 倍

安全のため、このリフティングマグネットはワークに
磁力が入っていないとハンドルが固くなり吸着しません。



<https://firstec.co.jp/products/elm/>

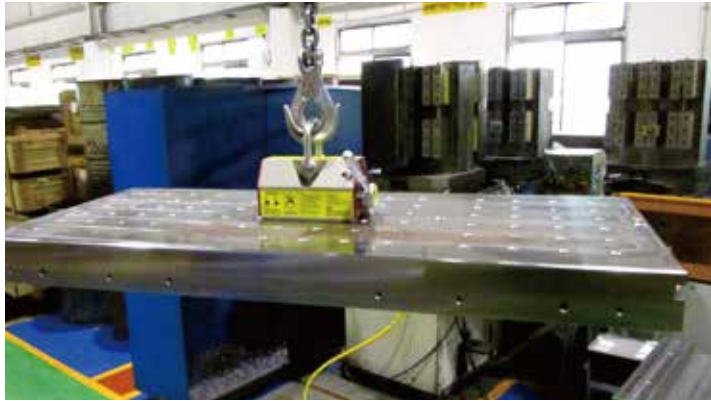


ELM-100は手のひらサイズでも
平鋼吊り上げ能力が100kg

安全係数3.5倍(業界最大) / 耐久性、信頼性業界最大クラス
 メーカーによっては安全係数が3倍や2.5倍のものがあります。ご注意ください。

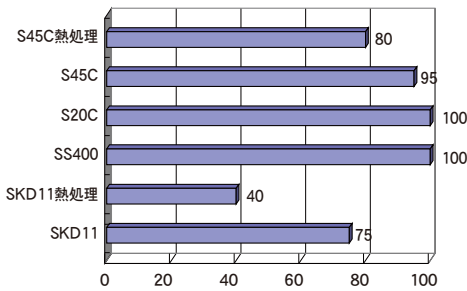
品番	平鋼最大吊上能力	吊上最小板厚	通常価格	特価
ELM-100	100kg	15mm	¥69,000	¥48,300
ELM-300	300kg	25mm	¥138,000	¥96,600
ELM-600	600kg	30mm	¥207,000	¥144,900
ELM-1000	1000kg	40mm	¥299,000	¥209,300
ELM-2000	2000kg	55mm	¥667,000	¥466,900
ELM-3000	3000kg	60mm	¥920,000	¥644,000

※ELM-1000、2000、3000は、重量物のため別途重量物送料がかかります。

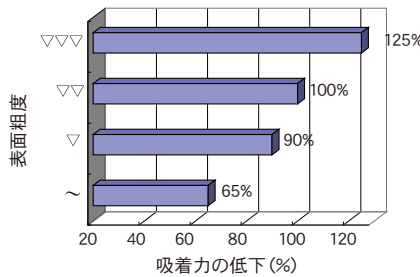


吊り上げ能力は、ワーク条件によっても異なりますが、リフティングマグネットメーカーによっても適用条件が異なります。ご注意ください。

■ワークの材質による吸着力の低下(%)

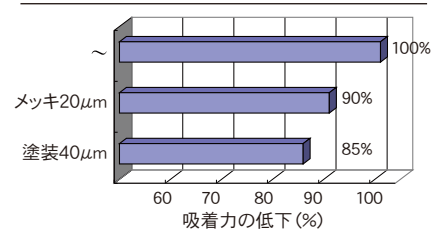


■表面仕上げによる吸着力の低下(%)



リフマグメーカーによっては▽▽▽で100%としているところがあります。ご注意ください。

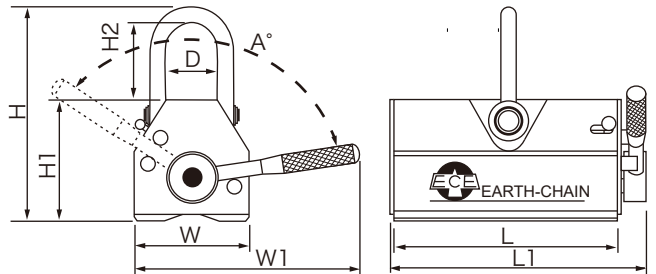
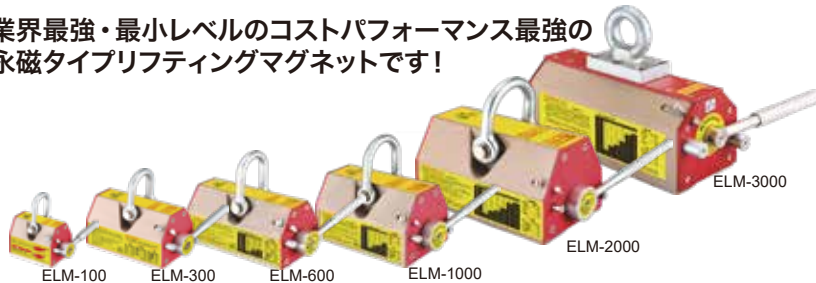
■塗装・メッキによる吸着力の低下(%)



■使用温度

80℃以下でご使用ください。
 こちらもリフマグメーカーによっては60℃以下で使用しなければならないものがあります。ご注意ください。

業界最強・最小レベルのコストパフォーマンス最強の
永磁タイプリフティングマグネットです！



品番	平鋼吊上能力		丸鋼吊上能力		磁力 吸着力	本体 重量	寸法 (mm)							ハンドル 回転角A°	
	平鋼	最小必要板厚	丸鋼	最大直径			L1	L	H	W1	W	H1	H2		D
ELM-100	100kg	15mm	50kg	150mm	350kg	2.5kg	107	84	129	123	60	71	46	30	140°
ELM-300	300kg	25mm	150kg	250mm	1,050kg	8.6kg	180	155	157	185	90	93	51	41	140°
ELM-600	600kg	30mm	300kg	350mm	2,100kg	21kg	255	224	213	263	115	120	77	52	140°
ELM-1000	1,000kg	40mm	500kg	450mm	3,500kg	46kg	294	259	286	377	163	169	97	87	140°
ELM-2000	2,000kg	55mm	1,000kg	550mm	7,000kg	118kg	422	380	355	515	216	215	105	123	140°
ELM-3000	3,000kg	60mm	1,500kg	650mm	9,000kg	181kg	587	521	423	710	216	222	158	80	140°