

永磁リフター PLS

C24-08

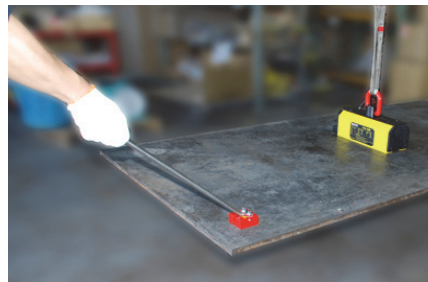
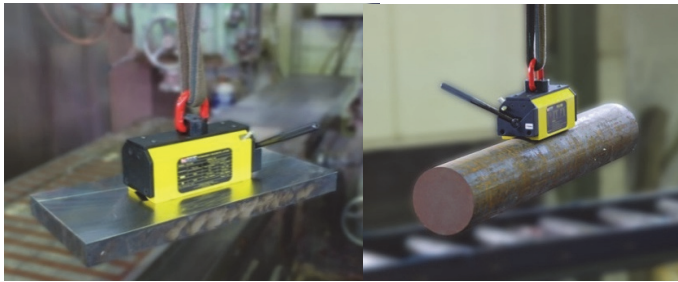


新たに**PLS2000**がラインナップに追加されました

特長

- 鋼板・丸鋼兼用タイプ。
- 磁石には強力なネオジウム磁石を使用。
- 切替操作は単純なレバー操作。
- 電源が不要なので停電による落下事故の心配がない。
- 配線が無いため場所を選ばずに使用できる。

多くの場所で搬送に利用されている永磁リフティングマグネットです

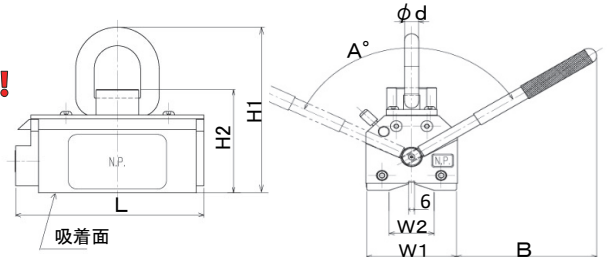


- 作業場 切断機
- 倉庫内 ターニング
- 切削機 シャー
- 研削機 プレス機 など

ピッタリが見つかる豊富なラインナップ！

業界最安値※！ 性能 抜群！

最強のコストパフォーマンス！



大ヒット商品 PLS！

※2019年5月現在、弊社販売同条件にて弊社調べによる。

ストック番号	型 式	鋼板吊上力*	丸棒吊上力*	丸棒径 (φ mm)	本体寸法 (mm)					ハンドル部		本体重量 (kg)	
					H1	H2	L	W1	W2	φ d	A°		B
S961346	PLS 100	1000N (100kgf)	500N (50kgf)	50~100	150.5	95	132.5	70	34	14	120°	93	4
S961347	PLS 200	2000N (200kgf)	900N (90kgf)	50~100	150.5	95	172.5	70	34	14	120°	93	6
S961350	PLS 300	3000N (300kgf)	1250N (125kgf)	60~160	168.5	110.5	193.5	90	44	14	122°	138	9
S961353	PLS500N1	5000N (500kgf)	2150N (215kgf)	60~160	169	119	288	90	44	14	123°	138	14.5
S961354	PLS600N1	6000N (600kgf)	2700N (270kgf)	60~160	169	119	328	90	44	14	123°	138	17
S961349	PLS1000	10000N (1000kgf)	4500N (450kgf)	100~350	242	171	355	120	60.5	21	146°	250	36
S961352	PLS1500	15000N (1500kgf)	6750N (675kgf)	100~350	247.3	171	510	120	60.5	21	147°	253.7	52
New S961356	PLS2000	20000N (2000kgf)	9000N (900kgf)	100~350	277.3	(201)	665	120	60.5	21	147°	(325)	80

* SS400, ▽ (▽▽▽面), 60mm以上, 空隙 0mm

・マグネットの吊り上げ能力は、吊り上げ条件によって大幅に減少しますので、リフティングマグネットの選定にあたっては、吊り上げ条件を考慮して決定して下さい。

⚠ 本体の耐熱温度は60°Cとなります。

この記事内容は2024年10月現在のものです。



本社営業所 〒130-0012 東京都墨田区太平2-3-3 KOIKE 第2Bld.2F
TEL.03(6659)9020 FAX.03(5619)5076 MAIL:tokyo@hishiko.co.jp
中部営業所 〒467-0863 愛知県名古屋瑞穂区牛巻町12-9
TEL.052(883)3031 FAX.052(883)5345 MAIL:chuubu@hishiko.co.jp
大阪営業所 〒577-0067 大阪府東大阪市高井田西3-8-19
TEL.06(6782)8801 FAX.06(6782)8802 MAIL:osaka@hishiko.co.jp
溶材営業所 〒350-0833 埼玉県川越市芳野台2-8-9 川越工業団地
TEL.049(222)2000 FAX.049(223)1444 MAIL:welding@hishiko.co.jp
川越工場 〒350-0833 埼玉県川越市芳野台2-8-9 川越工業団地
TEL.049(223)1701 FAX.049(223)1901

本 社 〒130-0012 東京都墨田区太平2-3-3 KOIKE 第2Bld.3F
TEL.03(6659)9020 FAX.03(5619)5056

<https://www.hishiko.co.jp>

取扱販売店

・本文中の仕様は改良等のため予告なく変更することがございます