

2026 沼津ウェルディングフェスタ

ファーステック製品

お買い得 SALE

4月17日(金) AM10:00~PM5:00

4月18日(土) AM 9:00~PM4:00

会場:キラメッセぬまづ(プラザヴェルデ内)

ちらし有効期間

本日 ▶▶ 2026年 4/30まで

デモ機無償貸し出し中!!

当日は展示会場で展示実演していますが、展示会にお越しになれない場合は、無償でデモ機を貸出しています。ぜひご利用ください。デモ機の無償貸し出しのお申し込みは右記のQRコードより申込書をダウンロード頂き、FAX又はメールにてご依頼いただくか、Googleフォームへ必要事項をご記入して送信してください。

申込書の PDF はこちら



Google フォームより
お申し込みはこちら



誰でも簡単に研磨可能なドリル研磨機!! 二番の逃げまでしっかり研磨!!

Xシンニングドリル研磨機

ボール盤等で高精度、高速加工に抜群の逃げ面形状に研磨



Firstec HP

動画有り
YouTube



デモ機あり

2026年
4月30日まで
特価販売中

- 誰でも簡単に研磨できます
- 2番付Xシンニングに研磨
- ドリル先端角度調整可能
- ドリルチゼル幅調整可能
- ベアリング内蔵で高精度高耐久性



単位:mm

品番	研磨可能サイズ	ドリル先端角度	本体サイズ	重量	電源	付属品	カタログ価格	特価
EDG-213N	2mm~13mm	85°~140°	L305xD118xH165	10kg	AC100V	コレット、#200CBN研磨ホイール	¥170,000	→ ¥119,000
EDG-320N	3mm~20mm	85°~140°	L385xD175xH210	19kg	AC100V	コレット、#200CBN研磨ホイール	¥330,000	→ ¥231,000
EDG-1226MB	12mm~26mm	85°~140°	L435xD215xH225	26kg	AC100V	コレット、#150CBN研磨ホイール	¥420,000	→ ¥294,000

※EDG-1226MBは、別売りコレットを購入すれば、最大8mm~32mmまでのドリルが研磨できます。

鉄骨用一文字ドリル研磨機

薄鋼の穴あけに最適な一文字形状に研磨



Firstec HP

動画有り
YouTube



デモ機あり

2026年
4月30日まで
特価販売中

- 誰でも簡単に研磨できます
- 2番付Xシンニングに研磨
- ドリル先端角度調整可能
- ドリルチゼル幅調整可能
- 先端山大きさ調整可能
- ベアリング内蔵で高精度高耐久性



単位:mm

品番	研磨可能サイズ	ドリル先端角度	本体サイズ	重量	電源	付属品	カタログ価格	特価
EPDG-213	2mm~13mm	165°~180°	L320xD145xH180	11kg	AC100V	コレット、#200CBN研磨ホイール	¥190,000	→ ¥133,000
EPDG-320	3mm~20mm	165°~180°	L390xD190xH210	20kg	AC100V	コレット、#200CBN研磨ホイール	¥330,000	→ ¥231,000
EPDG-732	7mm~32mm	165°~180°	L435xD215xH220	27kg	AC100V	コレット、#150CBN研磨ホイール	¥480,000	→ ¥336,000

FIRSTEC

株式会社ファーステック

〒578-0911 大阪府東大阪市中新開1-15-11

TEL(072)960-3340 FAX(072)960-3399

- Eメールアドレス info@firstec.co.jp
- ホームページアドレスhttps://www.firstec.co.jp
- イプロス当社サイト http://premium.ipros.jp/firstec
- YouTube 当社チャンネル https://www.youtube.com/user/FirstecJapan

主催店

2026 沼津ウェルディングフェスタ

ファーステック製品

お買い得 SALE

4月17日(金) AM10:00~PM5:00

4月18日(土) AM 9:00~PM4:00

会場:キラメッセぬまづ(プラザヴェルデ内)

ちらし有効期間
本日 ▶▶ 2026年 4/30まで

業界最高レベルの安全係数3.5倍!! ELM-100は手のひらサイズ!

独自技術で小型軽量化を果たした非常に小型軽量タイプの永磁リフティングマグネット

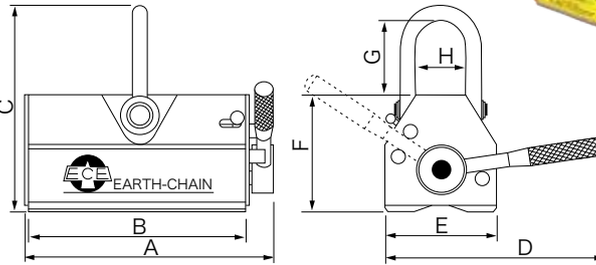
ELMシリーズは1995年から全世界で販売され、世界で最も使用される永磁リフティングマグネットの一つです。

動画有り
YouTube



ファーステック永磁リフティングマグネットの特長

- CEマーキング取得
- 業界最高レベルの安全係数3.5倍(最も強力です。)
- 業界最小、最軽量レベルの小型で強力
- 全数検査済み
- メーカー3年保証
- もちろん修理対象商品
- 定期検査(有償)も可能



2026年
4月30日まで
特価販売中

型式	吊上能力		磁力 吸着力	自重 (kg)	寸法 (mm)								カタログ価格	特価
	平鋼	丸鋼			A	B	C	D	E	F	G	H		
ELM-100	100kg	50kg	350kg	2.5	107	84	129	123	60	71	46	30	¥69,000	→ ¥48,300
ELM-300	300kg	150kg	1,050kg	8.6	180	155	157	185	90	93	51	41	¥138,000	→ ¥96,600
ELM-600	600kg	300kg	2,100kg	21.0	255	224	213	263	115	120	77	52	¥207,000	→ ¥144,900
ELM-1000	1,000kg	500kg	3,500kg	46.0	294	259	286	377	163	169	97	87	¥299,000	→ ¥209,300
ELM-2000	2,000kg	1,000kg	7,000kg	118.0	422	380	355	515	216	215	105	123	¥667,000	→ ¥466,900
ELM-3000	3,000kg	1,500kg	9,000kg	181.0	587	521	423	710	216	222	158	80	¥920,000	→ ¥644,000

※ELM-1000及び、ELM-2000とELM-3000は重量物のため、直送となり、別途送料がかかります。お見積りの際は送り先のご連絡をお願いいたします。

■リフティングマグネットの最大吊上能力と必要板厚

ワークの形状	品番	最大吊上能力 (kg)	必要最小板厚	最大長さ
平鋼	ELM-100	100	15mm	1.0M
	ELM-300	300	25mm	1.5M
	ELM-600	600	30mm	2.0M
	ELM-1000	1000	40mm	2.5M
	ELM-2000	2000	55mm	3.0M
	ELM-3000	3000	60mm	3.5M

■リフティングマグネットの丸鋼吊上条件

ワークの形状	品番	最大吊上能力 (kg)	最小直径 (mm)	最大直径 (mm)	最大長さ (mm)
丸鋼	ELM-100	50	80	150	1000
	ELM-300	150	100	250	1500
	ELM-600	300	180	350	2000
	ELM-1000	500	230	450	2500
	ELM-2000	1000	260	550	3000
	ELM-3000	1500	300	650	3500

FIRSTEC

株式会社ファーステック

〒578-0911 大阪府東大阪市中新開1-15-11

TEL(072)960-3340 FAX(072)960-3399

- Eメールアドレス info@firstec.co.jp
- ホームページアドレス<https://www.firstec.co.jp>
- イプロス当社サイト <http://premium.ipros.jp/firstec>
- YouTube 当社チャンネル <https://www.youtube.com/user/FirstecJapan>

主催店

2026 沼津ウェルディングフェスタ

4月17日(金) AM10:00~PM5:00

4月18日(土) AM 9:00~PM4:00

会場:キラメッセぬまづ(プラザヴェルデ内)

大型ワークの加工に最適!

デモ可 永磁クランピングブロックのテスト加工を承ります!

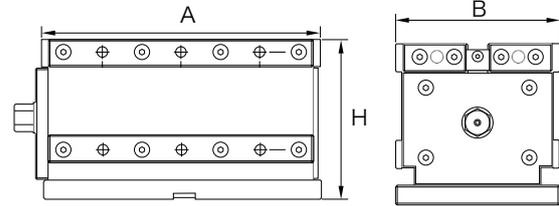
★レバー操作で磁力のON/OFFが可能 ★連結すれば複数同時に操作可能 ★湿式加工可能



Firstec HP

永磁クランピングブロック

用途:マシニングセンター、フライス盤での中型から大型ワークのフェイスミル加工、エンドミル加工



単位: mm

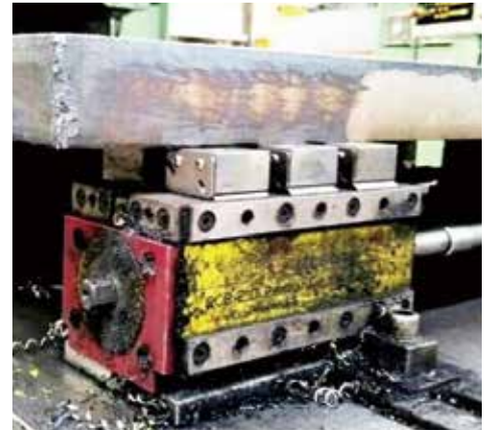
品番	吸着力	必要最小板厚	A	B	H	カタログ価格
ECB-050	500kg	15mm	126	76	78	¥160,000
ECB-075	750kg	15mm	174	76	78	¥180,000
ECB-120	1200kg	20mm	188	108	108	¥280,000
ECB-210	2100kg	30mm	234	133	134	¥390,000



複数台置くことで大型ワークもしっかり固定!!



複数台を連結することで複数同時にON/OFF操作が可能!!



別売りのスプリングつきインダクションブロックを使用することで歪のあるワークにも対応

デモ機申込方法

お申し込みは下記のQRコードよりお申し込み書をダウンロード頂き、FAX又はメールにてご連絡をいただくかGoogleフォームへ必要事項をご記入の上ご連絡下さい。

⚠ご使用前に

※ワークの材質、サイズ、厚み、表面粗さ、メッキのありなし、塗装あるなし、加工方法など条件によってはお客様の条件で使用できない場合があります。その為、ワークの情報をご記載の上、お送り頂けますようお願いいたします。

申込書のPDFはこちら



Google フォームより
お申し込みはこちら



FIRSTEC

株式会社ファーステック

〒578-0911 大阪府東大阪市中新開1-15-11

TEL(072)960-3340 FAX(072)960-3399

- Eメールアドレス info@firstec.co.jp
- ホームページアドレス<https://www.firstec.co.jp>
- イプロス当社サイト <http://premium.ipros.jp/firstec>
- YouTube 当社チャンネル <https://www.youtube.com/user/FirstecJapan>

主催店

