

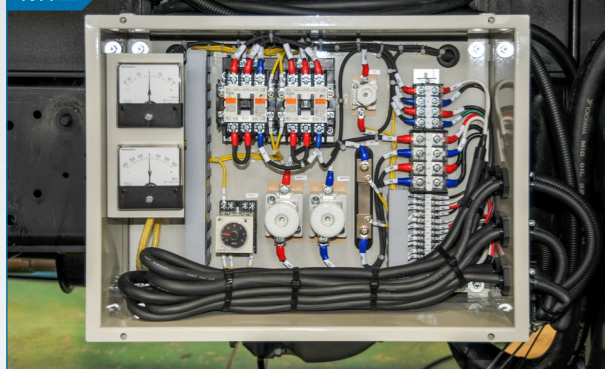
ヒアブ製ローダークレーン



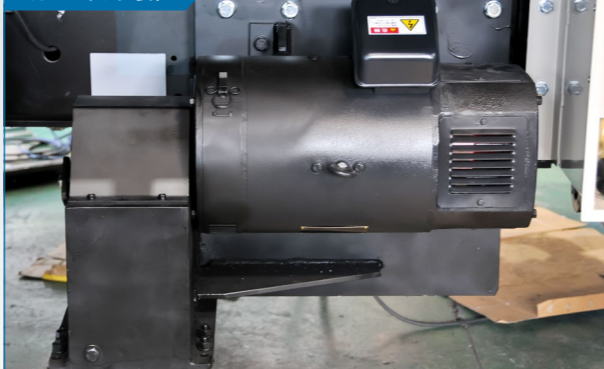
ユニック製ローダークレーン



制御盤



7.5kwキット装置



リフティングマグネット オンオフトップスイッチ (標準仕様)



リフティングマグネット オンオフトップスイッチ (装着事例)



標準吊りチェーン仕様



スクラップグラブル用プラケット仕様



※ツカミプラケット装置はオプション仕様

スクラップ用 リフティングマグネット

クレーン付きトラック専用

強力に、大量に、そして簡単に、
スクラップを集荷する。



鉄やスクラップを集荷するクレーン付きトラック専用開発した“リフティングマグネット”です。

- 使用率50%・60%・軽量で、高頻度の荷役が可能。トラックへのスクラップの積み込み、荷下ろし作業のスピードアップに貢献します。
- リフティングマグネットのコイルには、アルミニウム線を使用。軽量化することで、高い吊り上げ能力を実現しました。
- 地面に残った鉄くずも、リフティングマグネットで容易に清掃可能。タイヤのバンクを防ぐことができます。
- レバー式コントローラスイッチにより、1人で操作できます。オプション仕様で、ラジコン操作も可能です。

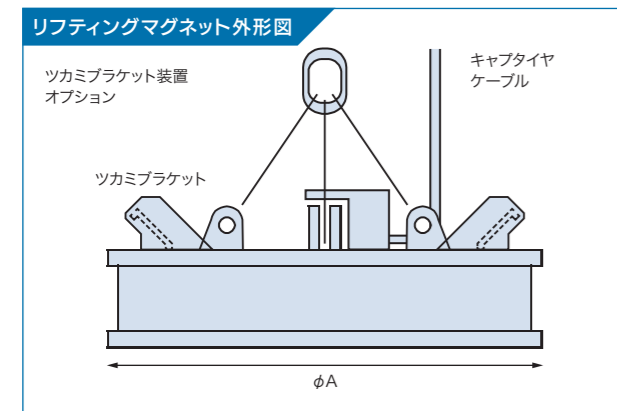


PRODUCT INFO

リフティングマグネット製品説明

トラック搭載用 リフティングマグネット本体

※ツカミ用ブラケット装置はオプション仕様です。
詳しくは担当者までお問い合わせください。



● 標準仕様・外形寸法 (常温型、定格電圧DC220V、吊りチェーン仕様)

メーカー	カネテック社製			シンフォニアテクノロジー社製				住友重機械工業社製
	型式	LM-50EC2SM	LM-60EC2SM	LMCK-72HA-6	LMCK-82HA-6	LMCK-92HA-6	LMCN-110HA-52	LECHX11A5
外形φ (A)	mm	500	600	720	820	920	1100	1102
重量 (約)	Kg	290	400	570	625	795	800	750
消費電力 (冷時)	Kw	1.0	1.3	3.4	4.4	5.1	7.5	7.5
使用定格	ED	50	50	60	60	60	50	50
吊り上げ能力定格電圧方式 (冷時) 弊社工場内試験実績	Kg	31.0	55.0	105.0	145.0	175.0	200.0	195.0
機器構成 直流発電機及びキット装置	Kw	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
制御盤 (計器箱付き)		GLM-7.5	GLM-7.5	GLM-7.5	GLM-7.5	GLM-7.5	GLM-7.5	GLM-7.5

- クラッチ付きシンクロベルト駆動装置
- トラックは、標準仕様 (8t~大型車) を想定しています。
- ヒアブ・ユニバースの各種ローダークレーン・ワイヤークレーンに取り付け可能です。
- ローダークレーンの型式により、ケーブルドラムの装着が必要となる場合があります。詳しくはお問い合わせください。
- 計器箱は、制御盤内に取り付けて使用します。計器箱には、電流・電圧が表示されます。
- オン・オフ操作スイッチは、押しボタンレバー式 (トップスイッチ1点式) です。
- ご要望に応じ、機器のトラックへの仮装取付け・電気工事に対応します。ご用命ください。
- 吊り上げ能力は弊社工場内での実機テスト時の記録[®]であり、メーカー試算数値とは異なります。※かさ比重0.80の型抜き材スクラップで、各20回吊り上げを行った平均値。
- 吊り上げ能力は補償値ではありません。製鋼原料 (スクラップ) の形状・寸法等により、吊り上げ量は変動します。
- オプションで、ツカミ用ブラケット装置を取り付け可能です。詳しくはお問い合わせください。

PTOを介して駆動するキット装置付き直流発電機方式

トラックのエンジンからPTOを介して直流発電機を駆動。経済的でコンパクトな電源供給方式です。
キット装置内に組み込まれた直流発電装置は、ボディー床下のシャーシー横に装備。
また、制御盤も反対側のシャーシー横に装備します。
クレーン駆動油圧ポンプは、キット装置の反出力側に取り付けます。

