

スクラップ集荷トラック搭載用



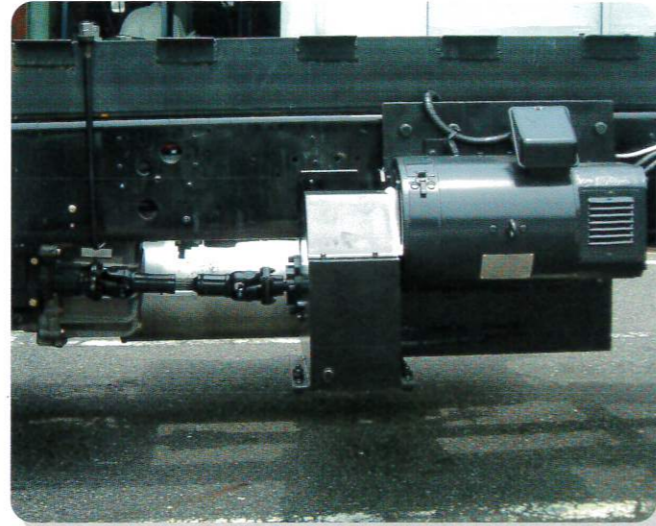
ヒアブ製ローダークレーン



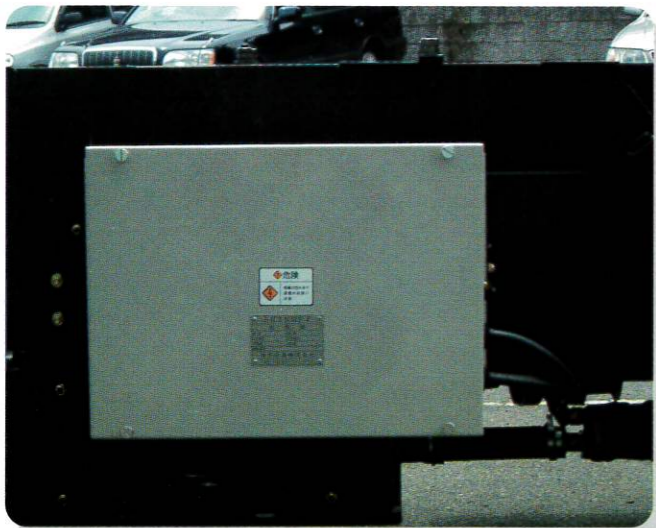
ユニック製ローダークレーン



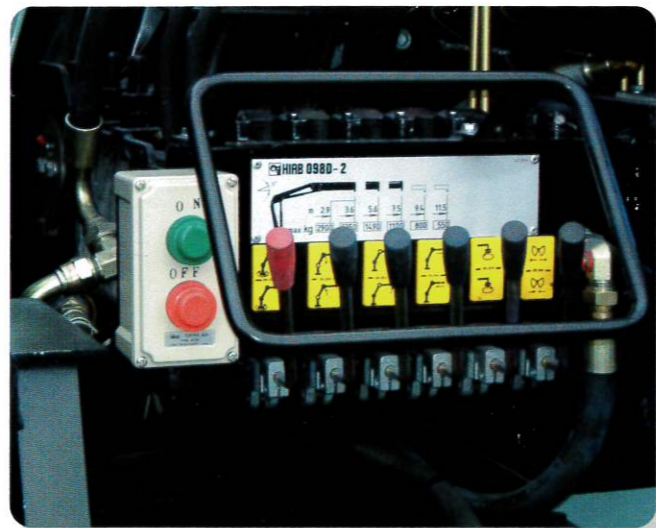
リフマグ本体



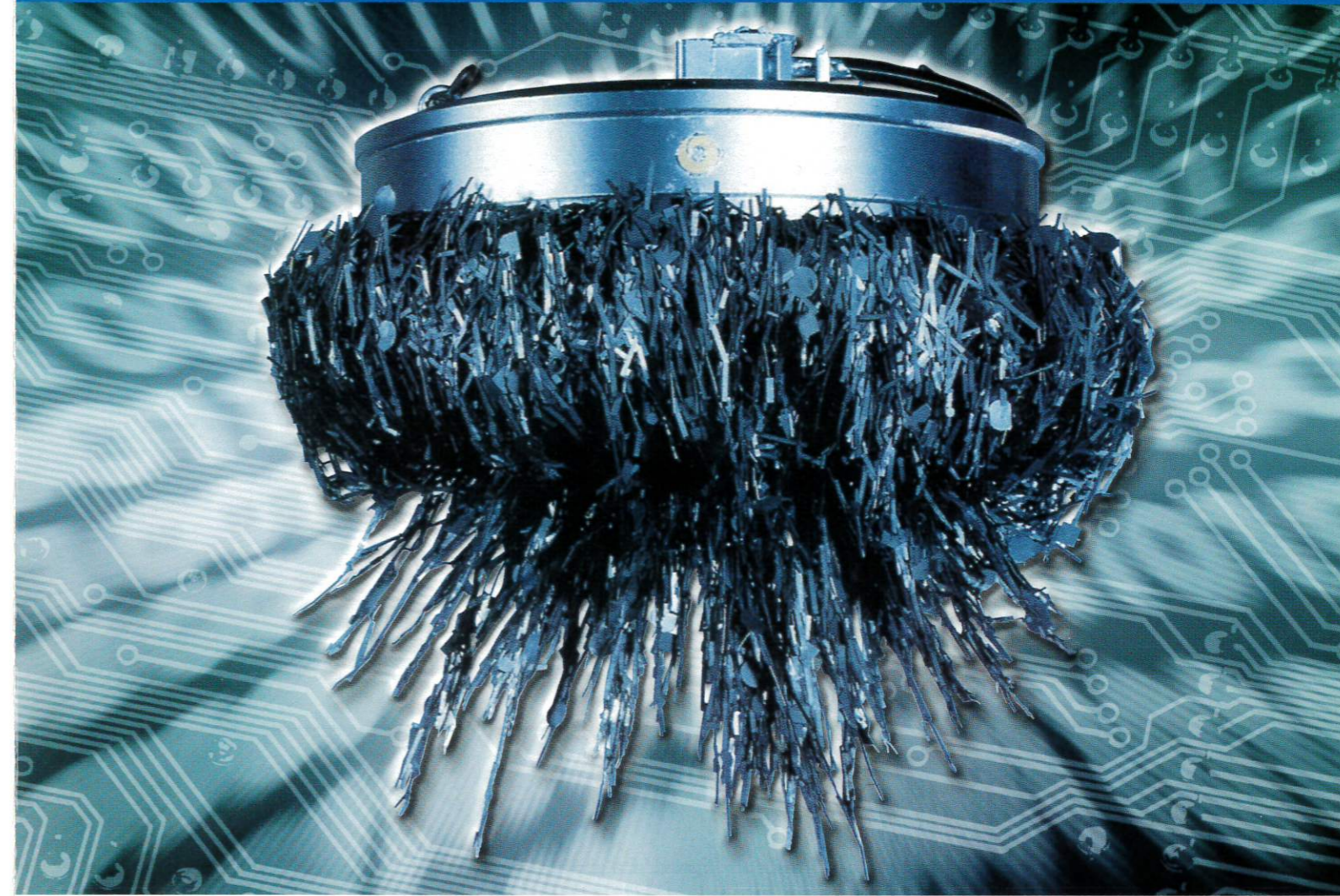
7.5Kwキット装置



制御盤



操作スイッチ



シンフォニア

スクラップ用リフマグ®

強力に、大量に、そして簡単に、スクラップを集荷します。

鉄、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“シンフォニアリフマグ”です。

- 使用率50%・60%・軽量で、高頻度の荷役が可能となり、トラックへのスクラップの積み込み、荷下し作業のスピードアップをはかります。
- リフマグのコイルにはアルミニウム線を使用し、軽量化により吊り上げ能力の向上をはかっています。
- 地面に残った鉄屑の清掃もリフマグで容易にでき、タイヤのパンクを防ぎます。
- 押釦スイッチとレバー式コントローラスイッチにて一人で操作が出来ます。又、オプションでラジコン操作も出来ます。

響いてこそ技術
SINFONIA

シンフォニアテクノロジー株式会社

リフマグ総代理店 SHINMEI

神呂産業株式会社

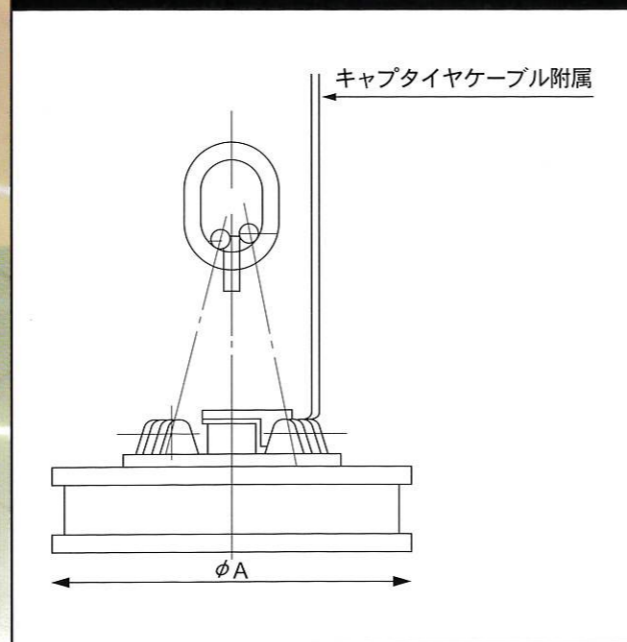
〒463-0098
名古屋市守山区川北町284番地 電話(052)793-8602
E-mail:shinmei@ff.ijj4u.or.jp FAX(052)795-2284

トラック搭載用リフマグ本体

リフマグ



リフマグ外形図



● 標準仕様・外形寸法 (常温用、定格電圧DC-220V、吊りチェーン式)

形式 LMC		K-72HA-6	K-82HA-6	K-92HA-6	N-110HA-52	LM-50EC2SM	LM-60EC2SM		
φA	mm	720	820	920	1100	500	600		
重量(約)	kg	570	625	795	800	290	400		
消費電力(冷時)	kw	3.4	4.4	5.1	7.5	1.0	1.28		
使用定格	ED	60%	60%	60%	50%	50%	50%		
吊り上げ能力 (冷時/熱時)	ビッグアイアン	kg	400/200	500/300	600/400	625/530	120/80	250/150	
			No.1ヘビーメルティング	120/100	200/150	300/200	315/265	90/60	110/80
			No.2ヘビーメルティング	50/40	80/60	120/80	130/110	25/20	40/30
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	5	5	
	制御盤(計器箱付き)		GLM-7.5	GLM-7.5	GLM-7.5	GLM-7.5	GLM-2	GLM-2	

- 注 1) トラック本体は標準仕様品(4トン車~大型車)です。
 2) ヒアブ及びユニックパルの各種ローダークレーンに取付が出来ます。
 3) ローダークレーンの型式によってはケーブルドラムが必要となります。
 4) リフマグ計器箱は制御盤内に取付し電流、電圧を表示します。
 5) リフマグの入り、切りの操作スイッチは押し鈕スイッチ及びレバー式コントローラスイッチを併用します。尚オプションでラジコン操作も出来ます。
 6) リフマグ本体 LM-50EC2SM・LM-60EC2SMはカネテック製です。
 7) ご要望によりリフマグ機器のトラックへの艀装取付工事、電気配線工事も施工します。ご用命下さい。

キット装置付き直流発電機方式

直流発電機をトラックのエンジンよりPTOを介して駆動しますので、経済的でコンパクトな電源供給方式です。直流発電機はキット装置に組み込まれボディー床下のシャーシ横に取付装備します。制御盤も反対側のシャーシ横に取付装備します。また、クレーン駆動油圧ポンプはキット装置の反出力側に取付を致します。

