

住友の金属リサイクル運搬用マグネット

新型パワマグシリーズ

建機用マグネットの革命!! 特許申請中



- 新構造採用で能力アップと軽量化を同時に実現!!
- 吸着能力10%UP
- マグネット自重10%軽量化
- コイル温度上昇20%DOWN

パワー・スピード・スタミナ三拍子揃った新シリーズ誕生!!

■特長

業界一の力持ち! 現行の同クラスと比較して能力10%UP!!

吸着量の大幅アップを実現します。

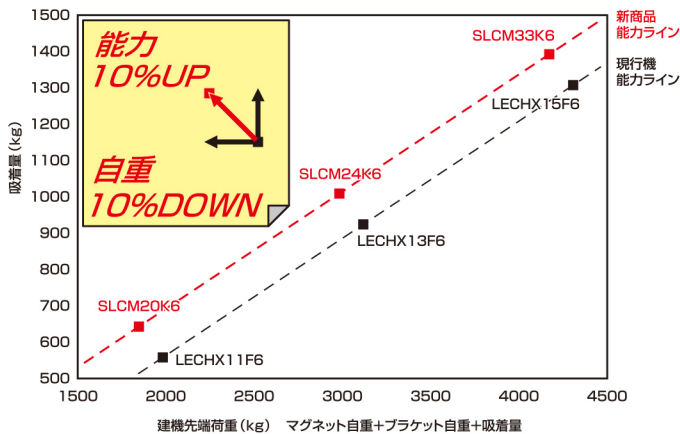
大幅軽量化! 現行の同クラスと比較して自重10%DOWN!!

建設機械の作業スピードアップを実現します。

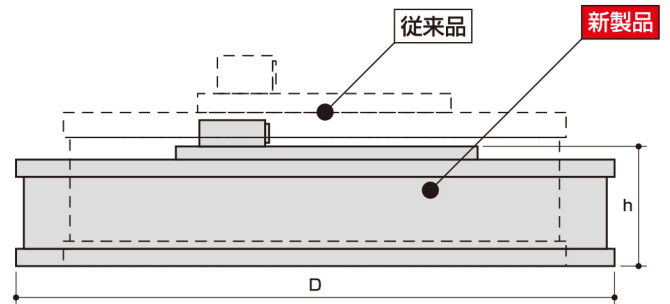
抜群の放熱構造でコイル温度上昇が20%DOWN!!

朝から晩まで粘り強い作業効率を実現します。

■能力グラフ 建機先端荷重-吸着能力



■外形図



■シリーズ仕様表

項目	型式	SLCM12K6	SLCM20K6	SLCM24K6	SLCM33K6
寸法 (mm)	D	1070	1300	1520	1740
	h	196	231	274	279
自重 (kg)	プラケット無し	730	1200	1900	2600
電流 [冷時] (A)	DC220V 冷時	27.3	35.0	57.3	69.5
消費電力 (kW)	DC220V 冷時	6.0	7.7	12.6	15.3
吸着能力 [冷時/熱時] (kg)	嵩比重 1.3	370/300	640/570	980/890	1335/1210
	嵩比重 0.75	250/195	430/365	640/570	865/750

※ 吸着能力は各嵩比重毎のパイプ形状ピースでの吸着実績データです。

住友重機械工業株式会社

産業機器事業部 マグネット部

東京 TEL. 03(6737)2568 FAX. 03(6866)5114

大阪 TEL. 06(7635)3631 FAX. 06(7711)5104

新居浜 TEL. 0897(32)6281 FAX. 0897(32)6542



この印刷物は再生紙を使用しています

大豆油インクを使用しています