

# 角形充电式起重机 KBLF250

C12-27(c)



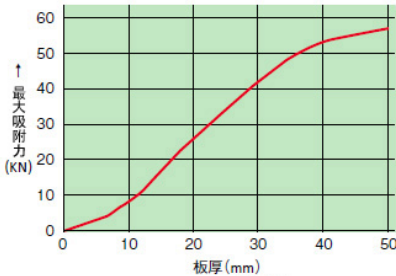
KBLF250

## 安心・安全

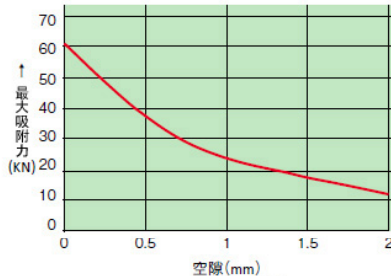
- 因为是用充电电池的原因，所以不会因停电而发生重物下坠的事故。
- 控制电路是半导体无触点电路，所以不会由于接触点接触不良而发生不好的状况。既安全又省力。
- 吸着面外围是不锈钢板材，可以起到保护机体内部的作用。
- 电池的消耗量是通过红灯和警铃来提醒的。
- 因为不需要通过电缆来输送电流，所以充电式起重机可以被广泛利用在各种场所。
- 充电式起重机还添加了自动感应系统，可以自动开启和自动关闭。

## 轻便・方便

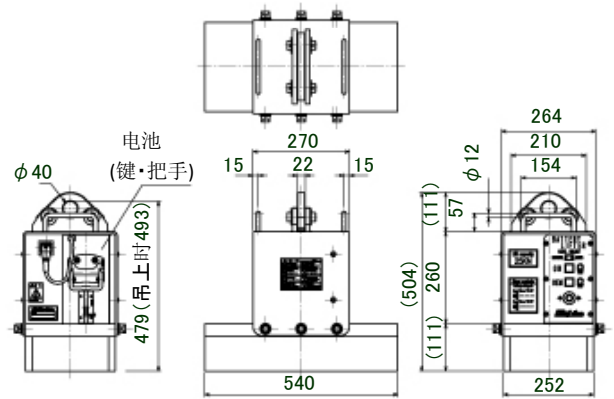
- 和以往的角形充电式起重机 (KBLF300N) 相比，上侧的构造长度若是从450mm大幅度地缩短到270mm的话，本体重量也会从约190Kg变为约130Kg。



KBLF250 板厚特性  
(SS400、 $\nabla\nabla\nabla$ 面、空隙0mm)



KBLF250 空隙特性  
(SS400、 $\nabla\nabla\nabla$ 面、t100mm)



t9mm以下的长条重物(长度为2m以上的物体)请不要使用起重机起重。  
因为重物空隙的特性，而发生物体下坠的可能性是有的。

## 规格

能吊起物的定额	25KN (2.5tonf) SS400、 $\nabla\nabla\nabla$ 面、50mm以上、空隙 0mm
定额电压	DC 12V
定额电流	5.8A
使用效率	50%ED (1周 10min)
重量	约 130 kg
安全警铃	警告信号 2层次 通知 (1层 DC11V : 长断续音 → 2层 DC10.5V : 短断续音)
操作方法	自动、手动 切换式
附属电池	44B19R (※充电电池需另外购买)
附属品	重力测量计 1个
自由组装	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 限制一块吊起的专用功能</li> <li>• 安全栏</li> <li>• 钩环 及 强力环 (主环)</li> <li>• 专用充电器</li> </ul>

※本公司还提供可自由组装的高性能电池, 欢迎垂询。

## 《自由组装》

### 限制一块吊起的专用功能

用遥控器可以轻松地控制起重机, 将堆叠着的钢板只起重起最上层的一枚。  
\*要订购时, 请告知。



### 安全栏



(安全栏安装时)

### 钩环及强力环 (主环)



### 专用充电器



GXG-10

本页为2011年12月所记载的内容



公司总部

邮编: 113-0033 东京都文京区3-13-1  
TEL.03(5800)6655 FAX.03(5805)6931

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

经销商

- 东京(营) 邮编113-0033 东京都文京区本乡3-13-1  
TEL. 03(5800)6655 FAX. 03(5800)6658 MAIL. tokyo@hishiko.co.jp
- 大阪(营) 邮编536-0005 大阪市城东区中央2-4-15  
TEL. 06(6939)2043 FAX. 06(6939)7910 MAIL. osaka@hishiko.co.jp
- 中部(营) 邮编467-0863 名古屋市瑞穂区牛卷町12-9  
TEL. 052(883)3031 FAX. 052(883)5345 MAIL. chuubu@hishiko.co.jp
- 特殊焊材组 邮编113-0033 东京都文京区本乡3-13-1  
TEL. 03(5800)6656 FAX. 03(5800)6657 MAIL. welding@hishiko.co.jp
- 国际部 邮编113-0033 东京都文京区本乡3-13-1  
TEL. 81-3 5800 6656 FAX. 81-3 5800 6657 MAIL. kokusaibu@hishiko.co.jp
- 川越 工厂 邮编350-0833 川越市芳野台2-8-9 川越工业地  
TEL. 049(223)1701 FAX. 049(223)1901 (日本国内免费: 0120-24-1701)

本页内容修改不予通知, 请见谅。