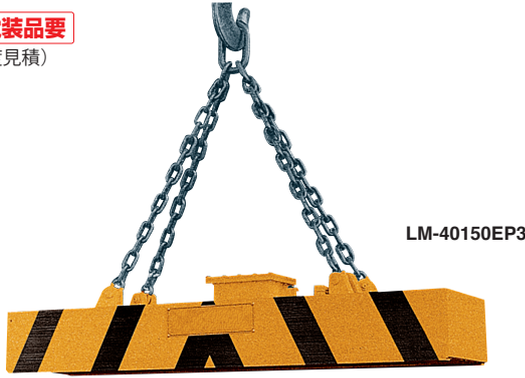




# LM-EC / LM-R / LM-EP / LEP-QL

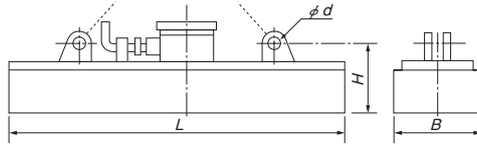
## LM-EP形 鋼板用角形電磁リフマ<sup>®</sup> RECTANGULAR ELECTROMAGNETIC LIFMA

別途電装品要  
(都度見積)



LM-40150EP3

(この写真は特注例です)



**用途** 鋼板の搬送、仕分け、水切り、出荷などの作業に天秤に設置して使用します。

- 特長**
- 電源盤により重ね吊り枚数制御が確実にできます。
  - 操作が簡単で故障のない機構です。
  - 安全な無停電装置の採用で、不意の停電にも吊荷の落下を防ぎます。



製作例

(mm)

形式 Model	最大吸着力 Max. Holding Power	寸法 Dimensions				電圧 Voltage	電流 Current	消費電力 Power Consumption	質量 Mass	使用率 Working Rate	備考 Remarks	
		B	L	H	d							
LM-20120EP3	100kN (10000kgf)	200	1200	190	24	DC 210V	5.1A	1.07kW	180kg	50%ED (5分通電 5分休止の 繰返周期)	電源盤は制御個数等により適合設計になります。吊上用チェーン等はオプションです。	
LM-20200EP3	170kN (17000kgf)		2000				32	8.3A	1.74kW			340kg
LM-30100EP3	150kN (15000kgf)	300	1000	180	26		6.0A	1.26kW	250kg			
LM-30120EP3	180kN (18000kgf)		1200				200	7.1A	1.50kW			300kg
LM-30180EP3	260kN (26000kgf)		1800				190	9.1A	1.90kW			450kg
LM-40150EP3	300kN (30000kgf)		400				1500	220	35			11.9A

リフティングマグネット

角形マグネットチャック  
丸形マグネットチャック  
複合機能  
非鉄・弱磁性関連

特化機能

電装品  
補助具/保持具

リフティングマグネット

電磁ホルダ  
搬送用マグネット機器

処理搬送/環境機器

脱磁機器/着磁機器

工具/機器

産廃処理・資源循環

食品・医薬品異物除去

磁気測定

磁性材料

## LEP-QL形 大形永電磁リフマ<sup>®</sup> LARGE ELECTRO-PERMANENT MAGNETIC LIFMA

天秤吊り等の大形ワークに対応!

**用途** 内装する永久磁石の着磁、消磁を電氣的に制御する永電磁式の吊下運搬用器具です。吸着面が平坦で全面吸着可能な鋼板、鉄製品などの運搬に適します。

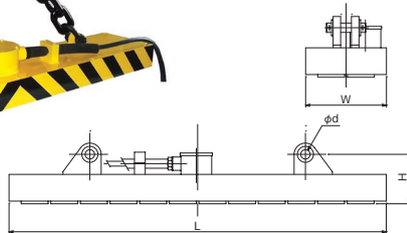


別途電装品要  
(都度見積)

**特長** ●電源供給時間(通電時間)が短い省エネタイプです。



LEP-QL30140  
特殊製作例



(mm)

形式 Model	最大吸着力 MAX.Holding Power	寸法 Dimensions				電気容量 Source Capacity	質量 Mass	備考 Remarks
		W	L	H	d			
LEP-QL3074	120kN(12000kgf)	740	24	11.5kVA	180kg	電装品は都度見積りとなります。吊上用チェーンはオプションです。		
LEP-QL30107	180kN(18000kgf)	300	1070	110	30	17.2kVA	250kg	
LEP-QL30140	240kN(24000kgf)	1400	35	22.9kVA	330kg			

ビーム付きリフマ製作例

〈結束パイプ吊り〉



〈鋼板吊り〉



用途仕様にあわせて製作いたします



リフマはワークの板厚・材質・空隙などにより能力が大幅に変わりますのでご注意ください。