

LME-M形 バッテリーエース® BATTERY ACE

枚数制御吊り形



LME-60ELM-A

用途 磁力が調整できるバッテリーエースです。積み重なった鋼板から一枚だけ吊上げたい場合に適します。

- 特長**
- 操作は正(弱)、切、逆の切換が、スイッチで簡単にできます。
 - 弱励磁押しボタンスイッチを押しながら、磁力調整つまみを回し、磁力を無段階で調整することができます。
 - 枚数調整後、押しボタンスイッチをはなすと、自動的に強励磁になります。
 - すべての操作が遠隔手動操作でもできます。

使用率50%ED (5分通電5分休止)

！ 使用上の注意
吸着面の錆・傷等は吸着力に影響を与えますので、定期的に補修を行ってください。

形式 Model	吊上能力 Lifting Capacity	概略寸法 Dimensions			電源バッテリー Battery	使用時間 Working Hours (50%ED)	質量 Mass	充電器 Battery Charger	充電時間 Charging Time	付属部品 Accessories
		吸着面 Holding Face	全高 Height	吊輪内径 Lifting Ring						
LME-15FM-A	1500kg	280×350	464	φ 60	12V28Ah	最大8h	100kg	入力AC100V 出力DC 12V	10~15h	遠隔操作スイッチ(ケーブル3m付) 予備バッテリー 1式 充電器 1式
LME-30FM-A	3000kg	280×450	521							
LME-60ELM-A	6000kg	270×900	755							

*吊上能力は、最大吸着力の1/2の値で表示してあります。

LME-T形 バッテリーエース® BATTERY ACE

二点吊り形

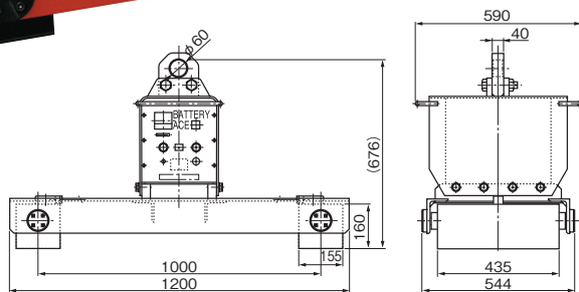


LME-20ETJ-A

用途 長尺鋼板用のバッテリーエースで、首振り式マグネットを軸間1000mmにて2個ビームに取付てあります。鋼板のたわみに追従して安全に吊上げ搬送ができます。特に薄鋼板に威力を発揮します。

- 特長**
- 薄物鋼板の運搬に適します。
 - 標準形バッテリーエースに比較して3~10割増の長尺鋼板の吊上げが可能です。

使用率50%ED (5分通電5分休止)



！ 使用上の注意
吸着面の錆・傷等は吸着力に影響を与えますので、定期的に補修を行ってください。

板厚	正方形			長方形			定尺板		
	2000×2000	2400×2400	2500×2500	1000×4000	1500×3500	1500×2700	914×1829 (呼び3×6)	1219×2438 (呼び4×8)	1524×3048 (呼び5×10)
5~9	2000×2000	2400×2400	2500×2500	1000×4000	1500×3500	1500×2700			
10	2400×2400	2500×2500	2400×2400	1000×4000	1500×3500	1500×2700			
12	2500×2500	2400×2400	2200×2200	1000×4000	1500×3500	1500×2700	914×1829 (呼び3×6)	1219×2438 (呼び4×8)	1524×3048 (呼び5×10)
14	2400×2400	2200×2200	2000×2000	1000×4000	1500×3500	1500×2700			
16~22	2200×2200	2000×2000	1500×1500	1000×2500	1500×3000	1500×2500	914×1829 (呼び3×6)	1219×2438 (呼び4×8)	1524×3048 (呼び5×10)
25~32	2000×2000	1500×1500	1000×2500	1000×2500	1500×3000	1500×2500			
36~50	1500×1500	1000×2500	1500×1500	1000×2500	1500×3000	1500×2500	914×1829 (呼び3×6)	1219×2438 (呼び4×8)	1524×3048 (呼び5×10)
	1500×1500	1000×2500	1500×1500	1000×2500	1500×3000	1500×2500			

形式 Model	吊上能力 Lifting Capacity	概略寸法 Dimensions			電源バッテリー Battery	使用時間 Working Hours (50%ED)	質量 Mass	充電器 Battery Charger	充電時間 Charging Time	付属部品 Accessories
		吸着面 Holding Face	全高 Height	吊輪内径 Lifting Ring						
LME-20ETJ-A	2000kg	155×435 2個	701	φ75	12V 28Ah	最大8h	290kg	入力AC100V 出力DC 12V	10~15h	予備バッテリー 1式 充電器 1式

*吊上能力は、最大吸着力の1/2の値で表示してあります。 *特別仕様で枚数制御タイプ及び9mm以下の薄物対応仕様もあります。

！ 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。

補助具/
保持具

工具/
機器

電磁
チャック

電磁
チャック用
電装品

永磁
チャック

永磁
チャック

永磁
チャック用
電装品

5面加工

サインバー
チャック

真空・接着
チャック

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

産廃処理・
資源循環

食品・薬品
異物除去

磁気測定