

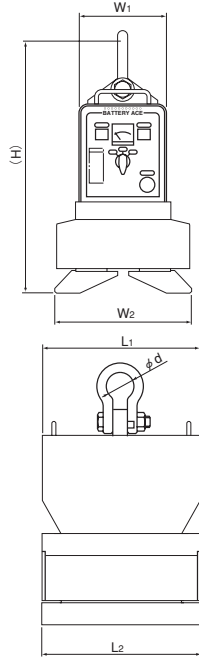


LME-V形 バッテリーエース® BATTERY ACE

丸鋼・形鋼用



LME-25EV-A



用途 アタッチメントを取替えることにより、丸鋼・パイプ吊上げ専用形にも、形鋼吊上げ専用形にもなりうる、特殊バッテリーエースです。いずれのアタッチメントでも鋼板、平鋼の吊上げが可能です。特にしりんの発生する長尺鋼板の吊上げに威力を発揮します。

使用率50%ED (5分通電5分休止)

■アタッチメント

No.□□-130 開き角度 130°		No.25-130形の場合 丸鋼・パイプφ80~400mm 鋼板 吊上能力2500kg (板厚35mm黒皮鋼板)
No.□□-90 開き角度 90°		No.25-90形の場合 丸鋼・パイプφ80~150mm 形鋼 1片の長さ100~250mm 鋼板 吊上能力2500kg (板厚35mm黒皮鋼板)



■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。

(mm)

形 式 Model	吊上能力 Lifting Capacity	寸 法 Dimensions					吊輪 d寸法 Lifting Ring	電源 バッテリー Battery	使用時間 Working Hours (50%ED)	質量 Mass	アタッチメント Attachment	充 電 器 Battery Charger	充電時間 Charging Time	付属部品 Accessories
		W ₁	W ₂	L ₁	L ₂	H								
LME-6EV-A	600kg 板厚35mm以上の黒皮鋼板にて	184	320	366	230	625	φ 58	12V12Ah	最大 9h	90kg	No.6-130 No.6-90	入力AC100V 出力DC 12V	10~15h	予備バッテリー 1式 充電器 1式
LME-10EV-A	1000kg 板厚35mm以上の黒皮鋼板にて	250	390	450	350	715	φ 75	12V28Ah	最大 16h	250kg	No.10-130 No.10-90			
LME-25EV-A	2500kg 板厚35mm以上の黒皮鋼板にて	250	390	450	450	715			最大 9h	300kg	No.25-130 No.25-90			
LME-50EV-A	5000kg 板厚35mm以上の黒皮鋼板にて	330	390	1000	900	857	φ118	12V28Ah 2個直列	450kg	No.50-130 No.50-90	入力AC100V 出力DC 24V			

アタッチメントは2種付属しており、用途にあわせて装着の交換ができます。

■吊上山形鋼 (L鋼) 最大寸法

形 式 Model	片の長さが	場合長さは
LME-6EV-A	75~200mm	1.7mまで
LME-10EV-A	100~250mm	2.5mまで
LME-25EV-A	100~250mm	6.0mまで
LME-50EV-A	100~250mm	10.0mまで

(アタッチメントNo.□□-90使用の場合)

※吊上能力は、最大吸着力の1/2の値で表示してあります。

■吊上鋼板最大寸法 (アタッチメントNo.□□-130使用の場合)

(mm)

形 式 Model	LME-6EV-A				LME-10EV-A				LME-25EV-A				LME-50EV-A			
	板厚 Thickness	正 方 形 Square Shape	長 方 形 Rectangular Shape		正 方 形 Square Shape	長 方 形 Rectangular Shape		正 方 形 Square Shape	長 方 形 Rectangular Shape		正 方 形 Square Shape	長 方 形 Rectangular Shape		正 方 形 Square Shape	長 方 形 Rectangular Shape	
5~7	350×350	500×300			600×600	500×650	1000×400	900×900	500×1300	1000×800	1400×1400	1000×1800	2000×800			
8~12	450×450	500×400			700×700	500×800	1000×450	1000×1000	500×1600	1000×900	1700×1700	1000×2500	2000×1400			
13~16	550×550	500×600	1000×300		750×750	500×1200	1000×600	1100×1100	500×2000	1000×1100	1800×1800	1000×3500	2000×1800			
17~40	700×700	500×1000	1000×500		900×900	500×1250	1000×750	1300×1300	500×2500	1000×1700	1900×1900	1000×3800	2000×1900			
45~50	600×600	500×900	1000×450	1000×1000	500×1750	1000×1000	1500×1500	500×3500	1000×2000	2000×2000	1000×4000	2000×2000				
75	550×550	500×600	1000×300	900×900	500×1250	1000×750	1200×1200	500×2500	1000×1500	1500×1500	1000×2600	2000×1150				
100	450×450	500×400	1000×200	700×700	500×1000	1000×600	900×900	500×2000	1000×850	1400×1400	1000×2000	2000×1000				

■吊上丸鋼・鋼管最大寸法 (アタッチメントNo.□□-130使用の場合)

(mm)

形 式 Model	LME-6EV-A		LME-10EV-A		LME-25EV-A		LME-50EV-A	
	長 さ Length		長 さ Length		長 さ Length		長 さ Length	
	丸 鋼 Round Steel	鋼 管 Steel Pipe	丸 鋼 Round Steel	鋼 管 Steel Pipe	丸 鋼 Round Steel	鋼 管 Steel Pipe	丸 鋼 Round Steel	鋼 管 Steel Pipe
直 径 Diameter								
80	1000	1500	2000	3000	4000	6000	7000	11000
100	900	1400	1900	2500	3500	5800	6000	10000
150	600	1250	1100	2100	2000	5000	3500	8000
200	350	1000	700	1750	1400	4100	2500	7000
250	300	850	600	1500	1250	3500	2200	6000
300	250	750	500	1350	1100	3000	1900	5000
350			350	1250	950	2750	1700	4200
400					800	2500	1300	4000

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