

リフティングMG PMLシリーズ

AEM

PERMANENT MAGNET LIFTER

鉄板・丸鋼鉄・パイプ対応

コンパクト

安全装置付き

PML-600

PML-300

PML-100



1) 強力・2) 軽量・3) 電源不要・4) 低価格を実現
安全係数は3.5以上
幅広い用途に対応します



100kg吊れて本体は3kg



万が一パ-にワークがぶつかってもパ-が戻らない設計

パイプの吊り上げ例



溝鋼の吊り上げ例

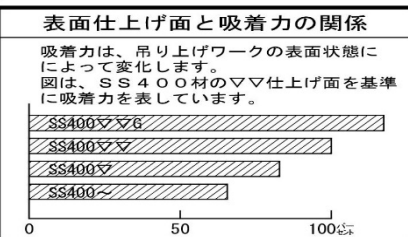
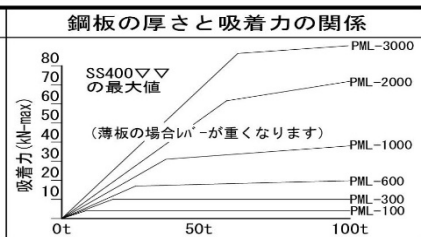
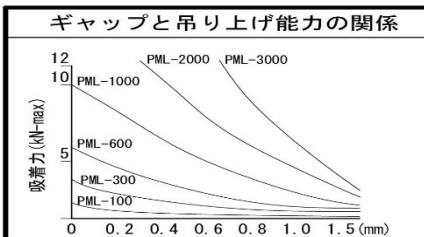
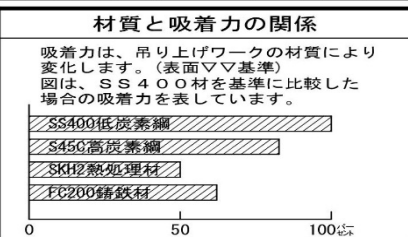
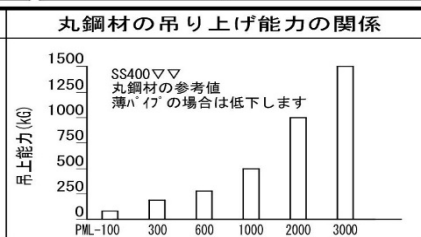


2023.07

外形寸法図	型 式	吊上能力		試験値 (鋼板)	外形寸法				使用温度 (°C)	質量 (kg)	標準価格 (円)
		鋼板	丸鋼材		W	L	H	R			
	PML-100	100kg	丸鋼材	350kg	62	92	67	126	< 8 °	3	70,500
	PML-300	300kg	50%以下	1050kg	92	162	91	155		10	168,800
	PML-600	600kg	2100kg	122	232	117	196	24		292,000	
	PML-1000	1000kg	3500kg	176	258	163	285	40		672,000	
	PML-2000	2000kg	7000kg	234	378	212	426	80		1,140,000	
	PML-3000	3000kg	10500kg	286	458	261	521	160		1,718,000	

吊り作業の注意事項

本表は、実作業の目安で記載してありますので絶対的に安全を保証するものではありません。吸着面・吊り上げワークの変形・表面荒さ・塗装・メッキなどで吸着力が変化し、本機の性能が十分発揮できない場合があります。吊り作業の際は、吊りワークの下に手や足を絶対に入れないでください。又、乱暴な搬送作業や本機に衝撃などを与えない様注意して運搬作業に従事してください。



操作上の注意…鉄板ワーク無しでレバー操作をすると操作レバーが重くなります。鉄板の上で操作して下さい。

製造元：
株式会社 エーイーエム
工場：〒386-1544長野県上田市仁古田1206-2
TEL:0268-31-0155 FAX:0268-31-0160
<https://aem2021.jp/>

販売店：