

永磁リフマ 吸着力測定(点検含む)のご案内

永磁リフマは「安全第一」の製品であるため、1年に1回程度の吸着力測定や点検の実施を推奨しております。出張もしくはお預かりにて実施いたします。

※有償対応となります（点検の結果、修理が必要な場合は別途修理費用がかかります）。

◇吸着力測定

規定値に達しているか試験機を用いて測定します。

検査成績書の発行も承ります。（有償）

他社メーカー様の製品は対応外とさせていただきます。

出張する場合は吊上能力 1,000kg 未満が対象（吊上能力 1,000kg 以上はお預かりとなります）。

◇点検

吸着面の状態やハンドル操作、各部品等について確認をいたします。

旧モデルの LPF 形全機種及び MaxX 形の一部機種については、修理対応を終了しておりますので別紙をご参照ください。

◆リフマ安全操作ガイド（YouTube 動画）

https://youtu.be/o_aQsV0P66Y

LPF形



形 式	吊上げ能力 (kg) (平/丸)		幅寸法	長さ寸法	高さ (ヒジ下)	質量 (kg)
LPF-25	250	-	132	245	172	18
LPF-40	400	-	180	275	237	35
LPF-80	800	-	180	455	242	64
LPF-120	1200	-	270	455	272	105
LPF-160	1600	-	360	451	284	135
LPF-8V	80	80	70	117	162	7.5
LPF-20V	250	200	100	245	220	26.5
LPF-30V	400	300	114	372	252	46

LPF-A形 (2001年4月～)



形 式	吊上げ能力 (kg) (平/丸)		幅寸法	長さ寸法	高さ (本体)	質量 (kg)
LPF-25A	250	-	132	247	102	18
LPF-40A	400	-	180	277	137	37
LPF-80A	800	-	180	457	137	67
LPF-120A	1200	-	270	457	161	120
LPF-160A	1600	-	360	457	164	165
LPF-8VA	80	80	70	122	112	8
LPF-20VA	250	200	100	250	149	27
LPF-30VA	400	300	114	378	152	46

MaxX形



形 式	吊上げ能力 (kg) (平/丸)		長さ寸法	高さ寸法	高さ (本体)	質量 (kg)
MaxX-250	250	100	79	168	79	6
MaxX-500	500	200	106	226	101	16
MaxX1000	1000	400	133	320	140	36
MaxX1500	1500	600	166	394	171	71
MaxX2000	2000	800	186	414	192	96

LPF型は2018/12月一杯をもって、修理対応不可となりました。
 MaxX形は250/500の2機種のみ修理可能ですが、弊社販売品（塗装色：橙色）に限らせていただきます。
 製品の状態によっては修理不能な場合がございますので、予めご了承願います。

2024年3月現在

LPR形



形 式	吊上げ能力 (kg) (平/丸)		幅寸法	長さ寸法	高さ (ヒジ上)	質量 (kg)
LPR-V150A	150	100	90	130	150	7.5
LPR-V300A	300	200	90	230	165	12.5
LPR-V600A	600	400	136	270	225	35
LPR-V1200A	1200	800	175	430	280	85

※LPR-Pタイプ及び現行のLPR-VNタイプ、LPR-VN-WPタイプも含まれます。

LPH形



形 式	吊上げ能力 (kg) (平/丸)		幅寸法	長さ寸法	高さ (ヒジ上)	質量 (kg)
LPH-150	150	100	95	110	167	10
LPH-300	300	200	140	140	191	19
LPH-600	600	400	140	240	213	33
LPH-1000	1000	600	180	320	284	80
LPH-1500	1500	800	180	400	304	105
LPH-2000	2000	900	205	500	319	140

※LPH-WPタイプも含まれます。

2024年3月現在、修理対応可能な製品です。
 製品の状態によっては修理不能な場合がございますので、予めご了承願います。

ご不明な点は、弊社営業所までお問い合わせください。