

お客様 各位

Rep No.C23002

2023年 4月 13日

富士電機機器制御株式会社  
事業統括部

**【生産終了】**  
**高圧機器用 リフター生産終了のお知らせ**

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。  
平素は弊社標準機器をご愛顧賜りまして、厚く御礼申し上げます。  
掲記の件、下記のとおり生産終了を実施させていただきますので、ご高覧の上、ご高配の程  
何卒宜しくお願い申し上げます。  
また、お手数をお掛けして誠に恐縮ですが、貴社関連部門へ生産終了内容をご連絡  
くださいます様、ご協力の程 併せてお願い申し上げます。

敬具

記

製品名	高圧機器用リフター
シリーズ、名称	Lシリーズ
基本形式	L-2HNB ※その他応用品も含まれます。
生産中止理由	協力会社のモデルチェンジに伴う、後継機種発売のため。
代替機種	代替品の詳細につきましては添付資料をご参照ください。
生産終了時期	2023年7月末
添付資料	添付資料1「リフター新旧比較表」
ラストオーダー対応	ラストオーダー対応はございません。(在庫消化後、順次切替え)
補用品対応	補用品はございません。
その他	カタログに関しては、次回改定時に見直し致します。 代替品は、協力会社の不二産業株式会社様から直接購入いただくことも可能ですので、その場合の 窓口につきましては、弊社営業までお問合せ頂きますようお願いいたします。

添付資料1  
リフター新旧比較表




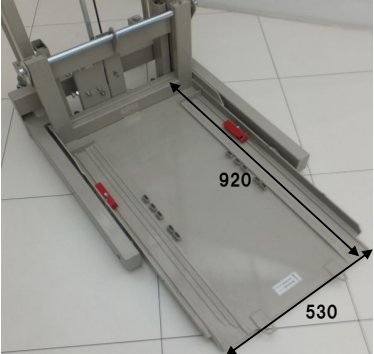

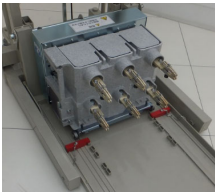
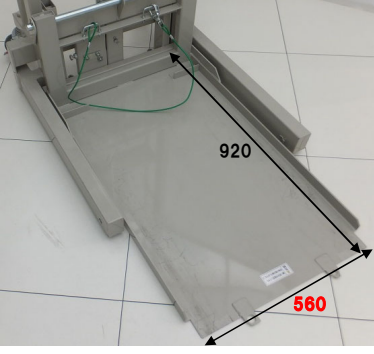


1. 適応仕様・形式

1/2

	現行品			代替品			
リフター形式	L-2HNB			L-2HNC2			L-2HNC3
荷台形式	N-HNB			N-HNC			
メーカー	不二産業(株)			不二産業(株)			
対応盤構造	3段積対応			2段積対応			3段積対応
補助回路プラグインタロック対応	可	不可	仕様無し	可	不可	仕様無し	同左
積載製品形式	HN46AX,H,Y,U,R	HS2006□-06,12,20Mf-E HS2506□-06,12,20Mf-E HB1206□-06Mf-E HB1206□-06Mf-EL HB1603□-06Mf-EL HS2006□-06Mf-EL HS1210□-06/12Mf-E HS1610□-06/12Mf-E HS2010□-06/12Mf-E HS2510□-06/12Mf-E	HA08D/12□ HA08A/12□ HA08/12□ HD03/06□	HN46AX,H,Y,U,R	HS2006□-06,12,20Mf-E HS2506□-06,12,20Mf-E HB1206□-06Mf-E HB1206□-06Mf-EL HB1603□-06Mf-EL HS2006□-06Mf-EL HS1210□-06/12Mf-E HS1610□-06/12Mf-E HS2010□-06/12Mf-E HS2510□-06/12Mf-E	HA08D/12□ HA08A/12□ HA08/12□ HD03/06□	同左

※補助回路プラグインタロック仕様品に適応したリフターをご要望の際は、特殊品にて対応いたしますので、別途お問合せください。

2. 形状・寸法比較

		現行品	代替品	
リフター形式		L-2HNB	L-2HNC2	L-2HNC3
寸法 [mm] (幅×高さ×奥行)		(650×2300×1292) 	(700×2100×1292) 	(700×2300×1292) 
構造	ガイドレール	あり(8本)	なし	
	ストッパ受け	角パイプ(10個)	なし	
	ストッパ部品	角材(2個)	ワイヤ・フック(1個)	
寸法 [mm] (板厚×幅×奥行)		(t4.5×530×920)  ストッパ部  (製品固定の例) 	(t4.5×560×920)  フック付ワイヤー部  (製品固定の例) 	
特長		<ul style="list-style-type: none"> <li>・荷台に形式別ガイドレール付。</li> <li>・形式別ストッパ取付構造。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・リフター本体幅:50mm拡大 荷台幅:30mm拡大</li> <li>・ガイドレールなし(荷台へ積載する際の車輪合わせ不要)</li> <li>・フック付ワイヤを使った脱落防止構造 (製品の把手部に巻き付け固定)</li> </ul>	