

2022年3月15日

お客様各位

株式会社ミユキ技研

日本光電工業株式会社

医学研究用機器の保守業務等の引継ぎについて

謹啓

時下、お客様におきましては、ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

株式会社ミユキ技研(以下「ミユキ技研」)は、日本光電工業株式会社(以下「日本光電」)から医学研究用機器の一部対象商品(以下「対象商品」)の譲渡を受け、2020年4月より事業を開始いたしました。

これまで、2020年3月以前に日本光電が販売した対象商品の保守・修理業務(以下「保守業務等」)は日本光電が継続して行っておりましたが、今回、保守業務等についてもミユキ技研が引き継ぐことについて基本合意に達しましたのでお知らせいたします。

長年に亘ってお客様より賜りました日本光電へのご厚情に心から御礼申し上げますとともに、引き続き対象商品のご愛顧を賜りますようお願い申し上げます。

謹白

記

1. 日程

保守業務等の引継ぎ予定日：2022年4月1日

2. 対象商品

ポリグラフシステム RMT-1000、多チャンネル増幅器 MEG-6108・MEG-6116、各種電気刺激装置、

アイソレータ、生体電気用アンプ、細胞組織用アンプ等

* 対象商品の詳細は次ページを参照ください。

3. 保守業務等の体制について

引継ぎ予定日以降は、保守対応期間内の対象商品についてはミユキ技研が保守業務等を行います。

なお、対象商品を含む医学研究用機器の保守対応期間は納入後8年間とさせていただいておりますのでご了承いただきますようお願い申し上げます。

4. 本件に関するお問い合わせ先

株式会社ミユキ技研 営業本部

電話：03-3818-8631

お問い合わせフォーム <https://www.miyuki-net.co.jp/jp/inquiries/inquiryService.php>

以上

対象商品詳細

ポリグラフシステム RMT-1000		多チャンネル増幅器、生体電気用アンプ		電気刺激装置、細胞組織用アンプ、他	
品名	型式	品名	型式	品名	型式
システム本体	DC-300H	収容ケース本体	MEG-6108M	簡易型刺激装置	SEN-5201
収容ケース	JA-100H	収容ケース本体	MEG-6116M	電気刺激装置	SEN-3401
生体電極用アンプ	AB-100H	高感度増幅器	AB-611J	電気刺激装置	SEN-8203
心電図用アンプ	AC-100H	入力箱	JB-611J	アイソレータ	SS-104J
センサ用アンプ	AP-100H	入力箱	JB-621J	アイソレータ	SS-203J
空きユニット	AK-100H	入力箱	JB-641J	4チャンネルバスドライブ増幅器	SEG-3104
B I Oカブラ	PB-100H	ひずみ圧力用増幅器	AP-610J	バズコントローラ	SS-1433
B I Oカブラ	PB-101H	高感度直流増幅器	AD-611J	微小電極用増幅器	MEZ-8301
E C Gカブラ	PC-104H	高感度増幅器	MEG-5100	短絡電流測定装置	CEZ-9100
センサカブラ	PP-100H	2チャンネル高感度増幅器	MEG-5200	動物実験用心細動発生器	S-9343
センサカブラ	PP-101H				
センサカブラ	PP-102H				
センサカブラ	PP-104H				
センサカブラ	PP-105H				