

製造中止後7年以上経過した製品をお使いのお客様へ

(HIRANUMA(平沼産業)製品を安心してご使用いただくために)

時下ますますご清栄のこととお喜び申しあげます。

日頃よりHIRANUMA製品をご愛顧賜り、誠にありがとうございます。

さて、弊社では製造中止後の保守部品・消耗品の供給を原則7年とさせていただいております。裏面リストの装置は、製造中止後7年以上が経過、もしくは7年に近づいております。メーカーとしてできるだけ長く装置をお客様にお使いいただけるよう努力いたして参りますが、保守部品・消耗品の入手に関して、価格アップ、入手困難など問題のある部品が出てくる可能性があり、お客様のご要望に添えない場合が出てくることが想定されます。

裏面に対象となる主な装置を記載いたします。対象機をご使用のお客様には、以上の現状をご理解いただき、機器更新のご申請をご検討いただけますよう、何卒よろしくお願ひ申しあげます。

今後とも、HIRANUMA製品をご愛顧いただけますよう、
よろしくお願ひ申しあげます。

以上



HG-150P



HG-200CJ



HG-300



HG-310



HG-320J



TOC-2000



COD-1500

環境分析、その他の装置

■ 製造中止後7年以上経過している主な製品

形式	品名	製造中止年	保守対応期限
HG-1	水銀濃度計	1994年10月	2001年10月
HG-200(C)(CJ)(J)	水銀測定装置	2004年 3月	2011年 3月
HG-300	水銀測定装置	2004年 3月	2011年 3月
HG-150(P)	水銀測定装置	2004年12月	2011年12月
HG-310	水銀測定装置	2007年12月	2014年12月
HG-320J	水銀測定装置	2007年12月	2014年12月
ME-300	加熱気化装置	2007年12月	2014年12月
HG-2500	加熱気化水銀測定装置	2012年 2月	2019年 2月

形式	品名	製造中止年	保守対応期限
TOC-2000/3000	全有機炭素測定装置	2010年 3月	2017年 3月

形式	品名	製造中止年	保守対応期限
COD-24	自動COD測定装置	1998年 2月	2005年 2月
COD-40	自動COD測定装置	1998年 2月	2005年 2月
COD-105	自動COD測定装置	1998年 2月	2005年 2月
COD-1500	全自動COD測定装置	2000年11月	2007年11月
COD-1500Win	全自動COD測定装置	2005年 4月	2012年 4月
COD-1200	自動COD測定装置	2011年 3月	2018年 3月

■ 製造中止した製品

形式	品名	製造中止年	保守対応期限
COD-1550	全自動COD測定装置	2021年 9月	2028年 9月

■ その他

上記製品および関連製品につきまして、保守対応期限以降も、可能な限り対応いたしますが、補修部品を要する修理、オーバーホールで、その補修部品が代替品も含めて入手不可能となつた場合は、個別にご相談させていただきます。

株式会社HIRANUMA

本社・水戸事業所 〒310-0836 茨城県水戸市元吉田町1739
東京オフィス TEL 03-5962-3413
大阪オフィス TEL 080-9554-8237
名古屋オフィス TEL 080-8420-3981

お問い合わせはー