

分光光度計 計画更新の御提案

平素より日立ハイテックサイエンス社製品をご愛顧頂き、誠にありがとうございます。
常にお客様にご満足頂ける状態でお使い頂けますよう、装置の保守メンテナンスをご提案いたしておりますが、保守部品の確保が難しくなっている製品もあり、保守満了となっている製品もございます。





出来る限り長くご使用頂けますよう、努力して参りますが、さらに入手困難な部品が増える見込みです。
お客さまにおかれましては計画的な装置更新をご検討いただけますよう、お願い申し上げます。
つきましては現行の日立ハイテックサイエンス社製の製品をご案内いたします。
ご検討のほど、よろしくお願い申し上げます。

装置保守状況一覧



製品名	形式	製造中止年月	保守部品保有期限
ダイオードアレー型バイオ光度計	U-0080D	2010年 2月	2020年 2月
レシオビーム分光光度計	U-1500	2002年10月	2012年10月
	U-1800	2007年 6月	2014年 6月
	U-1900	2010年 2月	2020年 2月
ダブルビーム分光光度計	U-2001	2002年10月	2012年10月
	U-2010	2002年10月	2012年10月
	U-2800	2005年 9月	2014年 6月
	U-2800A	2006年11月	2014年 6月
	U-2810	2007年 6月	2014年 6月

※2000年以前にご購入頂きました製品で上記に記載が無い型式は別途お問合せ下さい。

現行機種のご紹介

型式	U-5100	U-2900	U-2910	UH5300
光学系	レシオビーム	ダブルビーム		
スペクトルバンド幅	5 nm	1.5 nm		1.0 nm
波長範囲	190~1100 nm			
外観				
金額	¥ 790,000~	¥ 1,340,000~	¥ 1,100,000~	¥ 1,550,000~

オプションのご紹介

名称	オートシッパ	角型長セルホルダ
外観		
機能	<ul style="list-style-type: none"> ※ 多検体試料の迅速測定に有効。 ※ 試料を吸引し自動測定が可能。 	<ul style="list-style-type: none"> ※ 低濃度試料を感度良く測定。 ※ 10,20,30,40,50,100 mmセル対応。

※ U-5100,U-2900,U-2910,UH5300で装着可能。

※ 外観は本体機種により異なります。

微量試料測定オプションのご紹介

型式	U-5100	U-2900 U-2910	UH5300
容量	1.5,12,50 μ L	5,25,50 μ L	1.5,12,50 μ L
必要付属品	<ul style="list-style-type: none"> ※ シングルセルホルダ ※ 微量セル用マスク 	<ul style="list-style-type: none"> ※ 微量セルホルダ 	<ul style="list-style-type: none"> ※ ホールダベース ※ シングルセルホルダ ※ 微量セル用マスク
外観			

製造・販売
株式会社 日立ハイテクサイエンス
本社 〒105-0003
東京都港区西新橋1-24-14

お客様のニーズに合わせ、他にも多数のオプションのご用意がございます。
詳細は担当営業または弊社代理店までお問い合わせください。

高山理化精機株式会社

本社・営業部 〒399-0033 長野県松本市笹賀5652-18

長野支店	TEL : 0263-25-3111	FAX : 0263-26-8111
佐久営業所	TEL : 0263-25-3111	FAX : 026-283-0130
南信営業所	TEL : 0267-68-2111	FAX : 0267-68-4485
北関東営業所	TEL : 0265-76-6111	FAX : 0265-76-6981
新潟営業所	TEL : 0285-41-1772	FAX : 0285-41-1773
山梨出張所	TEL : 0258-28-7111	FAX : 0258-28-7113
山梨出張所	TEL : 055-269-9511	FAX : 055-269-9512
埼玉ブランチ	TEL : 0493-81-3727	FAX : 0493-74-1177

www.hitachi-hightech.com



hitachi-hightech.com/h

om/hhs / www.hitachi-h

hitachi-hightech.com/hhs / www