

ソフトウェア名称 コード番号	分光光度計の制御・解析ソフトウェア				分光光度計⇒PCへのデータ転送ソフトウェア			特記事項	
	SWIFT II Lab 80-2108-26	SWIFT II METHOD 80-2108-31	SWIFT II CFR Part11 compliant 80-2117-57	SWIFT 1000 80-2110-00	Spreadsheet Interface 80-2110-73	PVC (Print Via Computer) 28-9231-88	GRAFICO (製品付属品・単品販売無し)		
対応OS (英語版)	Windows95,98,2000, NT, XP				Windows95,98,2000, NT, XP	Windows 2000™, XP™	Windows95,98,2000, NT, XP		
機種									
Ultrospec 6300 pro	○ (要ケーブル80-2105-97)	○ (要ケーブル80-2105-97)	○ (要ケーブル80-2105-97)	×	○ (ケーブル80-2105-97と共に製品付属品)	×	×		
Ultrospec 4300 pro	未確認	○ (ケーブル80-2105-97と共に製品付属品)	×	×	×	×	×	もともとSWIFTで制御するタイプの分光光度計	
Ultrospec 4000									
Ultrospec 3300 pro	○ (要ケーブル80-2105-97)	○ (要ケーブル80-2105-97)	×	×	○ (要ケーブル80-2105-97)	×	×	販売終了(2004年)	
Ultrospec 3100 pro									
Ultrospec 3000 series	○ (要ケーブル80-2105-97)	○ (要ケーブル80-2105-97)	×	×	○ ※一部不可: 特記事項参照※ (要ケーブル80-2105-97)	×	×	本体のバージョンが ver 3.0又はS/N 74677以上で使用可能	
Ultrospec 2000	○ (要ケーブル80-2105-97)	○ (要ケーブル80-2105-97)	×	×	×	×	×	販売終了(2001年)	
Ultrospec 2100 pro	○ (要ケーブル80-2105-97)	○ (要ケーブル80-2105-97)	×	×	○ (要ケーブル80-2105-97)	×	×		
Ultrospec 1100 pro	×	×	×	○ (ケーブル80-2109-02付属)	○ (要ケーブル80-2109-02*)	×	×	販売終了(2008年)	
Ultrospec 1000 series									
Ultrospec 500 pro									
Ultrospec 100 pro	×	×	×	×	○ (要ケーブル80-2105-97)	×	×	販売終了(2005年)	
GeneQuant	×	×	×	×	×	×	×	販売終了(2006年)	
GeneQuant II									
GeneQuant pro	×	×	×	×	○ (要ケーブル80-2109-02*)	×	×	販売終了(2007年)	
GeneQuant pro "S"									
GeneQuant 1300	×	×	×	×	×	○ (製品付属品)	×		
GeneQuant 100	×	×	×	×	×	○	×		
NanoVue	×	×	×	×	×	○ (製品付属品)	×		
Novaspec II	×	×	×	×	△ (特記事項参照) (要ケーブル80-2105-47)	×	×	全データが1つのExcelファイルに転送されてしまうのでお勧めできない	
Novaspec Plus	×	×	×	×	×	×	○ (製品付属品)		

\* 専用ケーブルとSpreadsheet Interface Software(80-2110-73)のセットです

ソフトウェア機能	SWIFT II Lab	SWIFT II METHOD	SWIFT II CFR Part11 compliant (米国21 CFR Part11対ソフト)	SWIFT 1000	Spreadsheet Interface	PVC (Print Via Computer)	GRAFICO	
数値データの受け取り	○				○	○	○	
グラフデータの受け取り	本体制御もSWIFTで実施。結果はすべてPC表示で本体には表示されない				×	○	△ スキャンモードでグラフのコピーが可能*	*PCの各種アプリケーションにコピーして保存可能
Excelへのデータ転送	○	○	○	○	○	○	○	
波長スキャン	○	○	○	○	×	×	×	
カイネティクス	○	○	○	○	×	×	×	
経時測定	×	○	○	○	×	×	×	
定量	○	○	○	○	×	×	×	
多波長測定	×	○	○	○	×	×	×	
フラクション解析	×	○	○	○	×	×	×	
培養液濁度測定	×	○	○	○	×	×	×	
Tm値測定	×	○	○	×	×	×	×	