

製品型名	製品名称	EMC指令	低電圧指令	RoHS指令
A3194-00	12PINケーブル	-	-	○
A3194-01	12PINケーブル	-	-	○
A3194-02	12PINケーブル	-	-	○
A4372-03	電源ケーブル	-	-	○
A4895-02	シリアルインターフェースケーブル	-	-	○
A4895-05	シリアルインターフェースケーブル	-	-	○
A4895-07RNJ	シリアルインターフェースケーブル	-	-	○
A4895-10	シリアルインターフェースケーブル	-	-	○
A4895-10RNJ	シリアルインターフェースケーブル	-	-	○
A4895-15	シリアルインターフェースケーブル	-	-	○
A4895-15RNJ	シリアルインターフェースケーブル	-	-	○
A4895-20	シリアルインターフェースケーブル	-	-	○
A4895-30	シリアルインターフェースケーブル	-	-	○
A6538	オプティカルレーザシャッター	○	○	○
A8206-21	電源ユニット	○	○	○
A8206-35	電源ユニット	○	○	○
A8206-41	電源ユニット	○	○	○
A8206-42	電源ユニット	○	○	○
A8206-43	電源ユニット	○	○	○
A8206-60	電源ユニット	○	○	○
A8226	アクセサリ	-	-	○
A8406-42	信号ケーブル	-	-	○
A8406-47	信号ケーブル	-	-	○
A8406-51	信号ケーブル	-	-	○
A8406-52	信号ケーブル	-	-	○
A8406-53	信号ケーブル	-	-	○
A8406-54	信号ケーブル	-	-	○
A8406-55	信号ケーブル	-	-	○
A8406-56	信号ケーブル	-	-	○
A8406-57	信号ケーブル	-	-	○
A8406-58	信号ケーブル	-	-	○
A8406-62	信号ケーブル	-	-	○
A8472-04CR	蛍光フィルタ切り替え装置	○	○	○
A8472-05CR	蛍光フィルタ切り替え装置	○	○	○
A9071-05	電源ケーブル	-	-	○
A9160	アクセサリ	-	-	○
A9223-05	デジタルインターフェースケーブル	-	-	○
A9223-07RNJ	デジタルインターフェースケーブル	-	-	○
A9223-10	デジタルインターフェースケーブル	-	-	○
A9223-10RNJ	デジタルインターフェースケーブル	-	-	○
A9223-15	デジタルインターフェースケーブル	-	-	○
A9223-15RNJ	デジタルインターフェースケーブル	-	-	○
A9223-20	デジタルインターフェースケーブル	-	-	○
A9223-25	デジタルインターフェースケーブル	-	-	○
A9262-01	カメラリンクケーブル	-	-	○
A9262-02	カメラリンクケーブル	-	-	○
A9262-05	カメラリンクケーブル	-	-	○
A9262-10	カメラリンクケーブル	-	-	○
A9348-02	電源ケーブル	-	-	○
A9348-03	電源ケーブル	-	-	○
A9348-05	電源ケーブル	-	-	○
A9348-07RNJ	電源ケーブル	-	-	○

注。「○」:適合、「-」:適用を受けません。

注. 適合レベル等の詳細については、「EU適合宣言書」を発行しておりますので、弊社営業担当までお問い合わせください。

製品型名	製品名称	EMC指令	低電圧指令	RoHS指令
A9348-10	電源ケーブル	-	-	○
A9348-10RNJ	電源ケーブル	-	-	○
A9348-15	電源ケーブル	-	-	○
A9348-15RNJ	電源ケーブル	-	-	○
A9348-15RNN	電源ケーブル	-	-	○
A9348-20RNN	電源ケーブル	-	-	○
A9608-05	デジタルインターフェースケーブル	-	-	○
A9608-15	デジタルインターフェースケーブル	-	-	○
A9828-05	デジタルインターフェースケーブル	-	-	○
A9828-10	デジタルインターフェースケーブル	-	-	○
A9828-20	デジタルインターフェースケーブル	-	-	○
A9967-05	外部トリガケーブル	-	-	○
A10057-05	電源ケーブル	-	-	○
A10118-01	FDSS7000装置本体	○	○	○
A10118-02	プレート搬送システム	○	○	○
A10118-03	プレート搬送システム	○	○	○
A10118-04	プレートスタッカユニット	○	○	○
A10118-05	プレートスタッカユニット	○	○	○
A10118-06	光学系上下機構	○	○	○
A10118-09	ヒータユニット	○	○	○
A10118-20	1536チップ移し替え治具	○	○	○
A10217-05	外部トリガケーブル	-	-	○
A10218-05	外部トリガケーブル	-	-	○
A10219-05	外部トリガケーブル	-	-	○
A10231-01	カメラケーブル	-	-	○
A10232-01	リモートコントローラケーブル	-	-	○
A10385-05	外部トリガケーブル	-	-	○
A10496-05	デジタルインターフェースケーブル	-	-	○
A10514-05	カメラリンクケーブル	-	-	○
A10670	信号ケーブル	-	-	○
A10675-05	電源ケーブル	-	-	○
A10847-05	電源ケーブル	-	-	○
A10847-10	電源ケーブル	-	-	○
A10847-15	電源ケーブル	-	-	○
A10959	照射プローブ	-	-	○
A10962	検出プローブ	-	-	○
A10963	プローブホルダ	-	-	○
A10965	プローブホルダ	-	-	○
A10967	両面粘着シート	-	-	○
A10968	両面粘着シート	-	-	○
A11047	ケーブルクリップ	-	-	○
A11134-01	ケーブル	-	-	○
A11134-02	ケーブル	-	-	○
A11134-04	ケーブル	-	-	○
A11134-05	ケーブル	-	-	○
A11255-03	カメラリンクケーブル	-	-	○
A11255-05	カメラリンクケーブル	-	-	○
A11328-04	IEEE1394ケーブル	-	-	○
A11529-01	FDSS/ μ CELL装置本体	○	○	○
A11529-02	チップ着脱機	○	○	○
A11529-03	アッセイプレートステージ	○	○	○
A11529-04	試薬プレートステージ	○	○	○

注。「○」:適合、「-」:適用を受けません。

注. 適合レベル等の詳細については、「EU適合宣言書」を発行しておりますので、弊社営業担当までお問い合わせください。

製品型名	製品名称	EMC指令	低電圧指令	RoHS指令
A11529-05	洗浄ステージ	○	○	○
A11529-09	洗浄ユニット	○	○	○
A11529-14	ヒータユニット	○	○	○
A11742	カメラケーブル	-	-	○
A11743	リモートコントローラケーブル	-	-	○
A11892-05	外部トリガケーブル	-	-	○
A11893-02	ボードカメラ用ケース	○	-	○
A12046-03	USB 3.0ケーブル	-	-	○
A12106-05	外部トリガケーブル	-	-	○
A12107-05	外部トリガケーブル	-	-	○
A12325	NIROディスポーザブルプローブ	-	-	○
A12326	NIROディスポーザブルプローブ	-	-	○
A12344-05	IEEE1394bケーブル	-	-	○
A12453	プローブ接続ケーブル	-	-	○
A12467-03	USB 3.0ケーブル	-	-	○
A12588	プローブファイバ	-	-	○
A12599-01	ボードカメラ用ケース	○	-	○
A12599-02	ボードカメラ用ケース	○	-	○
A12599-03	ボードカメラ用ケース	○	-	○
A12763	信号ケーブル	-	-	○
A12930	装着パッド	-	-	○
A13012	信号ケーブル	-	-	○
A13013	信号ケーブル	-	-	○
A13029-01	EFSペーシングヘッド	○	○	○
A13206-01	カメラアダプタ	○	○	○
A13206-04	カメラアダプタ	○	○	○
A13422	信号ケーブル	-	-	○
A13423	信号ケーブル	-	-	○
A13627	信号ケーブル	-	-	○
A13641-05	電源ケーブル	-	-	○
A13967-05	電源ケーブル	-	-	○
A13967-10	電源ケーブル	-	-	○
A14038-04	カメラリンクケーブル	-	-	○
A14042-01	アクセサリ	-	-	○
A14042-02	アクセサリ	-	-	○
A14042-03	アクセサリ	-	-	○
A14043-01	アクセサリ	-	-	○
A14043-02	アクセサリ	-	-	○
A14044	アクセサリ	-	-	○
C1083-01	PINダイオードヘッド	○	-	○
C1097-05	ディレイユニット	○	○	○
C1103-04	温度コントローラ	○	○	○
C1103-05	温度コントローラ	○	○	○
C1103-07	温度コントローラ	○	○	○
C1385-03	赤外線投光器	○	○	○
C1808-02	PINダイオードヘッド	○	○	○
C1808-03	PINダイオードヘッド	○	○	○
C2741-62	カメラコントローラ	○	○	○
C2741-62A	カメラコントローラ	○	○	○
C2741-63	カメラコントローラ	○	○	○
C3077-80	近赤外CCDカメラ	○	-	○
C4159-03	アンプ	○	-	○

注。「○」:適合、「-」:適用を受けません。

注. 適合レベル等の詳細については、「EU適合宣言書」を発行しておりますので、弊社営業担当までお問い合わせください。

製品型名	製品名称	EMC指令	低電圧指令	RoHS指令
C4547-02	ストリークトリガユニット	○	○	○
C4900	高圧電源モジュール	-	○	○
C4900-01	高圧電源モジュール	-	○	○
C4900-50	高圧電源モジュール	-	○	○
C4900-51	高圧電源モジュール	-	○	○
C5185-02	アンプ	○	-	○
C5185-03	アンプ	○	-	○
C5185-04	アンプ	○	-	○
C5594-12	アンプユニット	○	-	○
C5594-22	アンプユニット	○	-	○
C5594-44	アンプユニット	○	-	○
C6086-04	X線CCDカメラ	○	-	○
C6138-11	フェムト秒ストリークカメラ	○	○	○
C6138-12	フェムト秒ストリークカメラ	○	○	○
C6386-01	フォトセンサアンプ	○	-	○
C6438	アンプユニット	○	-	○
C6438-01	アンプユニット	○	-	○
C6438-02	アンプユニット	○	-	○
C7020	CCDマルチチャンネル検出器ヘッド	○	-	○
C7020-02	CCDマルチチャンネル検出器ヘッド	○	-	○
C7021	CCDマルチチャンネル検出器ヘッド	○	-	○
C7021-02	CCDマルチチャンネル検出器ヘッド	○	-	○
C7025	CCDマルチチャンネル検出器ヘッド	○	-	○
C7025-02	CCDマルチチャンネル検出器ヘッド	○	-	○
C7040	CCDマルチチャンネル検出器ヘッド	○	-	○
C7041	CCDマルチチャンネル検出器ヘッド	○	-	○
C7042	CCDマルチチャンネル検出器ヘッド	○	-	○
C7043	CCDマルチチャンネル検出器ヘッド	○	-	○
C7044	CCDマルチチャンネル検出器ヘッド	○	-	○
C7169	電源	○	○	○
C7180	CCDマルチチャンネル検出器ヘッド	○	-	○
C7181	CCDマルチチャンネル検出器ヘッド	○	-	○
C7319	アンプユニット	○	-	○
C7500-50	赤外CCDカメラ	○	-	○
C7557-01	マルチチャンネル検出器ヘッド用コントローラ	○	○	○
C7638-04	レーザマーカユニット	○	○	○
C7700-01	高ダイナミックレンジストリークカメラ	○	○	○
C7700-11	高ダイナミックレンジストリークカメラ	○	○	○
C7903-06	データ解析装置	○	○	○
C7903-09	データ解析装置	○	○	○
C7907-11	DC電源ユニット	○	○	○
C7921CA-29	フラットパネルセンサ	○	-	○
C7921SK-25	フラットパネルセンサ	○	-	○
C7942CA-22	フラットパネルセンサ	○	-	○
C7942CK-22	フラットパネルセンサ	○	-	○
C7942SK-25	フラットパネルセンサ	○	-	○
C8000-30	BT-CCDカメラ	○	-	○
C8000-30D	X線ダイレクトCCDカメラ	○	-	○
C8000-30N	BT-CCDカメラ	○	-	○
C8061-01	InGaAsマルチチャンネル検出器ヘッド	○	-	○
C8062-01	InGaAsマルチチャンネル検出器ヘッド	○	-	○
C8126-21	マッピングステージ	○	○	○

注。「○」:適合、「-」:適用を受けません。

注. 適合レベル等の詳細については、「EU適合宣言書」を発行しておりますので、弊社営業担当までお問い合わせください。

製品型名	製品名称	EMC指令	低電圧指令	RoHS指令
C8126-22	マッピングステージ	○	○	○
C8126-31	マッピングステージ	○	○	○
C8126-32	マッピングステージ	○	○	○
C8137	電源ユニット	○	○	○
C8137-02	電源ユニット	○	○	○
C8238-01	電源	○	○	○
C8250-27	InGaAsカメラ	○	○	○
C8484-05C	デジタルCCDカメラ	○	-	○
C8484-05G02	デジタルCCDカメラ	○	-	○
C8484-16C	デジタルCCDカメラ	○	-	○
C8848	キセノン・水銀キセノンランプ電源	○	○	○
C8848-00-57	キセノン・水銀キセノンランプ電源	○	○	○
C8848-03	キセノン・水銀キセノンランプ電源	○	○	○
C8848-10	キセノン・水銀キセノンランプ電源	○	○	○
C8848-10-57	キセノン・水銀キセノンランプ電源	○	○	○
C8848-13	キセノン・水銀キセノンランプ電源	○	○	○
C8849	キセノン・水銀キセノンランプ電源	○	○	○
C8849-00-70	キセノン・水銀キセノンランプ電源	○	○	○
C8849-03	キセノン・水銀キセノンランプ電源	○	○	○
C8849-10	キセノン・水銀キセノンランプ電源	○	○	○
C8849-10-70	キセノン・水銀キセノンランプ電源	○	○	○
C8849-13	キセノン・水銀キセノンランプ電源	○	○	○
C8855-01	カウンティングユニット	○	○	○
C9016-01	イメージインテンシファイアユニット	○	○	○
C9016-02	イメージインテンシファイアユニット	○	○	○
C9016-03	イメージインテンシファイアユニット	○	○	○
C9016-04	イメージインテンシファイアユニット	○	○	○
C9016-05	イメージインテンシファイアユニット	○	○	○
C9016-06	イメージインテンシファイアユニット	○	○	○
C9016-21	イメージインテンシファイアユニット	○	○	○
C9016-22	イメージインテンシファイアユニット	○	○	○
C9016-23	イメージインテンシファイアユニット	○	○	○
C9016-24	イメージインテンシファイアユニット	○	○	○
C9016-25	イメージインテンシファイアユニット	○	○	○
C9016-26	イメージインテンシファイアユニット	○	○	○
C9100-13-01	EM-CCDカメラ	○	○	○
C9100-14-01	EM-CCDカメラ	○	○	○
C9100-23B	EM-CCDカメラ	○	-	○
C9100-24B	EM-CCDカメラ	○	-	○
C9143	光電子増倍管用冷却器	○	○	○
C9143-01	光電子増倍管用冷却器	○	○	○
C9143-02	光電子増倍管用冷却器	○	○	○
C9144	光電子増倍管用冷却器	○	○	○
C9144-01	光電子増倍管用冷却器	○	○	○
C9144-02	光電子増倍管用冷却器	○	○	○
C9215-06	LD パルスレーザ	○	○	○
C9312SK-06	フラットパネルセンサ	○	-	○
C9329	フォトセンサアンプ	○	○	○
C9404CA	ミニ分光器	○	○	○
C9404CAH	ミニ分光器	○	○	○
C9405CB	ミニ分光器	○	○	○
C9406GC	ミニ分光器	○	-	○

注。「○」:適合、「-」:適用を受けません。

注. 適合レベル等の詳細については、「EU適合宣言書」を発行しておりますので、弊社営業担当までお問い合わせください。

製品型名	製品名称	EMC指令	低電圧指令	RoHS指令
C9417-111	距離センサ	○	-	○
C9525-02	高圧電源	○	○	○
C9525-03	高圧電源	○	○	○
C9525-52	高圧電源	○	○	○
C9525-53	高圧電源	○	○	○
C9546-01	イメージインテンシファイアユニット	○	○	○
C9546-02	イメージインテンシファイアユニット	○	○	○
C9546-03	イメージインテンシファイアユニット	○	○	○
C9546-04	イメージインテンシファイアユニット	○	○	○
C9546-05	イメージインテンシファイアユニット	○	○	○
C9546-06	イメージインテンシファイアユニット	○	○	○
C9547-01	イメージインテンシファイアユニット	○	○	○
C9547-02	イメージインテンシファイアユニット	○	○	○
C9547-03	イメージインテンシファイアユニット	○	○	○
C9547-04	イメージインテンシファイアユニット	○	○	○
C9547-05	イメージインテンシファイアユニット	○	○	○
C9547-06	イメージインテンシファイアユニット	○	○	○
C9559	重水素ランプ用電源	○	○	○
C9597-13	半導体内部観察装置	○	-	○
C9597-42U	半導体内部観察装置	○	-	○
C9597-42U30	半導体内部観察装置	○	-	○
C9598-1035	重水素ランプ用電源	○	○	○
C9598-1070	重水素ランプ用電源	○	○	○
C9598-1555	重水素ランプ用電源	○	○	○
C9598-2510	重水素ランプ用電源	○	○	○
C9598-2517	重水素ランプ用電源	○	○	○
C9598-3000	重水素ランプ用電源	○	○	○
C9600-11	バーチャルスライドスキャナ	○	○	○
C9600-12	バーチャルスライドスキャナ	○	○	○
C9663	アンプユニット	○	-	○
C9728DK-10	フラットパネルセンサ	○	-	○
C9730DK-10	フラットパネルセンサ	○	-	○
C9732DK-11	フラットパネルセンサ	○	-	○
C9744	フォトンカウンティングユニット	○	-	○
C9750-01ECN	X線ラインセンサカメラ	○	-	○
C9750-04FCN-C	X線ラインセンサカメラ	○	-	○
C9750-05EC	X線ラインセンサカメラ	○	-	○
C9750-05FCN	X線ラインセンサカメラ	○	-	○
C9750-05FCN-C	X線ラインセンサカメラ	○	-	○
C9750-06FC	X線ラインセンサカメラ	○	-	○
C9750-07SC	X線ラインセンサカメラ	○	-	○
C9750-08FC	X線ラインセンサカメラ	○	-	○
C9750-09ECN-C	X線ラインセンサカメラ	○	-	○
C9750-10FC	X線ラインセンサカメラ	○	-	○
C9750-10FCN	X線ラインセンサカメラ	○	-	○
C9750-10FCN-C	X線ラインセンサカメラ	○	-	○
C9750-10FCV	X線ラインセンサカメラ	○	-	○
C9750-12FCN-C	X線ラインセンサカメラ	○	-	○
C9750-14ECN	X線ラインセンサカメラ	○	-	○
C9750-14FCN	X線ラインセンサカメラ	○	-	○
C9750-16FCN-C	X線ラインセンサカメラ	○	-	○
C9750-16TCN-C	X線ラインセンサカメラ	○	-	○

注。「○」:適合、「-」:適用を受けません。

注. 適合レベル等の詳細については、「EU適合宣言書」を発行しておりますので、弊社営業担当までお問い合わせください。

製品型名	製品名称	EMC指令	低電圧指令	RoHS指令
C9750-18FCN	X線ラインセンサカメラ	○	-	○
C9750-18FCN-C	X線ラインセンサカメラ	○	-	○
C9750-20TCN-C	X線ラインセンサカメラ	○	-	○
C9750-21FCD	C型X線ラインセンサカメラ	○	-	○
C9750-22TCN-C	X線ラインセンサカメラ	○	-	○
C9750-25FCN	X線ラインセンサカメラ	○	-	○
C9750-25FCN-C	X線ラインセンサカメラ	○	-	○
C9750-27FCC	C型X線ラインセンサカメラ	○	-	○
C9750-27FCD	C型X線ラインセンサカメラ	○	-	○
C9750-32TCN-C	X線ラインセンサカメラ	○	-	○
C9830-10	コントローラ	-	-	○
C9830-12	カメラユニット	-	-	○
C9913GC	ミニ分光器	○	-	○
C9914GB	ミニ分光器	○	-	○
C9920-02	絶対PL量子収率測定装置	○	○	○
C9920-02G	絶対PL量子収率測定装置	○	○	○
C9920-03	絶対PL量子収率測定装置	○	○	○
C9920-03G	絶対PL量子収率測定装置	○	○	○
C9920-11	輝度配光特性測定装置	○	○	○
C9920-12	外部量子効率測定装置	○	○	○
C9935	重水素ランプ用電源	○	○	○
C9940-02	光電子増倍管用冷却器	○	○	○
C9985-05	InSbHSカメラ	○	-	○
C9999	アンプユニット	○	-	○
C9999-01	アンプユニット	○	-	○
C10000-701B	TDIカメラ	○	-	○
C10000-801	TDIカメラ	○	-	○
C10026-01	コントローラ	○	○	○
C10027-01	マルチチャンネル分光器	○	○	○
C10027-02	マルチチャンネル分光器	○	○	○
C10028-01	マルチチャンネル分光器	○	○	○
C10028-02	マルチチャンネル分光器	○	○	○
C10029-01	マルチチャンネル分光器	○	○	○
C10066-10-01	イムノクロマトリーダ	○	○	○
C10066-10-02	イムノクロマトリーダ	○	○	○
C10066-10-03	イムノクロマトリーダ	○	○	○
C10066-10-04	イムノクロマトリーダ	○	○	○
C10082CA	ミニ分光器	○	○	○
C10082CA-1025	ミニ分光器	○	○	○
C10082CA-1050	ミニ分光器	○	○	○
C10082CA-2050	ミニ分光器	○	○	○
C10082CA-2100	ミニ分光器	○	○	○
C10082CA-2200	ミニ分光器	○	○	○
C10082CAH	ミニ分光器	○	○	○
C10082MD	ミニ分光器	○	-	○
C10083CA	ミニ分光器	○	○	○
C10083CA-1025	ミニ分光器	○	○	○
C10083CA-1050	ミニ分光器	○	○	○
C10083CA-2050	ミニ分光器	○	○	○
C10083CA-2100	ミニ分光器	○	○	○
C10083CA-2200	ミニ分光器	○	○	○
C10083CAH	ミニ分光器	○	○	○

注。「○」:適合、「-」:適用を受けません。

注. 適合レベル等の詳細については、「EU適合宣言書」を発行しておりますので、弊社営業担当までお問い合わせください。

製品型名	製品名称	EMC指令	低電圧指令	RoHS指令
C10083MD	ミニ分光器	○	-	○
C10149	パルスディレイジェネレータ	○	○	○
C10150	CCDイメージセンサ用駆動回路	○	-	○
C10151	CCDイメージセンサ用駆動回路	○	-	○
C10158DK-11	フラットパネルセンサ	○	-	○
C10178-02	膜厚計	○	○	○
C10178-03E	膜厚計	○	○	○
C10178-12	膜厚計	○	○	○
C10196	コントローラ	○	○	○
C10332A	コントローラ	○	○	○
C10346-01	プラズマプロセスモニタ	○	○	○
C10346-02	プラズマプロセスモニタ	○	○	○
C10372	光電子増倍管用冷却器	○	○	○
C10372-01	光電子増倍管用冷却器	○	○	○
C10372-02	光電子増倍管用冷却器	○	○	○
C10373	光電子増倍管用冷却器	○	○	○
C10373-01	光電子増倍管用冷却器	○	○	○
C10373-02	光電子増倍管用冷却器	○	○	○
C10400-02EA	X線ラインセンサカメラ	○	-	○
C10400-03EA	X線ラインセンサカメラ	○	-	○
C10400-04EA	X線ラインセンサカメラ	○	-	○
C10400-05FA	X線ラインセンサカメラ	○	-	○
C10400-05FC	X線ラインセンサカメラ	○	-	○
C10400-06EA	X線ラインセンサカメラ	○	-	○
C10400-06FA	X線ラインセンサカメラ	○	-	○
C10400-08FA	X線ラインセンサカメラ	○	-	○
C10400-08FC	X線ラインセンサカメラ	○	-	○
C10400-20TC	X線ラインセンサカメラ	○	-	○
C10413	CdTeラインセンサ	○	○	○
C10439-01	フォトダイオードモジュール	○	-	○
C10439-02	フォトダイオードモジュール	○	-	○
C10439-03	フォトダイオードモジュール	○	-	○
C10439-07	フォトダイオードモジュール	○	-	○
C10439-08	フォトダイオードモジュール	○	-	○
C10439-09	フォトダイオードモジュール	○	-	○
C10439-10	フォトダイオードモジュール	○	-	○
C10439-11	フォトダイオードモジュール	○	-	○
C10443-01	PSDモジュール	○	-	○
C10443-02	PSDモジュール	○	-	○
C10443-03	PSDモジュール	○	-	○
C10443-04	PSDモジュール	○	-	○
C10443-06	PSDモジュール	○	-	○
C10448	ニロモニタ	-	-	○
C10448-01	ニロモニタ	-	-	○
C10460	PSDモジュール用信号処理ユニット	○	○	○
C10475	フォトダイオードモジュール用信号処理ユニット	○	○	○
C10506-04-16	倒立型エミッション顕微鏡	○	○	○
C10516	スキャンブロック	○	○	○
C10520-11	発光センサユニット	○	○	○
C10544-01	マルチチャンネル分光器	○	○	○
C10544-02	マルチチャンネル分光器	○	○	○
C10565-21	サーマルロックインユニット	○	○	○

注. 「○」: 適合、「-」: 適用を受けません。

注. 適合レベル等の詳細については、「EU適合宣言書」を発行しておりますので、弊社営業担当までお問い合わせください。

製品型名	製品名称	EMC指令	低電圧指令	RoHS指令
C10565-31	サーマルロックインユニット	○	○	○
C10614-02	発熱画像解析装置	○	○	○
C10627-01	高繰り返しストリークカメラ	○	○	○
C10627-03	高繰り返しストリークカメラ	○	○	○
C10627-11	高繰り返しストリークカメラ	○	○	○
C10627-13	高繰り返しストリークカメラ	○	○	○
C10633-13	InGaAsカメラ	○	-	○
C10633-15	InGaAsカメラ	○	-	○
C10633-23	InGaAsカメラ	○	-	○
C10633-50	InGaAsカメラ	○	-	○
C10647-01	シンクロナスディレイジェネレータ	○	○	○
C10650-221	X線TDIカメラ	○	-	○
C10650-261	X線TDIカメラ	○	-	○
C10650-261S	X線TDIカメラ	○	-	○
C10650-321	X線TDIカメラ	○	-	○
C10650-361	X線TDIカメラ	○	-	○
C10650-361S	X線TDIカメラ	○	-	○
C10650-361W	X線TDIカメラ	○	-	○
C10650-461	X線TDIカメラ	○	-	○
C10650-461S	X線TDIカメラ	○	-	○
C10658-01	カウントダウンユニット	○	○	○
C10658-02	カウントダウンユニット	○	○	○
C10673-01	高圧電源モジュール	-	○	○
C10709	電源	○	○	○
C10730-11	バーチャルスライドスキャナ	○	○	○
C10730-12	バーチャルスライドスキャナ	○	○	○
C10764	高圧電源モジュール	-	○	○
C10778	アンプユニット	○	-	○
C10800-04ECM	デュアルエナジーX線ラインセンサカメラ	○	-	○
C10800-05FCM-C	デュアルエナジーX線ラインセンサカメラ	○	-	○
C10800-08FCM	デュアルエナジーX線ラインセンサカメラ	○	-	○
C10800-08FCM-C	デュアルエナジーX線ラインセンサカメラ	○	-	○
C10819-01	センサ	-	-	○
C10819-02	センサ	-	-	○
C10819-03	センサ	-	-	○
C10819-04	センサ	-	-	○
C10880-01C	イメージインテンシファイアユニット	○	○	○
C10880-01F	イメージインテンシファイアユニット	○	○	○
C10880-03C	イメージインテンシファイアユニット	○	○	○
C10880-03F	イメージインテンシファイアユニット	○	○	○
C10880-05C	イメージインテンシファイアユニット	○	○	○
C10880-05F	イメージインテンシファイアユニット	○	○	○
C10910-01	ユニバーサルストリークカメラ	○	○	○
C10910-02	ユニバーサルストリークカメラ	○	○	○
C10910-04	ユニバーサルストリークカメラ	○	○	○
C10910-05	ユニバーサルストリークカメラ	○	○	○
C10910-21	ユニバーサルストリークカメラ	○	○	○
C10910-25	ユニバーサルストリークカメラ	○	○	○
C11007MA	ミニ分光器	○	-	○
C11008MA	ミニ分光器	○	-	○
C10935-300	赤外観察カメラシステム	-	-	○
C11011-01	厚み計	○	○	○

注。「○」:適合、「-」:適用を受けません。

注. 適合レベル等の詳細については、「EU適合宣言書」を発行しておりますので、弊社営業担当までお問い合わせください。

製品型名	製品名称	EMC指令	低電圧指令	RoHS指令
C11011-01W	厚み計	○	○	○
C11011-02	厚み計	○	○	○
C11011-02W	厚み計	○	○	○
C11011-04	厚み計	○	○	○
C11011-11	厚み計	○	○	○
C11011-11W	厚み計	○	○	○
C11011-12	厚み計	○	○	○
C11011-12W	厚み計	○	○	○
C11090-22B	デジタルCCDカメラ	○	-	○
C11118GA	ミニ分光器	○	-	○
C11152	高圧電源モジュール	-	○	○
C11152-01	高圧電源モジュール	-	○	○
C11152-50	高圧電源モジュール	-	○	○
C11152-51	高圧電源モジュール	-	○	○
C11184	アンプユニット	○	-	○
C11202-050	フotonカウンティングモジュール	○	-	○
C11202-100	フotonカウンティングモジュール	○	-	○
C11204-01	電源	○	○	○
C11204-03	電源	○	○	○
C11208-01	MPPCモジュール	○	-	○
C11208-02	MPPCモジュール	○	-	○
C11208-03	MPPCモジュール	○	-	○
C11208-150	MPPCモジュール	○	-	○
C11208-350	MPPCモジュール	○	-	○
C11222-16	エミッション顕微鏡	○	○	○
C11231-01	SI-CCDカメラ	○	○	○
C11293-02	近赤外ストリークカメラ	○	○	○
C11295-03	膜厚計	○	○	○
C11320	キセノン・水銀キセノンランプ電源	○	○	○
C11320-10	キセノン・水銀キセノンランプ電源	○	○	○
C11330-01	TEC温度コントローラ	○	-	○
C11330-02	TEC温度コントローラ	○	-	○
C11330-03	TEC温度コントローラ	○	-	○
C11330-04	TEC温度コントローラ	○	-	○
C11347-11	絶対PL量子収率測定装置	○	○	○
C11347-12	絶対PL量子収率測定装置	○	○	○
C11367-31	小型蛍光寿命測定装置	○	○	○
C11367-32	小型蛍光寿命測定装置	○	○	○
C11367-34	小型蛍光寿命測定装置	○	○	○
C11367-35	小型蛍光寿命測定装置	○	○	○
C11370-10	ゲートIIユニット	○	○	○
C11370-10-1	ゲートICCDカメラ	○	○	○
C11370-20-3	ゲートICCDカメラ	○	○	○
C11370-40	ゲートIIユニット	○	○	○
C11370-40-1	ゲートICCDカメラ	○	○	○
C11438	AMPユニット	-	-	○
C11440-10C	デジタルCMOSカメラ	○	-	○
C11440-22CU	デジタルCMOSカメラ	○	-	○
C11440-22CU01	デジタルCMOSカメラ	○	-	○
C11440-22CU02	デジタルCMOSカメラ	○	-	○
C11440-22CU10	デジタルCMOSカメラ	○	-	○
C11440-22CU11	デジタルCMOSカメラ	○	-	○

注。「○」:適合、「-」:適用を受けません。

注. 適合レベル等の詳細については、「EU適合宣言書」を発行しておりますので、弊社営業担当までお問い合わせください。

製品型名	製品名称	EMC指令	低電圧指令	RoHS指令
C11440-36U	デジタルCMOSカメラ	○	-	○
C11440-42U	デジタルCMOSカメラ	○	-	○
C11440-42U01	デジタルCMOSカメラ	○	-	○
C11440-42U30	デジタルCMOSカメラ	○	-	○
C11440-42U31	デジタルCMOSカメラ	○	-	○
C11440-50B	科学計測用CMOSボード型カメラ	○	-	○
C11440-50U	科学計測用CMOSボード型カメラ	○	-	○
C11482GA	ミニ分光器	○	-	○
C11522-00-35	キセノン・水銀キセノンランプ電源	-	○	○
C11522-00-35A	キセノン・水銀キセノンランプ電源	-	○	○
C11522-00-54	キセノン・水銀キセノンランプ電源	-	○	○
C11522-00-54A	キセノン・水銀キセノンランプ電源	-	○	○
C11522-00-55A	キセノン・水銀キセノンランプ電源	-	○	○
C11522-00-57	キセノン・水銀キセノンランプ電源	-	○	○
C11522-00-57A	キセノン・水銀キセノンランプ電源	-	○	○
C11522-00-70A	キセノン・水銀キセノンランプ電源	-	○	○
C11522-00-75A	キセノン・水銀キセノンランプ電源	-	○	○
C11522-00-80A	キセノン・水銀キセノンランプ電源	-	○	○
C11522-00-85	キセノン・水銀キセノンランプ電源	-	○	○
C11522-00-85A	キセノン・水銀キセノンランプ電源	-	○	○
C11522-02-85A	キセノン・水銀キセノンランプ電源	-	○	○
C11522-10-35B	キセノン・水銀キセノンランプ電源	-	○	○
C11522-10-54B	キセノン・水銀キセノンランプ電源	-	○	○
C11522-10-57B	キセノン・水銀キセノンランプ電源	-	○	○
C11522-10-70B	キセノン・水銀キセノンランプ電源	-	○	○
C11522-10-75B	キセノン・水銀キセノンランプ電源	-	○	○
C11522-10-85B	キセノン・水銀キセノンランプ電源	-	○	○
C11522-12-54B	キセノン・水銀キセノンランプ電源	-	○	○
C11522-12-75B	キセノン・水銀キセノンランプ電源	-	○	○
C11522-12-85B	キセノン・水銀キセノンランプ電源	-	○	○
C11567-02	キセノンフラッシュランプユニット	○	○	○
C11567-03	キセノンフラッシュランプユニット	○	○	○
C11586	プラス2chアダプタ	-	-	○
C11635	レーザダイオード専用電源	○	-	○
C11650-01	マルチチャンネル分光器	○	○	○
C11650-11	マルチチャンネル分光器	○	○	○
C11650-12	マルチチャンネル分光器	○	○	○
C11651-11	マルチチャンネル分光器	○	○	○
C11651-12	マルチチャンネル分光器	○	○	○
C11653-11	蛍光/発光センサユニット	○	○	○
C11653-11B	蛍光/発光センサユニット	○	○	○
C11653-12	蛍光/発光センサユニット	○	○	○
C11653-12B	蛍光/発光センサユニット	○	○	○
C11668	高圧電源	○	○	○
C11668-01	高圧電源	○	○	○
C11668-02	高圧電源	○	○	○
C11668-03	高圧電源	○	○	○
C11668-04	高圧電源	○	○	○
C11697MB	ミニ分光器	○	-	○
C11707-13	距離センサ	○	-	○
C11713CA	ミニ分光器	○	○	○
C11714CA	ミニ分光器	○	○	○

注。「○」:適合、「-」:適用を受けません。

注. 適合レベル等の詳細については、「EU適合宣言書」を発行しておりますので、弊社営業担当までお問い合わせください。

製品型名	製品名称	EMC指令	低電圧指令	RoHS指令
C11714CB	ミニ分光器	○	○	○
C11740	ピンホール検査ユニット	○	-	○
C11750	ピンホール検査ユニット	○	-	○
C11924-001	LEDドライバ	○	○	○
C11924-002	LEDドライバ	○	○	○
C11924-011	LEDドライバ	○	○	○
C11924-012	LEDドライバ	○	○	○
C11924-021	LEDドライバ	○	○	○
C11924-022	LEDドライバ	○	○	○
C11924-101	LEDドライバ	○	○	○
C11924-102	LEDドライバ	○	○	○
C11924-111	LEDドライバ	○	○	○
C11924-112	LEDドライバ	○	○	○
C11924-121	LEDドライバ	○	○	○
C11924-122	LEDドライバ	○	○	○
C11924-201	LEDドライバ	○	○	○
C11924-202	LEDドライバ	○	○	○
C11924-211	LEDドライバ	○	○	○
C11924-212	LEDドライバ	○	○	○
C11924-221	LEDドライバ	○	○	○
C11924-222	LEDドライバ	○	○	○
C11924-301	LEDドライバ	○	○	○
C11924-302	LEDドライバ	○	○	○
C11924-311	LEDドライバ	○	○	○
C11924-312	LEDドライバ	○	○	○
C11924-321	LEDドライバ	○	○	○
C11924-322	LEDドライバ	○	○	○
C11924-401	LEDドライバ	○	○	○
C11924-402	LEDドライバ	○	○	○
C11924-411	LEDドライバ	○	○	○
C11924-412	LEDドライバ	○	○	○
C11924-421	LEDドライバ	○	○	○
C11924-422	LEDドライバ	○	○	○
C11924-501	LEDドライバ	○	○	○
C11924-502	LEDドライバ	○	○	○
C11924-511	LEDドライバ	○	○	○
C11924-512	LEDドライバ	○	○	○
C11924-521	LEDドライバ	○	○	○
C11924-522	LEDドライバ	○	○	○
C11924-601	LEDドライバ	○	○	○
C11924-602	LEDドライバ	○	○	○
C11924-611	LEDドライバ	○	○	○
C11924-612	LEDドライバ	○	○	○
C11924-621	LEDドライバ	○	○	○
C11924-622	LEDドライバ	○	○	○
C11952	静電気除去装置コントローラ	○	○	○
C11991	コントロールユニット	○	○	○
C11997	電源	○	○	○
C12000-01	バーチャルスライドスキャナ	○	○	○
C12000-01L	バーチャルスライドスキャナ	○	○	○
C12000-02	バーチャルスライドスキャナ	○	○	○
C12000-02L	バーチャルスライドスキャナ	○	○	○

注. 「○」: 適合、「-」: 適用を受けません。

注. 適合レベル等の詳細については、「EU適合宣言書」を発行しておりますので、弊社営業担当までお問い合わせください。

製品型名	製品名称	EMC指令	低電圧指令	RoHS指令
C12000-21	バーチャルスライドスキャナ	-	-	○
C12000-21L	バーチャルスライドスキャナ	-	-	○
C12000-22	バーチャルスライドスキャナ	-	-	○
C12000-22L	バーチャルスライドスキャナ	-	-	○
C12043-01	コントロールユニット	○	○	○
C12043-02	コントロールユニット	○	○	○
C12115	ディスポーザブルプローブアダプタ	-	-	○
C12116	ディスポーザブルプローブAMPユニット	-	-	○
C12116-01	ディスポーザブルプローブAMPユニット	-	-	○
C12132-17	小型近赤外蛍光寿命測定装置	○	○	○
C12137	放射線検出モジュール	○	-	○
C12190-01	ピンホール検査ユニット	○	-	○
C12190-02	ピンホール検査ユニット	○	-	○
C12190-03	ピンホール検査ユニット	○	-	○
C12190-04	ピンホール検査ユニット	○	-	○
C12190-05	ピンホール検査ユニット	○	-	○
C12190-06	ピンホール検査ユニット	○	-	○
C12190-11	ピンホール検査ユニット	○	-	○
C12190-12	ピンホール検査ユニット	○	-	○
C12190-13	ピンホール検査ユニット	○	-	○
C12190-14	ピンホール検査ユニット	○	-	○
C12190-15	ピンホール検査ユニット	○	-	○
C12190-16	ピンホール検査ユニット	○	-	○
C12200-321	X線TDIカメラ	○	-	○
C12200-461	X線TDIカメラ	○	-	○
C12200-461S	X線TDIカメラ	○	-	○
C12270-01	ディレイユニット	○	○	○
C12270-02	ディレイユニット	○	○	○
C12270-03	ディレイユニット	○	○	○
C12300-321	X線TDIカメラ	○	-	○
C12300-321B	X線TDIカメラ	○	-	○
C12323-11	EOプロービングユニット	○	○	○
C12329-01	CO2センサ	○	○	○
C12350-11	ステージシステム	○	○	○
C12419	アンプユニット	○	-	○
C12446-12	高圧電源モジュール	-	○	○
C12446-52	高圧電源モジュール	-	○	○
C12450-27FGC-C	X線ラインセンサカメラ	○	-	○
C12450-27FGC-G	C型X線ラインセンサカメラ	○	-	○
C12480-01	マルチチャンネル分光器	○	○	○
C12483-250	プリアンプ付赤外検出モジュール	○	-	○
C12485-210	プリアンプ付赤外検出モジュール	○	-	○
C12486-210	プリアンプ付赤外検出モジュール	○	-	○
C12492-210	プリアンプ付赤外検出モジュール	○	-	○
C12494-210M	プリアンプ付赤外検出モジュール	○	-	○
C12494-210S	プリアンプ付赤外検出モジュール	○	-	○
C12522	フォトメータ	○	○	○
C12562-03	膜厚計	○	○	○
C12562-04	膜厚計	○	○	○
C12570-01	ピンホール検査ユニット	○	-	○
C12570-02	ピンホール検査ユニット	○	-	○
C12570-03	ピンホール検査ユニット	○	-	○

注.「○」:適合、「-」:適用を受けません。

注. 適合レベル等の詳細については、「EU適合宣言書」を発行しておりますので、弊社営業担当までお問い合わせください。

製品型名	製品名称	EMC指令	低電圧指令	RoHS指令
C12570-11	ピンホール検査ユニット	○	-	○
C12570-12	ピンホール検査ユニット	○	-	○
C12570-13	ピンホール検査ユニット	○	-	○
C12570-91	ピンホール検査ユニット	○	-	○
C12570-92	ピンホール検査ユニット	○	-	○
C12632	コントローラ	○	○	○
C12633	コントローラ	○	○	○
C12661-150	MPPCモジュール	○	-	○
C12661-350	MPPCモジュール	○	-	○
C12668-01	バランス検出器	○	-	○
C12668-02	バランス検出器	○	-	○
C12668-03	バランス検出器	○	-	○
C12668-04	バランス検出器	○	-	○
C12707	非侵襲脳酸素モニタ	-	-	○
C12741-03	InGaAsカメラ	○	-	○
C12741-03-01	InGaAsカメラ	○	-	○
C12789	高圧電源モジュール	○	○	○
C12823-01	マルチチャンネル分光器	○	○	○
C12849-101U	X線sCMOSカメラ	○	-	○
C12849-102U	X線sCMOSカメラ	○	-	○
C12929-C2	電源	○	○	○
C12929-C3	電源	○	○	○
C12929-C4	電源	○	○	○
C12929-C5	電源	○	○	○
C12929-C6	電源	○	○	○
C12929	電源	○	○	○
C12993-01	高安定高出力光源	○	○	○
C13001-01	MPPCモジュール	○	-	○
C13027-11	膜厚計	○	○	○
C13027-11-10	膜厚計	○	○	○
C13027-12	膜厚計	○	○	○
C13027-12-10	膜厚計	○	○	○
C13048	キセノンフラッシュランプ用電源モジュール	○	-	○
C13053MA	ミニ分光器	○	-	○
C13054MA	ミニ分光器	○	-	○
C13128	電源	○	○	○
C13140-01	バーチャルスライドスキャナ	○	○	○
C13140-21	バーチャルスライドスキャナ	-	-	○
C13193-02	高出力非コヒーレント光源	○	-	○
C13210-01	バーチャルスライドスキャナ	-	-	○
C13239-01	バーチャルスライドスキャナ	-	-	○
C13247	工業用ラインセンサ	○	○	○
C13265	電源	○	○	○
C13299	創薬スクリーニング支援システム	○	○	○
C13307	創薬スクリーニング支援システム	○	○	○
C13315	キセノンフラッシュランプ電源	○	○	○
C13316-02	キセノンフラッシュランプ電源	○	○	○
C13316-03	キセノンフラッシュランプ電源	○	○	○
C13316-04	キセノンフラッシュランプ電源	○	○	○
C13316-05	キセノンフラッシュランプ電源	○	○	○
C13316-06	キセノンフラッシュランプ電源	○	○	○
C13316-07	キセノンフラッシュランプ電源	○	○	○

注. 「○」: 適合、「-」: 適用を受けません。

注. 適合レベル等の詳細については、「EU適合宣言書」を発行しておりますので、弊社営業担当までお問い合わせください。

製品型名	製品名称	EMC指令	低電圧指令	RoHS指令
C13316-08	キセノンフラッシュランプ電源	○	○	○
C13316-09	キセノンフラッシュランプ電源	○	○	○
C13316-10	キセノンフラッシュランプ電源	○	○	○
C13366-1350GD	MPPCモジュール	○	-	○
C13366-1350GU	MPPCモジュール	○	-	○
C13366-3050GD	MPPCモジュール	○	-	○
C13366-3050GU	MPPCモジュール	○	-	○
C13410-01A	高ダイナミックレンジストリークカメラ	○	○	○
C13410-01B	高ダイナミックレンジストリークカメラ	○	○	○
C13410-02A	高ダイナミックレンジストリークカメラ	○	○	○
C13410-02B	高ダイナミックレンジストリークカメラ	○	○	○
C13440-20CU	デジタルCMOSカメラ	○	-	○
C13440-20CU01	デジタルCMOSカメラ	○	-	○
C13534-11	拡張型 絶対PL量子収率測定装置	○	○	○
C13534-12	拡張型 絶対PL量子収率測定装置	○	○	○
C13534-23	絶対PL量子収率測定装置	○	○	○
C13555MA	ミニ分光器	○	-	○
C13613	静電気除去装置コントローラ	○	○	○
C13684-01	近赤外光計測ユニット	○	○	○
C13752-50U	デジタルCMOSボード型カメラ	○	-	○
C13770-50U	デジタルCMOSボード型カメラ	○	-	○
C13896-01	冷却CCDカメラ	○	-	○
C13949-50U	デジタルCMOSボード型カメラ	○	-	○
C14041-10U	InGaAsカメラ	○	-	○
E2573	信号ケーブル	-	-	○
E12499	エキシマランプハウス	○	○	○
G6121	プリアンプ付赤外検出モジュール	○	-	○
H7421-40	フォトンカウンティングヘッド	○	-	○
H7421-50	フォトンカウンティングヘッド	○	-	○
H7422-40	光センサモジュール	○	-	○
H7422-50	光センサモジュール	○	-	○
H7422A-40	光センサモジュール	○	-	○
H7422A-50	光センサモジュール	○	-	○
H7422P-40	光センサモジュール	○	-	○
H7422P-50	光センサモジュール	○	-	○
H7422PA-40	光センサモジュール	○	-	○
H7422PA-50	光センサモジュール	○	-	○
H8631-40	フォトンカウンティングヘッド	○	-	○
H8631-50	フォトンカウンティングヘッド	○	-	○
H8632-40	光センサモジュール	○	-	○
H8632-50	光センサモジュール	○	-	○
H8632P-40	光センサモジュール	○	-	○
H8632P-50	光センサモジュール	○	-	○
H10330B-25	光電子増倍管ユニット	○	○	○
H10330B-45	光電子増倍管ユニット	○	○	○
H10330B-75	光電子増倍管ユニット	○	○	○
H10330C-25	光電子増倍管ユニット	○	○	○
H10330C-25-C2	光電子増倍管ユニット	○	○	○
H10330C-25-C3	光電子増倍管ユニット	○	○	○
H10330C-25-C4	光電子増倍管ユニット	○	○	○
H10330C-25-C5	光電子増倍管ユニット	○	○	○
H10330C-25-C6	光電子増倍管ユニット	○	○	○

注。「○」:適合、「-」:適用を受けません。

注. 適合レベル等の詳細については、「EU適合宣言書」を発行しておりますので、弊社営業担当までお問い合わせください。

製品型名	製品名称	EMC指令	低電圧指令	RoHS指令
H10330C-45	光電子増倍管ユニット	○	○	○
H10330C-45-C2	光電子増倍管ユニット	○	○	○
H10330C-45-C3	光電子増倍管ユニット	○	○	○
H10330C-45-C4	光電子増倍管ユニット	○	○	○
H10330C-45-C5	光電子増倍管ユニット	○	○	○
H10330C-45-C6	光電子増倍管ユニット	○	○	○
H10330C-75	光電子増倍管ユニット	○	○	○
H10330C-75-C2	光電子増倍管ユニット	○	○	○
H10330C-75-C3	光電子増倍管ユニット	○	○	○
H10330C-75-C4	光電子増倍管ユニット	○	○	○
H10330C-75-C5	光電子増倍管ユニット	○	○	○
H10330C-75-C6	光電子増倍管ユニット	○	○	○
H12397-75	光電子増倍管ユニット	○	○	○
H12694-25	光電子増倍管ユニット	○	○	○
H12694-45	光電子増倍管ユニット	○	○	○
H12694-75	光電子増倍管ユニット	○	○	○
L7810-02	常用標準光源	○	○	○
L8425-01	キセノンランプ光源	○	○	○
L9181-02	マイクロフォーカスX線源	○	-	○
L9181-05	マイクロフォーカスX線源	○	-	○
L9421-02	マイクロフォーカスX線源	○	-	○
L9455-01	キセノンフラッシュランプモジュール	○	-	○
L9455-02	キセノンフラッシュランプモジュール	○	-	○
L9455-03	キセノンフラッシュランプモジュール	○	-	○
L9455-04	キセノンフラッシュランプモジュール	○	-	○
L9455-11	キセノンフラッシュランプモジュール	○	-	○
L9455-12	キセノンフラッシュランプモジュール	○	-	○
L9455-12-21	キセノンフラッシュランプモジュール	○	-	○
L9455-13	キセノンフラッシュランプモジュール	○	-	○
L9455-14	キセノンフラッシュランプモジュール	○	-	○
L9455-41	キセノンフラッシュランプモジュール	○	-	○
L9455-41-01	キセノンフラッシュランプモジュール	○	-	○
L9456-01	キセノンフラッシュランプモジュール	○	-	○
L9456-02	キセノンフラッシュランプモジュール	○	-	○
L9456-03	キセノンフラッシュランプモジュール	○	-	○
L9456-23	キセノンフラッシュランプモジュール	○	-	○
L9456-41	キセノンフラッシュランプモジュール	○	-	○
L9456-44	キセノンフラッシュランプモジュール	○	-	○
L9566-01A	スポット光源	○	○	○
L9566-01A-02	スポット光源	○	○	○
L9566-01B	スポット光源	○	○	○
L9566-02	スポット光源	○	○	○
L9566-02A	スポット光源	○	○	○
L9566-02B	スポット光源	○	○	○
L9566-03	スポット光源	○	○	○
L9566-03A	スポット光源	○	○	○
L9566-03A-03	スポット光源	○	○	○
L9566-03-03	スポット光源	○	○	○
L9566-04	スポット光源	○	○	○
L9566-04-03	スポット光源	○	○	○
L9566-05A	スポット光源	○	○	○
L9566-06A	スポット光源	○	○	○

注。「○」:適合、「-」:適用を受けません。

注. 適合レベル等の詳細については、「EU適合宣言書」を発行しておりますので、弊社営業担当までお問い合わせください。

製品型名	製品名称	EMC指令	低電圧指令	RoHS指令
L9566-06A-02	スポット光源	○	○	○
L9588-01A	スポット光源	○	○	○
L9588-01A-02	スポット光源	○	○	○
L9588-01B	スポット光源	○	○	○
L9588-02A	スポット光源	○	○	○
L9588-02A-02	スポット光源	○	○	○
L9588-02B	スポット光源	○	○	○
L9588-03	スポット光源	○	○	○
L9588-03A	スポット光源	○	○	○
L9588-03A-03	スポット光源	○	○	○
L9588-03-03	スポット光源	○	○	○
L9588-04	スポット光源	○	○	○
L9588-04-03	スポット光源	○	○	○
L9588-05A	スポット光源	○	○	○
L9588-06A	スポット光源	○	○	○
L9588-06A-02	スポット光源	○	○	○
L9631	マイクロフォーカスX線源	○	○	○
L9873	静電気除去装置	○	○	○
L10101	マイクロフォーカスX線源	○	-	○
L10290	ファイバ光源	○	○	○
L10290-01	ファイバ光源	○	○	○
L10321	マイクロフォーカスX線源	○	-	○
L10671	ファイバ光源	○	○	○
L10671P	重水素ランプ用電源	-	○	○
L10711-03	マイクロフォーカスX線源	○	○	○
L10711-13	マイクロフォーカスX線源	○	○	○
L10711-18	マイクロフォーカスX線源	○	○	○
L10711-23	マイクロフォーカスX線源	○	○	○
L10801-10	マイクロフォーカスX線源	○	○	○
L10941-01	マイクロフォーカスX線源	○	-	○
L10951	マイクロフォーカスX線源	○	-	○
L11035-01	キセノンフラッシュランプモジュール	○	-	○
L11035-02	キセノンフラッシュランプモジュール	○	-	○
L11035-03	キセノンフラッシュランプモジュール	○	-	○
L11035-03-21	キセノンフラッシュランプモジュール	○	-	○
L11035-11	キセノンフラッシュランプモジュール	○	-	○
L11035-12	キセノンフラッシュランプモジュール	○	-	○
L11035-13	キセノンフラッシュランプモジュール	○	-	○
L11035-14	キセノンフラッシュランプモジュール	○	-	○
L11316-01	キセノンフラッシュランプモジュール	○	-	○
L11316-01-2	キセノンフラッシュランプモジュール	○	-	○
L11317-01	キセノンフラッシュランプモジュール	○	-	○
L11416-470	安定化光源	○	-	○
L11416-525	安定化光源	○	-	○
L11416-555	安定化光源	○	-	○
L11416-590	安定化光源	○	-	○
L11729-04-005	フラッシュ光源	○	-	○
L11729-04-005-1	フラッシュ光源	○	-	○
L11729-04-01-1	フラッシュ光源	○	-	○
L11729-04-01-2	フラッシュ光源	○	-	○
L11729-04-04	フラッシュ光源	○	-	○
L11729-04-04-1	フラッシュ光源	○	-	○

注。「○」:適合、「-」:適用を受けません。

注. 適合レベル等の詳細については、「EU適合宣言書」を発行しておりますので、弊社営業担当までお問い合わせください。

製品型名	製品名称	EMC指令	低電圧指令	RoHS指令
L11730-04-005	フラッシュ光源	○	-	○
L11730-04-005-1	フラッシュ光源	○	-	○
L11730-04-01-1	フラッシュ光源	○	-	○
L11730-04-01-2	フラッシュ光源	○	-	○
L11730-04-04	フラッシュ光源	○	-	○
L11730-04-04-1	フラッシュ光源	○	-	○
L11754	静電気除去装置	○	○	○
L11831	マイクロフォーカスX線源	○	-	○
L11831-01	マイクロフォーカスX線源	○	-	○
L11871-02	マイクロフォーカスX線源	○	-	○
L12057-01	光源ユニット	○	○	○
L12161-07	マイクロフォーカスX線源	○	○	○
L12194-00-34054	波長可変光源	○	○	○
L12194-00-39070	波長可変光源	○	○	○
L12194-00-43079	波長可変光源	○	○	○
L12194-00-70130	波長可変光源	○	○	○
L12515	ファイバ光源	○	○	○
L12530-01	エキシマランプ光源	○	○	○
L12531	マイクロフォーカスX線源	○	-	○
L12553	光源ユニット	○	○	○
L12645	静電気除去装置	○	○	○
L12745-01	キセノンフラッシュランプモジュール	○	○	○
L12745-02	キセノンフラッシュランプモジュール	○	○	○
L12745-03	キセノンフラッシュランプモジュール	○	○	○
L12848-265	深紫外光源	○	○	○
L12848-305	深紫外光源	○	○	○
L12990-2303	UV-LED光源ユニット	○	-	○
L12990-2303-010	UV-LED光源ユニット	○	-	○
L13129-C1	エキシマランプ光源	○	○	○
L13129-C2	エキシマランプ光源	○	○	○
L13129-C3	エキシマランプ光源	○	○	○
L13129-C4	エキシマランプ光源	○	○	○
L13129-C5	エキシマランプ光源	○	○	○
L13129-C7	エキシマランプ光源	○	○	○
L13341-1217	UV-LED光源ユニット	○	-	○
L13341-2317	UV-LED光源ユニット	○	-	○
L13342-1203-003	UV-LED光源ユニット	○	-	○
L13342-2203-004	UV-LED光源ユニット	○	-	○
L13342-3203-004	UV-LED光源ユニット	○	-	○
L13342-4203-004	UV-LED光源ユニット	○	-	○
L13343-1203-003	UV-LED光源ユニット	○	-	○
L13343-1203-023	UV-LED光源ユニット	○	-	○
L13343-2203-004	UV-LED光源ユニット	○	-	○
L13343-3203-004	UV-LED光源ユニット	○	-	○
L13610	静電気除去装置	○	○	○
L13651-01	キセノンフラッシュランプモジュール	○	-	○
L13651-02	キセノンフラッシュランプモジュール	○	-	○
L13651-03	キセノンフラッシュランプモジュール	○	-	○
L13651-04	キセノンフラッシュランプモジュール	○	-	○
L13651-11	キセノンフラッシュランプモジュール	○	-	○
L13651-12	キセノンフラッシュランプモジュール	○	-	○
L13651-13	キセノンフラッシュランプモジュール	○	-	○

注。「○」:適合、「-」:適用を受けません。

注. 適合レベル等の詳細については、「EU適合宣言書」を発行しておりますので、弊社営業担当までお問い合わせください。

製品型名	製品名称	EMC指令	低電圧指令	RoHS指令
L13651-14	キセノンフラッシュランプモジュール	○	-	○
L13920-511	LD照射光源	○	○	○
L13920-521	LD照射光源	○	○	○
L14147-1278-01	量子カスケードレーザモジュール	○	-	○
L14147-1278-02	量子カスケードレーザモジュール	○	-	○
M9003-01	カウンティングボード	○	-	○
M9521	重水素ランプ用電源	-	○	○
M9521S	重水素ランプ用電源	-	○	○
M9596-1035	重水素ランプ用電源	-	○	○
M9596-1035S	重水素ランプ用電源	-	○	○
M9596-1070	重水素ランプ用電源	-	○	○
M9596-1070S	重水素ランプ用電源	-	○	○
M9596-1555	重水素ランプ用電源	-	○	○
M9596-1555S	重水素ランプ用電源	-	○	○
M9596-2510	重水素ランプ用電源	-	○	○
M9596-2510S	重水素ランプ用電源	-	○	○
M9596-2517	重水素ランプ用電源	-	○	○
M9596-2517S	重水素ランプ用電源	-	○	○
M9596-3000	重水素ランプ用電源	-	○	○
M9596-3000S	重水素ランプ用電源	-	○	○
M9847	リモートコントローラ	-	-	○
M10306-11	PLP-10 レーザダイオードヘッド	○	○	○
M10306-12	PLP-10 レーザダイオードヘッド	○	○	○
M10306-15	PLP-10 レーザダイオードヘッド	○	○	○
M10306-16	PLP-10 レーザダイオードヘッド	○	○	○
M10306-17	PLP-10 レーザダイオードヘッド	○	○	○
M10306-18	PLP-10 レーザダイオードヘッド	○	○	○
M10306-21	PLP-10 レーザダイオードヘッド	○	○	○
M10306-22	PLP-10 レーザダイオードヘッド	○	○	○
M10306-23	PLP-10 レーザダイオードヘッド	○	○	○
M10306-24	PLP-10 レーザダイオードヘッド	○	○	○
M10306-27	PLP-10 レーザダイオードヘッド	○	○	○
M10306-29	PLP-10 レーザダイオードヘッド	○	○	○
M10306-30	PLP-10 レーザダイオードヘッド	○	○	○
M10306-31	PLP-10 レーザダイオードヘッド	○	○	○
M10306-32	PLP-10 レーザダイオードヘッド	○	○	○
M10306-33	PLP-10 レーザダイオードヘッド	○	○	○
M10306-34	PLP-10 レーザダイオードヘッド	○	○	○
M10306-35	PLP-10 レーザダイオードヘッド	○	○	○
M10306-36	PLP-10 レーザダイオードヘッド	○	○	○
M10306-37	PLP-10 レーザダイオードヘッド	○	○	○
M10306-38	PLP-10 レーザダイオードヘッド	○	○	○
M10495	イメージインテンシファイアコントローラ	○	○	○
M10680-02	画像入力ボード	○	○	○
M10911-01	シンクロスキャンユニット	○	○	○
M10911-03	シンクロスキャンユニット	○	○	○
M10912-01	高速単掃引ユニット	○	○	○
M10913-11	低速単掃引ユニット	○	○	○
M10913-12	低速単掃引ユニット	○	○	○
M10914-01	水平ブランキングユニット	○	○	○
M10914-02	シフトブランキングユニット	○	○	○
M10915-01	シンクロナスブランキングユニット	○	○	○

注. 「○」: 適合、「-」: 適用を受けません。

注. 適合レベル等の詳細については、「EU適合宣言書」を発行しておりますので、弊社営業担当までお問い合わせください。

製品型名	製品名称	EMC指令	低電圧指令	RoHS指令
M10916-01	2時間軸拡張ユニット	○	○	○
M10916-03	高繰り返し2時間軸拡張ユニット	○	○	○
M11427-41	高解像度X線イメージングユニット	○	○	○
M11427-42	高解像度X線イメージングユニット	○	○	○
M11427-51	高解像度X線イメージングユニット	○	○	○
M11427-52	高解像度X線イメージングユニット	○	○	○
M11427-53	高解像度X線イメージングユニット	○	○	○
M11427-62	高解像度X線イメージングユニット	○	○	○
M12640	ACコントロールユニット	○	○	○
M12977-01	TDCユニット	○	○	○
M13040-01	EFSペーシングシステム	○	○	○
X10468-01	LCOS-SLM (空間光位相変調器)	○	○	○
X10468-02	LCOS-SLM (空間光位相変調器)	○	○	○
X10468-03	LCOS-SLM (空間光位相変調器)	○	○	○
X10468-04	LCOS-SLM (空間光位相変調器)	○	○	○
X10468-05	LCOS-SLM (空間光位相変調器)	○	○	○
X10468-06	LCOS-SLM (空間光位相変調器)	○	○	○
X10468-07	LCOS-SLM (空間光位相変調器)	○	○	○
X10468-08	LCOS-SLM (空間光位相変調器)	○	○	○
X10468-09	LCOS-SLM (空間光位相変調器)	○	○	○
X13138-01	LCOS-SLM (空間光位相変調器)	○	○	○
X13138-02	LCOS-SLM (空間光位相変調器)	○	○	○
X13138-03	LCOS-SLM (空間光位相変調器)	○	○	○
X13138-04	LCOS-SLM (空間光位相変調器)	○	○	○
X13138-05	LCOS-SLM (空間光位相変調器)	○	○	○
X13138-06	LCOS-SLM (空間光位相変調器)	○	○	○
X13138-07	LCOS-SLM (空間光位相変調器)	○	○	○
X13138-08	LCOS-SLM (空間光位相変調器)	○	○	○
X13138-09	LCOS-SLM (空間光位相変調器)	○	○	○
X13267-01	LCOS-SLM (空間光位相変調器)	○	○	○
X13267-02	LCOS-SLM (空間光位相変調器)	○	○	○
X13267-03	LCOS-SLM (空間光位相変調器)	○	○	○
X13267-04	LCOS-SLM (空間光位相変調器)	○	○	○
X13267-05	LCOS-SLM (空間光位相変調器)	○	○	○
X13267-06	LCOS-SLM (空間光位相変調器)	○	○	○
X13267-07	LCOS-SLM (空間光位相変調器)	○	○	○
X13267-08	LCOS-SLM (空間光位相変調器)	○	○	○
X13267-09	LCOS-SLM (空間光位相変調器)	○	○	○

注. 「○」: 適合、「-」: 適用を受けません。

注. 適合レベル等の詳細については、「EU適合宣言書」を発行しておりますので、弊社営業担当までお問い合わせください。