

オリンパス製品のステラッド®滅菌システム適合性一覧

<適合性を示す記号>

- ◎：ステラッド®滅菌システムがご利用頂けます。
- ：ステラッド®滅菌システムがご利用頂けますが、機能に影響しない外観上の変化（黒色アルミニウムの退色など）が起こる場合があります。
- ☆：ステラッド®滅菌システムがご利用頂けますが、機能に影響する変化が起こる場合があります。詳しくは備考欄をご参照ください。それに加えて、機能に影響しない外観上の変化（黒色アルミニウムの退色など）が起こる場合があります。
- ×：ステラッド®滅菌システムで未検証または、「滅菌の効果」と「製品の耐久性」のどちらか、あるいは両方で不適と判断されたことより、適合性がありません。ステラッド®滅菌システムで処理しないでください。

なお、本一覧に記載されている製品の耐久性は、オリンパスメディカルシステムズ株式会社が判断しております。また、本一覧において「◎, ○, ☆」の記号が付与されている製品は、ASP Japan 合同会社によって滅菌の効果が確認されております。

<注意事項>

1. 使用前の点検

機器を安全にご使用頂くためには、使用前の点検は欠かせません。製品の点検方法やご使用上の注意については、オリンパス製品の添付文書および取扱説明書や、ステラッド®の添付文書および取扱説明書をご覧ください。

2. 劣化の現象について

- ・ 一覧表に示した適合性は、新品の内視鏡製品を用いて評価した結果に基づいています。このため、お使いの製品の状態によっては、記載されている現象と異なる結果が生じる可能性があります。
- ・ 保証期間を過ぎた製品の修理は有償となります。

3. 専用トレーの使用

本一覧で、ステラッド®滅菌システムが適用可能とされている機器を処理する際は、ASP Japan 合同会社より販売されている専用トレーをご使用頂く必要があります。トレーの詳細については ASP Japan 合同会社にお問い合わせください。

4. 本一覧に記載のない製品

オリンパスマーケティング株式会社または ASP Japan 合同会社までお問い合わせください。

5. 本一覧の記載と取扱説明書記載(2021年5月MDR有効化以降)の差異について

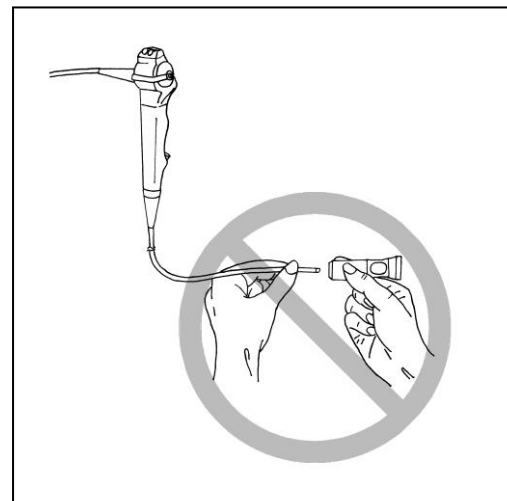
欧州の医療機器規制である「欧州医療機器規則」(MDR)への適合に伴い、「硬性鏡およびアクセサリー類」に記載した一部製品の取扱説明書において、ステラッド®滅菌システムが、適用可能なリプロセス方法から「-(適合しない方法)」あるいは「#(検査されていない方法)」へ変更されました。

本変更にあたって、MDR 有効化以前に発売された製品について、記載変更前の取扱説明書に従ったリプロセスが無効ではないことが確認されています。

このため、本一覧の「硬性鏡およびアクセサリー類」の記載については、MDR 有効化の影響を除いた適合性情報を掲載しております。

6. ブースターご使用時の注意

ステラッド®100Sにて鉗子チャンネル付きの内視鏡を滅菌する場合は、チャンネルの長さ／内径／材質によっては、ASP Japan合同会社より販売されているブースターを取り付ける必要があります。ただし、ブースターは内視鏡先端には装着しないでください(右記図参照)。詳しくはASP Japan合同会社にお問い合わせください。



7. GYRUS ACMI 製品の GOLD 印字について

GYRUS ACMI 製品 M3 シリーズの GOLD 印字とは写真(上)のような型式下に「GOLD」と記載がある製品を示しています。

写真(下)のように「GOLD」印字がない製品はステラッド®滅菌システムをご利用頂けませんのでご注意下さい。



ご不明な点などがございましたら、オリンパスマーケティング株式会社またはASP Japan合同会社までお問合せ下さい。

硬性鏡およびアクセサリー類

	適合性						備考	
	100S		NX		100NX			
	ショート サイクル	ロング サイクル	アドバンスド サイクル	スタンダード サイクル	Duo サイクル	スタンダード サイクル		
オートクレーブ対応 テレスコープ	○	×	×	☆	×	☆	・ 製品寿命が短くなることがあります。 ・ ご使用前の点検を必ず実施してください。製品の継ぎ目部の接着剤やはんだ部において、水泡などの何らかの変化が見られたときは、速やかに使用を中止してください。	
オートクレーブ対応 手術用テレスコープ	○	×	×	☆	×	☆		
オートクレーブ対応 ビデオテレスコープ	○	×	×	☆	×	☆		
オートクレーブ対応 ウレテロスコープ	○	×	×	×	×	×		
オートクレーブ非対応 テレスコープ	×	×	×	×	×	×		
OES ELITE 光学視管	◎	×	×	◎	×	◎	光学視管用保護チューブ(WA2P400A)は適用外です。	
高解像硬性腹腔・胸腔鏡	◎	×	×	◎	×	◎*	*100NXにおいては、スタンダードサイクルとエクスプレスサイクルに対応	
高解像硬性鼻咽喉鏡	◎	×	×	◎	×	◎*	*100NXにおいては、スタンダードサイクルとエクスプレスサイクルに対応	
赤外対応高解像硬性 腹腔・胸腔鏡	◎	×	×	◎	×	◎*	*100NXにおいては、スタンダードサイクルとエクスプレスサイクルに対応	
赤外対応高解像硬性 腹腔・胸腔鏡(ショート) WA4KT130	◎	×	×	◎	×	◎*	*100NXにおいては、スタンダードサイクルとエクスプレスサイクルに対応	
高解像硬性関節鏡 WA4KA400 WA4KA430 WA4KA470	◎	×	×	◎	×	◎*	*100NXにおいては、スタンダードサイクルとエクスプレスサイクルに対応	
腹腔・胸腔ビデオスコープ LTf-V シリーズ	備考 参照	備考 参照	備考 参照	備考 参照	備考 参照	備考 参照	14/29 ページの「腹腔・胸腔内視鏡」をご参照ください。	
ENDOEYE 3D 硬性ビデオスコープ WA50080A WA50082A	○	×	×	○	×	○*	*100NXにおいては、スタンダードサイクルとエクスプレスサイクルに対応	

	適合性						備考	
	100S		NX		100NX			
	ショート サイクル	ロング サイクル	アドバンスド サイクル	スタンダード サイクル	Duo サイクル	スタンダード サイクル		
オートクレーブ対応 ライトガイドケーブル	○	×	×	☆	☆	☆	<ul style="list-style-type: none"> ・ 製品寿命が短くなることがあります。 ・ ご使用前の点検を必ず実施してください。製品の継ぎ目部の接着剤やはんだ部において、水泡などの何らかの変化が見られたときは、速やかに使用を中止してください。 	
オートクレーブ非対応 ライトガイドケーブル	×	×	×	×	×	×		
メカニカル(光学要素なし) ライトガイドアダプター	○	×	×	☆	☆	☆	<ul style="list-style-type: none"> ・ 製品寿命が短くなることがあります。 ・ ご使用前の点検を必ず実施してください。製品の継ぎ目部の接着剤やはんだ部において、水泡などの何らかの変化が見られたときは、速やかに使用を中止してください。 	
光学(レンズ/ファイバ 一つき) ライトガイドアダプター	○	×	×	☆	☆	☆	<ul style="list-style-type: none"> ・ 製品寿命が短くなることがあります。 ・ ご使用前の点検を必ず実施してください。製品の継ぎ目部の接着剤やはんだ部において、水泡などの何らかの変化が見られたときは、速やかに使用を中止してください。 	
レゼクトシース、送水リ ング、膀胱鏡用シース	○	×	×	☆	×	☆	<ul style="list-style-type: none"> ・ 製品寿命が短くなることがあります。 ・ ご使用前の点検を必ず実施してください。製品の継ぎ目部の接着剤やはんだ部において、水泡などの何らかの変化が見られたときは、速やかに使用を中止してください。 	
マンドリン	○	×	×	☆	×	☆		
ブリッジ、光学マンドリ ン、チャンネルつき/チ ャンネルなしワーキン グインサート	○	○	×	×	×	×		
ヘーベルつきワーキン グインサート	○	○	×	×	×	×		
レゼクトハンドル、ハン ドル(モノポーラ、バイ ポーラ、ナイフ/プロー ブ用)	○	×	×	☆	×	☆	<ul style="list-style-type: none"> ・ 製品寿命が短くなることがあります。 ・ ご使用前の点検を必ず実施してください。製品の継ぎ目部の接着剤やはんだ部において、水泡などの何らかの変化が見られたときは、速やかに使用を中止してください。 	
アタッチメント	○	×	×	☆	×	☆		
高周波レゼクト電極	○	×	×	☆	×	☆		
高周波電極(硬性)	備考 参照	×	×	×	×	×	製品の取扱説明書をご参照ください。	
高周波電極(軟性)	○	×	×	×	×	×		

	適合性							備考	
	100S		NX		100NX				
	ショート サイクル	ロング サイクル	アドバンスド サイクル	スタンダード サイクル	Duo サイクル	スタンダード サイクル			
ナイフ	○	×	×	☆	×	☆	・ 製品寿命が短くなることがあります。 ・ ご使用前の点検を必ず実施してください。製品の継ぎ目部の接着剤やはんだ部において、水泡などの何らかの変化が見られたときは、速やかに使用を中止してください。		
膀胱用シリンジ	×	×	×	×	×	×			
光学鉗子	○	×	×	×	×	×			
軟性 / 準軟性鉗子 (3-9Fr.)	○	×	×	☆	×	☆	・ 製品寿命が短くなることがあります。 ・ ご使用前の点検を必ず実施してください。製品の継ぎ目部の接着剤やはんだ部において、水泡などの何らかの変化が見られたときは、速やかに使用を中止してください。		
トロッカーチューブ、トロッカースパイク、バルブ、ダイレーター(腹腔鏡用/胸腔鏡用)	○	×	×	×	×	×			
リダクションチューブ、 ガイドチューブ (腹腔鏡用/胸腔鏡用)	○	×	×	×	×	×			
トロッカーチューブ、トロッカースパイク、ブリッジ (関節鏡用)	○	×	×	☆	×	☆	・ 製品寿命が短くなることがあります。 ・ ご使用前の点検を必ず実施してください。製品の継ぎ目部の接着剤やはんだ部において、水泡などの何らかの変化が見られたときは、速やかに使用を中止してください。		
EKLプローブ	○	×	×	☆	×	☆			
EHLプローブ	×	×	×	×	×	×			
鉗子(硬性) T11xx, T12 xx (例 T1101 等)	☆	×	×	×	×	×	ご使用前の点検を必ず実施してください。A コードコネクタ部分の接着剤が劣化して交換が必要になる場合があります。		

	適合性						備考	
	100S		NX		100NX			
	ショート サイクル	ロング サイクル	アドバンスド サイクル	スタンダード サイクル	Duo サイクル	スタンダード サイクル		
一般/ モノポーラ鉗子	○	×	×	☆	×	☆	<ul style="list-style-type: none"> ・製品寿命が短くなることがあります。 ・ご使用前の点検を必ず実施してください。製品の継ぎ目部の接着剤やはんだ部において、水泡などの何らかの変化が見られたときは、速やかに使用を中止してください。 ・鉗子ユニット、ハンドル、シースに分解して実施してください。 	
バイポーラ鉗子	○	×	×	☆	×	☆		
ニードルホルダー	○	×	×	☆	×	☆		
吸引/送水システム(ハンドル、バルブチューブ、吸引/送水チューブ)	○	×	×	☆	×	☆		
探り針、リトラクター、キューレット	備考 参照	×	×	×	×	×	製品の取扱説明書をご参照ください。	
高周波ケーブル(Aコード)	○	×	×	☆	×	☆	<ul style="list-style-type: none"> ・製品寿命が短くなることがあります。 ・ご使用前の点検を必ず実施してください。製品の継ぎ目部の接着剤やはんだ部において、水泡などの何らかの変化が見られたときは、速やかに使用を中止してください。 	
オートクレーブ対応チューブ	備考 参照	×	×	×	×	×	製品の取扱説明書をご参照ください。	
シールキャップ、シールリング	○	×	×	☆	×	☆	<ul style="list-style-type: none"> ・製品寿命が短くなることがあります。 ・ご使用前の点検を必ず実施してください。製品の継ぎ目部の接着剤やはんだ部において、水泡などの何らかの変化が見られたときは、速やかに使用を中止してください。 	
トレー類	×	×	×	×	×	×		
ステンレス製バスケット	○	×	×	☆	×	☆	<ul style="list-style-type: none"> ・製品寿命が短くなることがあります。 ・ご使用前の点検を必ず実施してください。製品の継ぎ目部の接着剤やはんだ部において、水泡などの何らかの変化が見られたときは、速やかに使用を中止してください。 	
クロムメッキ製品	×	×	×	×	×	×		
3Dスコープ A4862, A4863	×	×	×	×	×	×		
テレスコープホルダ Model 69054, SH-1	◎	×	×	×	×	×		

呼吸器/外科軟性内視鏡およびアクセサリー類

血管内視鏡

	適合性						備考	
	100S		NX		100NX			
	ショート サイクル	ロング サイクル	アドバンスド サイクル	スタンダード サイクル	Duo サイクル	スタンダード サイクル		
AF 内視鏡	×	×	×	×	×	×		

気管支内視鏡

	適合性						備考	
	100S		NX		100NX			
	ショート サイクル	ロング サイクル	アドバンスド サイクル	スタンダード サイクル	Duo サイクル	スタンダードサイクル		
BF-10/20/30/40 シリーズ	×	×	×	×	×	×		
BF-1T60	×	☆	×	×	×	×		
BF-1T60 (操作部に白線表示あり)	×	☆	☆	×	☆	×		
BF-MP60	×	☆	×	×	×	×		
BF-MP60 (操作部に白線表示あり)	×	☆	☆	×	☆	×		
BF-P60	×	☆	×	×	×	×		
BF-P60 (操作部に白線表示あり)	×	☆	☆	×	☆	×		
BF-XP60	×	☆	×	×	×	×		
BF-XP60 (操作部に白線表示あり)	×	☆	☆	×	☆	×		
BF-200 シリーズ	×	×	×	×	×	×		
BF-240 シリーズ	×	×	×	×	×	×		
BF-260	×	☆	×	×	×	×		
BF-1T260	×	☆	×	×	×	×		
BF-6C260	×	☆	×	×	×	×		
BF-6C260 (操作部に白線表示あり)	×	☆	☆	×	☆	×		
BF-F260	×	☆	×	×	×	×		
BF-F260 (操作部に白線表示あり)	×	☆	☆	×	☆	×		
BF-P260F	×	☆	×	×	×	×		
BF-P260F (操作部に白線表示あり)	×	☆	☆	×	☆	×		
BF-XP260F	×	☆	×	×	×	×		
BF-XP260F (操作部に白線表示あり)	×	☆	☆	×	☆	×		

- ご使用前の点検を必ず実施してください。100 サイクル以降は接着剤の劣化により挿入部の交換が必要になる可能性があります。
- ステラッド®滅菌前にEOG 口金を取り付けてください。
- ステラッド®100S をご使用になる際には、ステラッド®滅菌前にブースターを装着してください。
- 操作部に白線表示がある製品のシリアルナンバーは、7桁の数字の左から3桁目が4~9のいずれかになっております。
- ご使用前の点検を必ず実施してください。100 サイクル以降は接着剤の劣化により挿入部の交換が必要になる可能性があります。
- ステラッド®滅菌前に防水キャップを外してください。
- ステラッド®100S をご使用になる際には、ステラッド®滅菌前にブースターを装着してください。
- 操作部に白線表示がある製品のシリアルナンバーは、7桁の数字の左から3桁目が4~9のいずれかになっております。

	適合性						備考	
	100S		NX		100NX			
	ショート サイクル	ロング サイクル	アドバンスド サイクル	スタンダード サイクル	Duo サイクル	スタンダードサイク ル		
BF-1TQ290	×	☆	☆	×	☆	×	<ul style="list-style-type: none"> ご使用前の点検を必ず実施してください。100 サイクル以降は接着剤の劣化により挿入部の交換が必要になる可能性があります。 ステラッド®滅菌前に滅菌用キャップを取り付けてください。 ステラッド®100S をご使用になる際には、ステラッド®滅菌前にブースターを装着してください。 	
BF-H290	×	☆	☆	×	☆	×		
BF-Q290	×	☆	☆	×	☆	×		
BF-P290	×	☆	☆	×	☆	×		
BF-XP290	×	☆	☆	×	☆	×		
BF-MP290F	×	☆	☆	×	☆	×		
BF-H1200	×	☆	☆	×	☆	×		
BF-1TH1200	×	☆	☆	×	☆	×		
上記以外の BF 内視鏡	×	×	×	×	×	×		

超音波気管支内視鏡

	適合性						備考	
	100S		NX		100NX			
	ショート サイクル	ロング サイクル	アドバンスド サイクル	スタンダード サイクル	Duo サイクル	スタンダード サイクル		
BF-UM40	×	×	×	×	×	×		
BF-UC260F-OL8	×	×	×	×	×	×		
BF-UC260FW	×	☆	×	×	×	×	<ul style="list-style-type: none"> ご使用前の点検を必ず実施してください。100 サイクル以降は接着剤の劣化により挿入部の交換が必要になる可能性があります。 ステラッド®滅菌前に防水キャップを外してください。 ステラッド®100S をご使用になる際には、ステラッド®滅菌前にブースターを装着してください。 	
BF-UC290F	×	☆	×	×	×	×	<ul style="list-style-type: none"> ご使用前の点検を必ず実施してください。100 サイクル以降は接着剤の劣化により挿入部の交換が必要になる可能性があります。 ステラッド®滅菌前に US コネクターキャップを取り付けてください。 	
上記以外の BF 超音波 内視鏡	×	×	×	×	×	×		

胆道内視鏡

	適合性						備考	
	100S		NX		100NX			
	ショート サイクル	ロング サイクル	アドバンスド サイクル	スタンダード サイクル	Duo サイクル	スタンダード サイクル		
CHF-10/20 シリーズ	×	×	×	×	×	×		
CHF-CB30L/S	×	☆	×	×	×	×	<ul style="list-style-type: none"> ご使用前の点検を必ず実施してください。100 サイクル以降は接着剤の劣化により挿入部の交換が必要になる可能性があります。 	
CHF-P60	×	☆	×	×	×	×		
CHF-P60（操作部に白線表示あり）	×	☆	☆	×	☆	×	<ul style="list-style-type: none"> ステラッド®滅菌前に EOG 口金を取り付けてください。 	
CHF-V	×	☆	×	×	×	×	<ul style="list-style-type: none"> ステラッド®100S をご使用になる際には、ステラッド®滅菌前にブースターを装着してください。 	
CHF-V（操作部に白線表示あり）	×	☆	☆	×	☆	×	<ul style="list-style-type: none"> 操作部に白線表示がある製品のシリアルナンバーは、7 桁の数字の左から 3 桁目が 4~9 のいずれかになっております。 	
CHF-V2	×	☆	☆	×	☆	×	<ul style="list-style-type: none"> ご使用前の点検を必ず実施してください。100 サイクル以降は接着剤の劣化により挿入部の交換が必要になる可能性があります。 ステラッド®滅菌前に滅菌用キャップを取り付けてください。 ステラッド®100S をご使用になる際には、ステラッド®滅菌前にブースターを装着してください。 	
CHF-240	×	×	×	×	×	×		
上記以外の CHF 内視鏡	×	×	×	×	×	×		

膀胱内視鏡、膀胱腎孟内視鏡

	適合性						備考	
	100S		NX		100NX			
	ショート サイクル	ロング サイクル	アドバンスド サイクル	スタンダード サイクル	Duo サイクル	スタンダード サイクル		
CYF	×	×	×	×	×	×		
CYF-2	×	×	×	×	×	×		
CYF-3	×	×	×	×	×	×		
CYF-4A	×	☆	×	×	×	×		
CYF-5A	×	☆	×	×	×	×		
CYF-5A (操作部に白線表示あり)	×	☆	☆	×	☆	×	<ul style="list-style-type: none"> ご使用前の点検を必ず実施してください。100 サイクル以降は接着剤の劣化により挿入部の交換が必要になる可能性があります。 	
CYF-VA	×	☆	×	×	×	×		
CYF-VA2	×	☆	×	×	×	×		
CYF-VA2 (操作部に白線表示あり)	×	☆	☆	×	☆	×	<ul style="list-style-type: none"> ステラッド®滅菌前にEOG 口金(CYF-VHAには滅菌用キヤップ)を取り付けてください。 	
CYF-VHA	×	☆	☆	×	☆	×		
CYF-200	×	×	×	×	×	×		
CYF-240A	×	☆	×	×	×	×	<ul style="list-style-type: none"> ご使用前の点検を必ず実施してください。100 サイクル以降は接着剤の劣化により挿入部の交換が必要になる可能性があります。 ステラッド®滅菌前に防水キヤップを外してください。 ステラッド®100Sをご使用になる際には、ステラッド®滅菌前にブースターを装着してください。 	
上記以外の CYF 内視鏡	×	×	×	×	×	×		

耳鼻咽喉内視鏡

	適合性						備考	
	100S		NX		100NX			
	ショート サイクル	ロング サイクル	アドバンスド サイクル	スタンダード サイクル	Duo サイクル	スタンダード サイクル		
ENF-10 シリーズ	×	×	×	×	×	×		
ENF-200 シリーズ	×	×	×	×	×	×		
ENF-240	×	×	×	×	×	×		
ENF-L3	×	×	×	×	×	×		
ENF-P2	×	×	×	×	×	×		
ENF-P3	×	×	×	×	×	×		
ENF-P4	×	×	×	×	×	×		
ENF-T3	×	×	×	×	×	×		
ENF-GP	☆	☆	×	×	×	×		
ENF-GP2	☆	☆	☆	☆	☆	×		
ENF-V	☆	☆	×	×	×	×		
ENF-V2	☆	☆	×	×	×	×		
ENF-V2 (操作部に白線表示あり)	☆	☆	☆	☆	☆	×		
ENF-V3	☆	☆	☆	☆	☆	×		
ENF-V4	☆	☆	☆	☆	☆	×		
ENF-VH	☆	☆	☆	☆	☆	×		
ENF-VH2	☆	☆	☆	☆	☆	×		
ENF-VT	×	☆	×	×	×	×		
ENF-VT2	×	☆	×	×	×	×		
ENF-VT2 (操作部に白線表示あり)	×	☆	☆	×	☆	×		
ENF-VT3	×	☆	☆	×	☆	×		
ENF-VQ	☆	☆	×	×	×	×		
ENF-VQ (操作部に白線表示あり)	☆	☆	☆	☆	☆	×		
ENF-XP	×	×	×	×	×	×		
上記以外の ENF 内視鏡	×	×	×	×	×	×		

- ご使用前の点検を必ず実施してください。100 サイクル以降は接着剤の劣化により挿入部の交換が必要になる可能性があります。
- ステラッド®滅菌前にEOG 口金を取り付けてください。
- ステラッド®100S を ENF-VT/VT2 の処理にご使用になる際には、ステラッド®滅菌前にブースターを装着してください。
- ステラッド®100S を ENF-VT2(操作部に白線表示あり)の処理にご使用になる際には、ステラッド®滅菌前にブースターを装着してください。
- 操作部に白線表示がある製品のシリアルナンバーは、7 桁の数字の左から 3 桁目が 4~9 のいずれかになっております。

子宮内視鏡

	適合性						備考	
	100S		NX		100NX			
	ショート サイクル	ロング サイクル	アドバンスド サイクル	スタンダード サイクル	Duo サイクル	スタンダード サイクル		
HYF-1T	×	×	×	×	×	×		
HYF-P	×	×	×	×	×	×		
HYF-XP	×	☆	×	×	×	×		
HYF-V	×	☆	×	×	×	×	<ul style="list-style-type: none"> ・ご使用前の点検を必ず実施してください。100 サイクル以降は接着剤の劣化により挿入部の交換が必要になる可能性があります。 ・ステラッド®滅菌前に EOG 口金を取り付けてください。 	
上記以外の HYF 内視鏡	×	×	×	×	×	×		

咽頭内視鏡

	適合性						備考	
	100S		NX		100NX			
	ショート サイクル	ロング サイクル	アドバンスド サイクル	スタンダード サイクル	Duo サイクル	スタンダード サイクル		
LF-1	×	×	×	×	×	×		
LF-2	×	×	×	×	×	×		
LF-P	×	×	×	×	×	×		
LF-T	×	×	×	×	×	×		
LF-DP	×	×	×	×	×	×		
LF-DP 7桁のシリアルナンバーの下5桁が「11400」以上(2001年7月以降生産品目安)	×	☆	×	×	×	×	<ul style="list-style-type: none"> ・ご使用前の点検を必ず実施してください。100サイクル以降は接着剤の劣化により挿入部の交換が必要になる可能性があります。 ・ステラッド®滅菌前にEOG口金を取り付けてください。 ・ステラッド®100Sをご使用になる際には、ステラッド®滅菌前にブースターを装着してください。 	
LF-TP	×	×	×	×	×	×		
LF-TP 7桁のシリアルナンバーの下5桁が「12250」以上(2001年7月以降生産品目安)	×	☆	×	×	×	×	<ul style="list-style-type: none"> ・ご使用前の点検を必ず実施してください。100サイクル以降は接着剤の劣化により挿入部の交換が必要になる可能性があります。 ・ステラッド®滅菌前にEOG口金を取り付けてください。 ・ステラッド®100Sをご使用になる際には、ステラッド®滅菌前にブースターを装着してください。 	
LF-GP	×	☆	×	×	×	×		
LF-V	×	☆	×	×	×	×		
上記以外のLF内視鏡	×	×	×	×	×	×		

腹腔・胸腔内視鏡

	適合性						備考	
	100S		NX		100NX			
	ショート サイクル	ロング サイクル	アドバンスド サイクル	スタンダード サイクル	Duo サイクル	スタンダード サイクル		
LTF	×	×	×	×	×	×		
LTf-190-10-3D	☆	☆	☆	☆	☆	×		
LTf-S190-10	☆	☆	☆	☆	☆	×		
LTf-S190-5	☆	☆	☆	☆	☆	×		
LTf-S300-10-3D	☆	☆	☆	☆	☆	×	<ul style="list-style-type: none"> ご使用前の点検を必ず実施してください。100 サイクル以降は接着剤の劣化により挿入部の交換が必要になる可能性があります。 ステラッド®滅菌前に滅菌用キャップを取り付けてください。 	
LTf-V	×	×	×	×	×	×		
LTf-V2	☆	☆	×	×	×	×		
LTf-V3	☆	☆	×	×	×	×		
LTf-V3 (操作部に白線表示あり)	☆	☆	☆	☆	☆	×		
LTf-VP	☆	☆	×	×	×	×		
LTf-VP (操作部に白線表示あり)	☆	☆	☆	☆	☆	×		
LTf-VP-S	☆	☆	×	×	×	×		
LTf-VP-S (操作部に白線表示あり)	☆	☆	☆	☆	☆	×		
LTf-VH	☆	☆	×	×	×	×		
LTf-VH (操作部に白線表示あり)	☆	☆	☆	☆	☆	×		
上記以外の LTF 内視鏡	×	×	×	×	×	×		

細径胸腔内視鏡

	適合性						備考	
	100S		NX		100NX			
	ショート サイクル	ロング サイクル	アドバンスド サイクル	スタンダード サイクル	Duo サイクル	スタンダード サイクル		
LTF-240	×	☆	×	×	×	×		
LTF-260	×	☆	×	×	×	×		
LTF-260（操作部に白線表示あり）	×	☆	☆	×	☆	×	<ul style="list-style-type: none"> ご使用前の点検を必ず実施してください。100 サイクル以降は接着剤の劣化により挿入部の交換が必要になる可能性があります。 ステラッド®滅菌前に防水キャップを外してください。 ステラッド®100S をご使用になる際には、ステラッド®滅菌前にブースターを装着してください。 操作部に白線表示がある製品のシリアルナンバーは、7 桁の数字の左から 3 桁目が 4~9 のいずれかになっております。 	
LTF-H290	×	☆	☆	×	☆	×	<ul style="list-style-type: none"> ご使用前の点検を必ず実施してください。100 サイクル以降は接着剤の劣化により挿入部の交換が必要になる可能性があります。 ステラッド®滅菌前に防水キャップを外してください。 ステラッド®100S をご使用になる際には、ステラッド®滅菌前にブースターを装着してください。 	

モバイル内視鏡

	適合性						備考	
	100S		NX		100NX			
	ショート サイクル	ロング サイクル	アドバンスド サイクル	スタンダード サイクル	Duo サイクル	スタンダード サイクル		
MAF-GM	×	☆	×	×	×	×		
MAF-GM（操作部に白線表示あり）	×	☆	☆	×	☆	×	<ul style="list-style-type: none"> ご使用前の点検を必ず実施してください。100 サイクル以降は接着剤の劣化により挿入部の交換が必要になる可能性があります。 ステラッド®滅菌前に滅菌用キャップを取り付けてください。 ステラッド®100S をご使用になる際には、ステラッド®滅菌前にブースターを装着してください。 電池およびカードを装填した状態で処理してください 	
MAF-TM	×	☆	×	×	×	×		

	適合性						備考	
	100S		NX		100NX			
	ショート サイクル	ロング サイクル	アドバンスド サイクル	スタンダード サイクル	Duo サイクル	スタンダード サイクル		
MAF-TM（操作部に白線表示あり）	×	☆	☆	×	☆	×	い。 ・ 操作部に白線表示がある製品のシリアルナンバーは、7桁の数字の左から3桁目が4~9のいずれかになっております。	
MAF-DM2	×	☆	☆	×	☆	×	・ ご使用前の点検を必ず実施してください。100サイクル以降は接着剤の劣化により挿入部の交換が必要になる可能性があります。	
MAF-GM2	×	☆	☆	×	☆	×	・ ステラッド®滅菌前に滅菌用キャップを取り付けてください。 ・ ステラッド®100Sをご使用になる際には、ステラッド®滅菌前にブースターを装着してください。	
MAF-TM2	×	☆	☆	×	☆	×	・ 電池およびカードを装填した状態で処理してください。	

ニードルスコープ

	適合性						備考	
	100S		NX		100NX			
	ショート サイクル	ロング サイクル	アドバンスド サイクル	スタンダード サイクル	Duo サイクル	スタンダード サイクル		
MSS-28CS-301/701	☆	×	×	×	×	×	ご使用前の点検を必ず実施してください。100サイクル以降は接着剤の劣化により挿入部の交換が必要になる可能性があります。	

経鼻食道咽喉内視鏡

	適合性						備考	
	100S		NX		100NX			
	ショート サイクル	ロング サイクル	アドバンスド サイクル	スタンダード サイクル	Duo サイクル	スタンダード サイクル		
PEF-V	×	×	×	×	×	×		

多用途細径内視鏡および膀胱内視鏡

	適合性						備考	
	100S		NX		100NX			
	ショート サイクル	ロング サイクル	アドバンスド サイクル	スタンダード サイクル	Duo サイクル	スタンダード サイクル		
PF 内視鏡	×	×	×	×	×	×		

尿管内視鏡

	適合性						備考	
	100S		NX		100NX			
	ショート サイクル	ロング サイクル	アドバンスド サイクル	スタンダード サイクル	Duo サイクル	スタンダード サイクル		
URF	×	×	×	×	×	×		
URF-P	×	×	×	×	×	×		
URF-P2	×	×	×	×	×	×		
URF-P3	×	☆	×	×	×	×		
URF-P5	×	☆	×	×	×	×		
URF-P5 (操作部に白線表示あり)	×	☆	☆	×	☆	×	<ul style="list-style-type: none"> ご使用前の点検を必ず実施してください。100 サイクル以降は接着剤の劣化により挿入部の交換が必要になる可能性があります。 	
URF-P6	×	☆	☆	×	☆	×		
URF-P7	×	☆	☆	×	☆	×		
URF-V	×	☆	×	×	×	×		
URF-V (操作部に白線表示あり)	×	☆	☆	×	☆	×	<ul style="list-style-type: none"> ステラッド®滅菌前に EOG 口金を取り付けてください。 	
URF-V2	×	☆	☆	×	☆	×		
URF-V3	×	☆	☆	×	☆	×		
上記以外の URF 内視鏡	×	×	×	×	×	×		

脳室内視鏡

	適合性						備考	
	100S		NX		100NX			
	ショート サイクル	ロング サイクル	アドバンスド サイクル	スタンダード サイクル	Duo サイクル	スタンダード サイクル		
VEF	×	×	×	×	×	×		
VEF-2	×	☆	×	×	×	×		
VEF-3	×	☆	×	×	×	×	<ul style="list-style-type: none"> ご使用前の点検を必ず実施してください。100 サイクル以降は接着剤の劣化により挿入部の交換が必要になる可能性があります。 	
VEF-V	×	☆	×	×	×	×	<ul style="list-style-type: none"> ステラッド®滅菌前に EOG 口金を取り付けてください。 ステラッド®100Sを VEF-2 の処理にご使用になる際には、ステラッド®滅菌前にブースターを装着してく 	

ださい。

上記軟性内視鏡のアクセサリー類

	適合性						備考	
	100S		NX		100NX			
	ショート サイクル	ロング サイクル	アドバンスド サイクル	スタンダード サイクル	Duo サイクル	スタンダード サイクル		
T字管(絶縁タイプ) MAJ-891	×	×	×	×	×	×		
T字管(口金分岐型) MAJ-2092	◎	◎	◎	◎	×	×		
鉗子栓 MAJ-579	×	×	×	×	×	×		
吸引栓 MD-493	☆	☆	×	×	×	×	50 サイクル以降は吸引栓のカバーが吸引栓本体にとりつけにくくなることがあります。その場合は新品に交換してください。	
ミニチュア光源 MAJ-524	◎	◎	×	×	×	×	電池およびランプを装填した状態で処理してください。	
充電式ミニチュア光源 MAJ-922	◎	◎	☆	☆	☆	×	<ul style="list-style-type: none"> 電池およびランプを装填した状態で処理してください。 ご使用前の点検を必ず実施してください。ステラッド®NX®/100NX®Duo サイクルで処理したときは、100 サイクル以降で電池カバーやバックルが割れるおそれがあります。電池カバーやバックルの割れを確認した時は、新品に交換してください。 	
充電式ミニチュア光源 WA91502A	◎	◎	◎	◎	◎	×		
ライトガイドアダプター MAJ-669, MAJ-900	◎	◎	×	×	×	×		
ライトガイドアダプター MAJ-1413	◎	◎	◎	◎	◎	×		
接続アダプター MAJ-943	◎	◎	×	×	×	×		
マウスピース MA-651	◎	◎	◎	◎	◎	×		

	適合性						備考	
	100S		NX		100NX			
	ショートサイクル	ロングサイクル	アドバンスドサイクル	スタンダードサイクル	Duoサイクル	スタンダードサイクル		
BAL 桿 MH-192	☆	☆	☆	☆	☆	×	50 サイクル以降はスコープにとりつけにくくなることがあります。その場合は新品に交換してください。	
シリンダー桿 MAJ-1940	☆	☆	☆	☆	☆	×		
ゴムキャップ MH-364	◎	◎	◎	◎	◎	×		
把持鉗子 T1079	×	◎	×	×	×	×	ステラッド®100S をご使用になる際には、ステラッド®滅菌前にブースターを装着してください。	
レンズ洗滌シース MAJ-659/1345/1537	×	×	×	×	×	×		
挿入補助具 (LTF-VP用) MAJ-1379	×	×	×	×	×	×		
尿管鏡シースダイレーター ST-U1	×	×	×	×	×	×		
EOG 口金 MB-156	◎	◎	◎	◎	◎	×		
滅菌用キャップ MAJ-1538	◎	◎	◎	◎	◎	×		
硬性シース (LTF-190-10-3D 用) MAJ-2079	◎	◎	◎	◎	×	×		
硬性シース用パッキン (LTF-190-10-3D 用) MAJ-2081	◎	◎	◎	◎	×	×		
防水キャップ MH-553	×	×	×	×	×	×		
スコープ ID タグ MAJ-1545	◎	◎	◎	◎	◎	×		
3D 調整キャップ MAJ-2266	☆	☆	☆	☆	☆	×	ご使用前の点検を必ず実施してください。製品の継ぎ目部の接着剤やはんだ部において、水泡などの何らかの変化が見られたときは、速やかに使用を中止してください。	
上記以外のアクセサリ一類	×	×	×	×	×	×		

TV カメラシステム類

カメラヘッド (OTV-S5 シリーズ)

	適合性						備考	
	100S		NX		100NX			
	ショート サイクル	ロング サイクル	アドバンスド サイクル	スタンダード サイクル	Duo サイクル	スタンダード サイクル		
MH-972D 取付ネジ部が黒色	×	×	×	×	×	×		
MH-972D 取付ネジ部が銀色	◎	×	×	×	×	×		
MH-973D 取付ネジ部が黒色	×	×	×	×	×	×		
MH-973D 取付ネジ部が銀色	◎	×	×	×	×	×		
MH-972N 取付ネジ部が黒色	×	×	×	×	×	×		
MH-972N 取付ネジ部が銀色	◎	×	×	×	×	×		
MH-973N 取付ネジ部が黒色	×	×	×	×	×	×		
MH-973N 取付ネジ部が銀色	◎	×	×	×	×	×		
MH-972I	×	×	×	×	×	×		
MH-973I	×	×	×	×	×	×		
MAJ-28	×	×	×	×	×	×		

カメラヘッド (OTV-S6 シリーズ)

	適合性						備考	
	100S		NX		100NX			
	ショート サイクル	ロング サイクル	アドバンスド サイクル	スタンダード サイクル	Duo サイクル	スタンダード サイクル		
OTV-S6H-1D	◎	×	×	◎	◎	×		
OTV-S6H-1N	◎	×	×	◎	◎	×		
OTV-S6H-1NA	◎	×	×	◎	◎	×		
OTV-S6H-D	◎	×	×	◎	◎	×		
OTV-S6H-N	◎	×	×	◎	◎	×		
OTV-S6H-NA	◎	×	×	◎	◎	×		
OTV-S6H-1F	○	×	×	×	×	×		
OTV-S6H-1L	○	×	×	×	×	×		
OTV-S6H-FA-E	◎	×	×	×	×	×		
OTV-S6H-FA-Q	◎	×	×	×	×	×		
OTV-S6H-FA-S	◎	×	×	×	×	×		
OTV-S6H-1FA-E	◎	×	×	×	×	×		
Image Trac-H	◎	×	×	×	×	×		

カメラヘッド (VISERA シリーズ)

	適合性						備考	
	100S		NX		100NX			
	ショート サイクル	ロング サイクル	アドバンスド サイクル	スタンダード サイクル	Duo サイクル	スタンダード サイクル		
OTV-S7H-1D	◎	×	×	◎	◎	×		
OTV-S7H-1N	◎	×	×	◎	◎	×		
OTV-S7H-1NA	◎	×	×	◎	◎	×		
OTV-S7H-D-6M	◎	×	×	◎	◎	×		
OTV-S7H-N	◎	×	×	◎	◎	×		
OTV-S7H-NA	◎	×	×	◎	◎	×		
OTV-S7H-1D-F08E	○	×	×	×	×	×		
OTV-S7H-1D-L08E	○	×	×	○	○	×		
OTV-S7H-D-L08E	○	×	×	○	○	×		
OTV-S7H-1FA-E	◎	×	×	×	×	×		
OTV-S7H-FA-E	◎	×	×	×	×	×		
OTV-S7H-FA-Q	◎	×	×	×	×	×		
OTV-S7H-1NA-10E	◎	×	×	×	×	×		
OTV-S7H-1NA-12E	◎	×	×	×	×	×		
OTV-S7H-1NA-12Q	◎	×	×	×	×	×		
OTV-S7H-NA-10E	◎	×	×	×	×	×		
OTV-S7H-NA-12E	◎	×	×	×	×	×		
OTV-S7H-NA-10Q	◎	×	×	×	×	×		
OTV-S7H-NA-12Q	◎	×	×	×	×	×		

カメラヘッド (VISERA Pro シリーズ)

	適合性						備考	
	100S		NX		100NX			
	ショート サイクル	ロング サイクル	アドバンスド サイクル	スタンダード サイクル	Duo サイクル	スタンダード サイクル		
OTV-S7ProH-HD-10E	◎	×	×	×	×	×		
OTV-S7ProH-HD-10Q	◎	×	×	×	×	×		
OTV-S7ProH-HD-12E	◎	×	×	×	×	×		
OTV-S7ProH-HD-12Q	◎	×	×	×	×	×		
OTV-S7ProH-HD-L08E	◎	×	×	☆	☆	×	ご使用前の点検を必ず実施してください。ステラッド®NX®/100NX®Duo サイクルで処理したときは、100サイクル以降でカメラケーブルの外表面にべたつきを生じ、ケーブルの交換が必要になる可能性があります。	

カメラヘッド (VISERA ELITE シリーズ)

	適合性						備考	
	100S		NX		100NX			
	ショート サイクル	ロング サイクル	アドバンスド サイクル	スタンダード サイクル	Duo サイクル	スタンダード サイクル		
CH-S190-08-LB	○	×	×	○	○	×		
CH-S190-XZ-E	◎	×	×	◎	◎	×		
CH-S190-XZ-Q	◎	×	×	◎	◎	×		

カメラヘッド(VISERA ELITE II シリーズ)

	適合性						備考	
	100S		NX		100NX			
	ショート サイクル	ロング サイクル	アドバンスド サイクル	スタンダード サイクル	Duo サイクル	スタンダード サイクル		
CH-S200-XZ-EB	◎	×	×	◎	◎	×		
CH-S200-XZ-EA	◎	×	×	◎	◎	×		

カメラヘッド(4K シリーズ)

	適合性						備考	
	100S		NX		100NX			
	ショート サイクル	ロング サイクル	アドバンスド サイクル	スタンダード サイクル	Duo サイクル	スタンダード サイクル		
CH-S400-XZ-EA	○	×	×	○	○	×	・ オレドメ部に変色が起こる場合がありますが、機能に問題ありません。	
CH-S400-XZ-EB	○	×	×	○	○	×	・ オレドメ部に変色が起こる場合がありますが、機能に問題ありません。	

カメラヘッド(OTV-SC2)

	適合性						備考	
	100S		NX		100NX			
	ショート サイクル	ロング サイクル	アドバンスド サイクル	スタンダード サイクル	Duo サイクル	スタンダード サイクル		
CH-SC2-1D (OTV-SC2)	◎	×	×	☆	☆	×	ご使用前の点検を必ず実施してください。ステラッド®NX®/100NX®Duo サイクルで処理したときは、100 サイクル以降でカメラケーブルの外表面にべたつきを生じ、ケーブルの交換が必要になる可能性があります。	

カメラヘッド（その他のカメラヘッド）

	適合性						備考	
	100S		NX		100NX			
	ショート サイクル	ロング サイクル	アドバンスド サイクル	スタンダード サイクル	Duo サイクル	スタンダード サイクル		
OTV-SP1H-NA-12E	◎	×	×	×	×	×		
OTV-SP1H-NA-12Q	◎	×	×	×	×	×		
OTV-SP1H-N-12E	◎	×	×	×	×	×		
OTV-SP1H-N-12Q	◎	×	×	×	×	×		
MAJ-387N	◎	×	×	×	×	×		
MAJ-387I	◎	×	×	×	×	×		
OTV-SX シリーズ	×	×	×	×	×	×		
OTV-S4 シリーズ	×	×	×	×	×	×		
OTV-SE シリーズ	×	×	×	×	×	×		
上記以外のカメラヘッド	×	×	×	×	×	×		

ビデオアダプター

	適合性						備考	
	100S		NX		100NX			
	ショート サイクル	ロング サイクル	アドバンスド サイクル	スタンダード サイクル	Duo サイクル	スタンダード サイクル		
A10-T1	×	×	×	×	×	×		
A10-T2	×	×	×	×	×	×		
AR-FX08E	○	×	×	×	×	×		
AR-LX08E	○	×	×	×	×	×		
AR-T10	×	×	×	×	×	×		
AR-T12	×	×	×	×	×	×		
AR-T10E	◎	×	×	×	×	×		
AR-T10Q	◎	×	×	×	×	×		
AR-T10S	◎	×	×	×	×	×		
AR-T12E	◎	×	×	×	×	×		
AR-T12Q	◎	×	×	×	×	×		
AR-T12S	◎	×	×	×	×	×		
AR-T10EA	○	×	×	☆	☆	×	<ul style="list-style-type: none"> ・ 製品寿命が短くなることがあります。 ・ ご使用前の点検を必ず実施してください。製品の継ぎ目部の接着剤やはんだ部において、水泡などの何らかの変化が見られたときは、速やかに使用を中止してください。 	
AR-T10QA	○	×	×	☆	☆	×		
AR-T10SA	○	×	×	☆	☆	×		
AR-T12EA	○	×	×	☆	☆	×		
AR-T12QA	○	×	×	☆	☆	×		
AR-T12SA	○	×	×	☆	☆	×		
AR-TF08E	×	×	×	×	×	×		
AR-TL08E	×	×	×	×	×	×		
AR-TL12S	×	×	×	×	×	×		
AR-TZ2	×	×	×	×	×	×		
AR-SX12	◎	×	×	×	×	×		
AR-SX12E	◎	×	×	×	×	×		
AR-SX12Q	◎	×	×	×	×	×		
AR-SX12S	◎	×	×	×	×	×		
AR-ZX20	◎	×	×	×	×	×		
OTV-SX シリーズ用 ビデオアダプター	×	×	×	×	×	×		
OTV-S4 シリーズ用 ビデオアダプター	×	×	×	×	×	×		
OTV-SE シリーズ用 ビデオアダプター	×	×	×	×	×	×		
上記以外のビデオアダ プター	×	×	×	×	×	×		

ビデオカプラー

	適合性						備考	
	100S		NX		100NX			
	ショート サイクル	ロング サイクル	アドバンスド サイクル	スタンダード サイクル	Duo サイクル	スタンダード サイクル		
MH-999E 製品全体が黒色	×	×	×	×	×	×		
MH-999E 製品全体が銀色	◎	×	×	×	×	×		
MH-999Q 製品全体が黒色	×	×	×	×	×	×		
MH-999Q 製品全体が銀色	◎	×	×	×	×	×		
MH-999S 製品全体が黒色	×	×	×	×	×	×		
MH-999S 製品全体が銀色	◎	×	×	×	×	×		
上記以外のビデオカプラー	×	×	×	×	×	×		

TV カメラシステムのアクセサリー類

	適合性						備考	
	100S		NX		100NX			
	ショート サイクル	ロング サイクル	アドバンスド サイクル	スタンダード サイクル	Duo サイクル	スタンダード サイクル		
撮影装置 SC-35, SC-16-10R	×	×	×	×	×	×		
写真撮影用アダプター SM-ER2/ER3	×	×	×	×	×	×		
EndoArm 製品 EAM-CM	◎	×	×	◎	×	×		
上記以外のアクセサリ一類	×	×	×	×	×	×		

超音波手術システム製品類

	適合性						備考	
	100S		NX		100NX			
	ショート サイクル	ロング サイクル	アドバンスド サイクル	スタンダード サイクル	Duo サイクル	スタンダード サイクル		
ハンドピース MAJ-334/336/ 534/800/801/ 802/803/804/ 816/817 MH-108/112/ 113/125/129/ 130/134	○	×	×	×	×	×		
ハンドピース MAJ-337	☆	×	×	×	×	×	ご使用前の点検を必ず実施してください。100 サイクル 以降は樹脂素材の劣化により交換が必要になる可能 性があります。	
上記以外の製品 (ソノサージシザー ス、ソノサージトロッカ ー、ソノサージトラン デューサーなど)	×	×	×	×	×	×		

マルチデブリッター製品類

	適合性						備考	
	100S		NX		100NX			
	ショート サイクル	ロング サイクル	アドバンスド サイクル	スタンダード サイクル	Duo サイクル	スタンダード サイクル		
ハンドピース MDHP100A/100S	×	×	×	×	備考 参照	備考 参照	・ステラッド®100NX™ のエクスプレスサイクルに対応 (◎)	

消化器内視鏡およびアクセサリー類（超音波消化器内視鏡も含む）

	適合性						備考	
	100S		NX		100NX			
	ショート サイクル	ロング サイクル	アドバンスド サイクル	スタンダード サイクル	Duo サイクル	スタンダード サイクル		
全機種 (GIF/CF/PCF/JF/ TJF/PJF/SIF/OSF/ GF/CHF-B シリー ズ、およびそれらの アクセサリー類など)	×	×	×	×	×	×		

軟性内視鏡用処置具類

	適合性						備考	
	100S		NX		100NX			
	ショート サイクル	ロング サイクル	アドバンスド サイクル	スタンダード サイクル	Duo サイクル	スタンダード サイクル		
全機種 (FB-**, FD-**, FG-**, FS-** など)	×	×	×	×	×	×		

超音波プローブ類

	適合性						備考	
	100S		NX		100NX			
	ショート サイクル	ロング サイクル	アドバンスド サイクル	スタンダード サイクル	Duo サイクル	スタンダード サイクル		
内視鏡用超音波プローブ 全機種(UM-**など)	×	×	×	×	×	×		
超音波プローブ 全機種(RU-**, MH-** など)	×	×	×	×	×	×		

GYRUS ACMI 製品

	適合性						備考	
	100S		NX		100NX			
	ショート サイクル	ロング サイクル	アドバンスド サイクル	スタンダード サイクル	Duo サイクル	スタンダード サイクル		
腎孟尿管フレキシブル ルスコープ DUR-8	×	◎	○	×	☆	×	<ul style="list-style-type: none"> ・ ご使用前の点検を必ず実施してください。100 サイクル以降は接着剤の劣化により挿入部の交換が必要になる可能性があります。 ・ ステラッド®100S をご使用になる際には、ステラッド®滅菌前にブースターを装着してください。 	
腎孟尿管フレキシブル ルスコープ DUR-8BA	×	◎	○	×	☆	×		
腎孟尿管フレキシブル ルスコープ DUR-8EBA	×	◎	○	×	☆	×		
腎孟尿管フレキシブル ルスコープ DUR-D	×	×	○	×	☆	×		
腎孟尿管フレキシブル ルスコープ DUR-DBA	×	×	○	×	☆	×		

	適合性						備考	
	100S		NX		100NX			
	ショート サイクル	ロング サイクル	アドバンスド サイクル	スタンダード サイクル	Duo サイクル	スタンダード サイクル		
M3 テレスコープ 4mm,0° (GOLD 印字) M3 - 0A	◎	×	×	○	×	×		
M3 テレスコープ 4mm12° (GOLD 印字) M3 - 12A	◎	×	×	○	×	×		
M3 テレスコープ 4mm30° (GOLD 印字) M3 - 30A	◎	×	×	○	×	×		
M3 テレスコープ 4mm70° (GOLD 印字) M3 - 70A	◎	×	×	○	×	×		