

超音波画像診断装置の お取り扱いについて

本書は超音波画像診断装置の洗浄に使用する薬品について記載したものです。

本体、付属品、オプションの洗浄については、下表の薬品を使用して汚れを拭き取ることができます。

詳しくは**超音波画像診断装置の取扱説明書**をご参照ください。

プローブの消毒については、**超音波画像診断装置の取扱説明書**またはプローブに同梱されている

プローブのお取り扱いについて をご参照ください。

対象機種

機種	対象
SONIMAGE HS2	本体(LCDモニター含む)、ACアダプター、電源ケーブル、ポールカート2、3ポートプローブ拡張ユニット、電源拡張ユニット2、ケーブルハンガー、2連フットスイッチ、3連フットスイッチ、キーボードキット、Clear Ball、ECGユニット(本体外装のみでケーブルは除く)
SONIMAGE MX1	本体(LCDモニター含む)、ACアダプター、電源ケーブル、プローブホルダー、クレドル、3ポートプローブ拡張ユニット、増設バッテリーパック、2連フットスイッチ、3連フットスイッチ、ECGユニット(本体外装のみでケーブルは除く)
SONOVISTA GX30 SONOVISTA GX20	本体(LCDモニター含む)、電源ケーブル、プローブホルダー、ゲルホルダー、ゲルウォーマー、キーボードキット、カラープリンターキット、2連フットスイッチ、3連フットスイッチ、プローブポートカバー(GX20のみ)

オプションに対する薬品洗浄について

・バッテリー、バーコードリーダー、および上記“対象機種”に記載のないオプションは、薬品を使用しないでください。

・カードリーダーには薬品を使用しないでください。

読み取り部は付属のクリーニングカードを用いて清掃してください。

・QRコードリーダーの外装、および読取ウィンドウは、メーカー指定の洗浄剤を使用できます。

詳細は、メーカーであるHoneywellのユーザズガイドをご確認下さい。

<https://imagers.co.jp/wordpress/wp-content/uploads/2018/04/Xenon-UG-RevL-0215-JP.pdf>

洗浄に使用する薬品

薬品名	商品名	方法および浸漬時間
塩化ベンザルコニウム	Protex™ Disinfectant Wipes (センチュリーメディカル)	含浸シートによる拭き取り 温度：室温
	Protex™ ULTRA Disinfectant Wipes (センチュリーメディカル)	
	Super Sani-Cloth® (PDI)	
	Sani-Cloth® HB (PDI)	
	Sani-Cloth® Plus (PDI)	
	クリネル® ユニバーサル (モレーン)	
	環境清拭クロス (サラヤ)	
	サラサイド®除菌クロス (サラヤ)	
塩化ベンザルコニウム	Protex™ Disinfectant Spray (PARKER LABORATORIES INC.)	含浸ガーゼによる拭き取り 温度：室温
	PI-Spray (Pharmaceutical innovations, Inc.)	
イソプロピルアルコール *1,*2	70 vol% イソプロピルアルコール	含浸ガーゼによる拭き取り 温度：室温
エチルアルコール *1	80 vol% 消毒用エタノール	含浸ガーゼによる拭き取り 温度：室温
	ショードック®スーパー (白十字)	含浸シートによる拭き取り 温度：室温
次亜塩素酸ナトリウム	ミルトン® (杏林製薬)	10 倍に希釈し 含浸ガーゼによる拭き取り 温度：室温
二酸化塩素	Tristel Duo™ ULT (Tristel Solutions Limited)	含浸シートによる拭き取り 温度：室温
ペルオキソ・硫酸水素カリウム	ルビスタ® (杏林製薬)	含浸シートによる拭き取り 温度：室温

* 1：SONIMAGE MX1の印字部分をイソプロピルアルコール・エチルアルコールで洗浄しないでください。

印字剥がれを起こす場合があります。

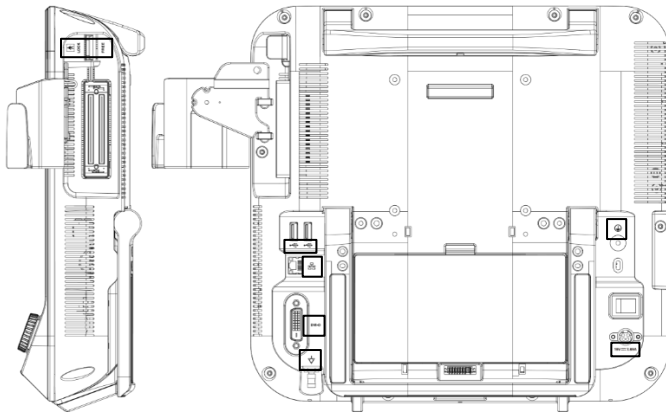
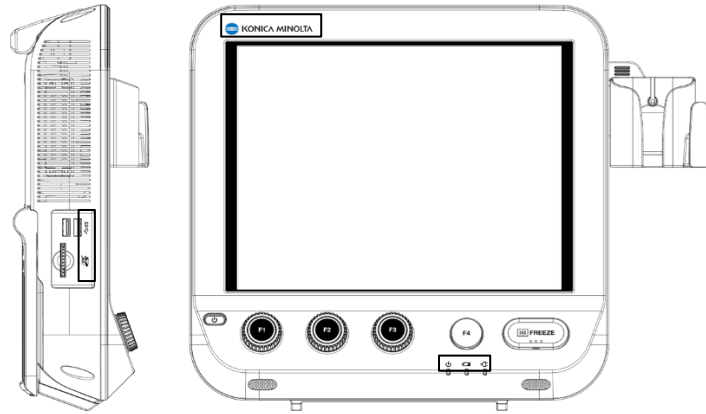
* 2：SONOVISTA GX30 / SONOVISTA GX20のコンソールカバーをイソプロピルアルコールで洗浄しないでください。

印字、塗装剥がれを起こす場合があります。

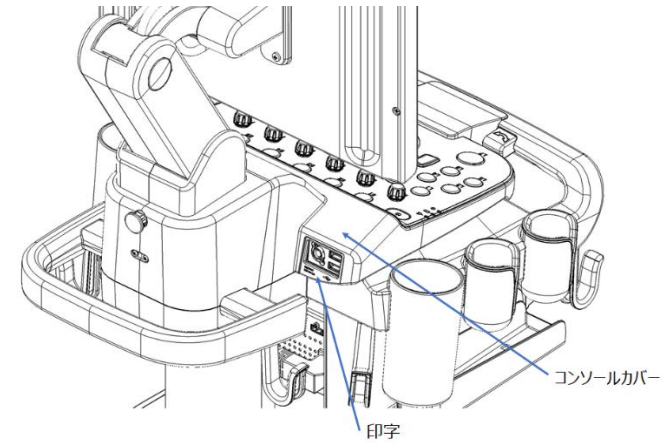
洗浄により影響がある箇所

・SONIMAGE MX1

□ 囲み部分の印字



・SONOVISTA GX30 / SONOVISTA GX20



製造販売元
コニカミノルタ株式会社

KONICA MINOLTA 191-8511 東京都日野市さくら町 1 番地

ACYWCA01JA03 20211104KM