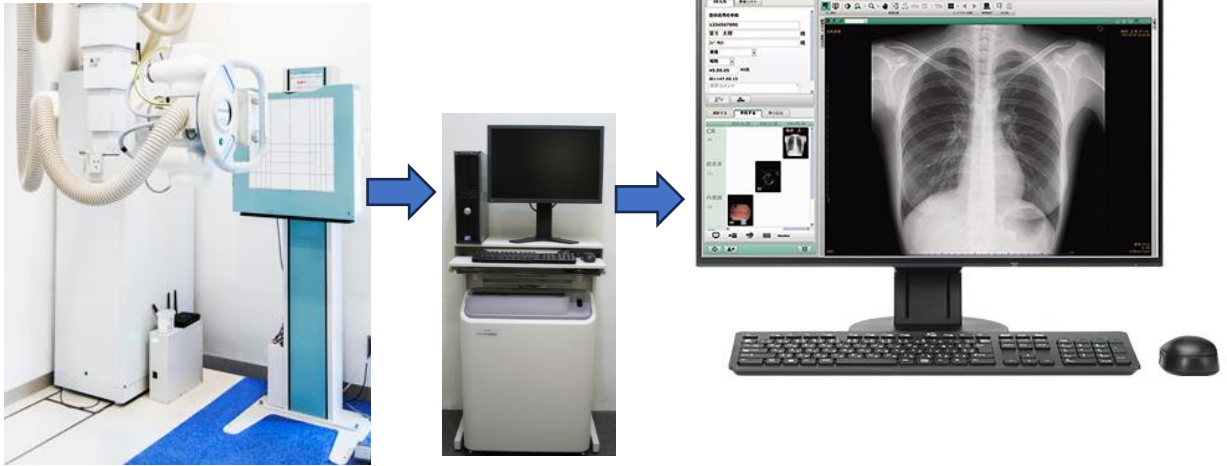


レントゲン装置と心電図・ホルター心電

図

レントゲン装置（日立メディコ）

デジタル X 線画像診断システム（フジフィルム）



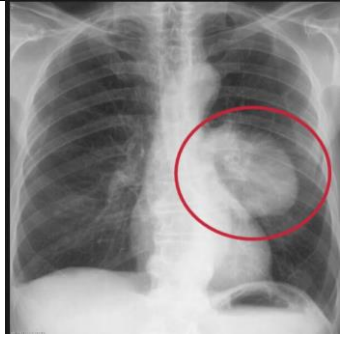
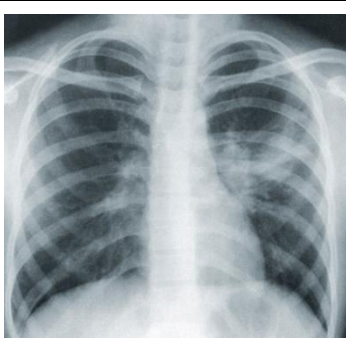

当院ではフジフィルムのデジタル X 線画像診断システムを利用しています。以前のフィルムの写真よりも、現像の手間、写真管理などの点からも優れているシステムです。

胸部レントゲン（X 線）検査は、肺がん、肺炎、肺結核、気胸、胸水などの肺疾患や心肥大、心不全などの診断目的に行っています。1年に1回を行うことをお勧めします

。

レントゲン装置と心電図・ホルター心電

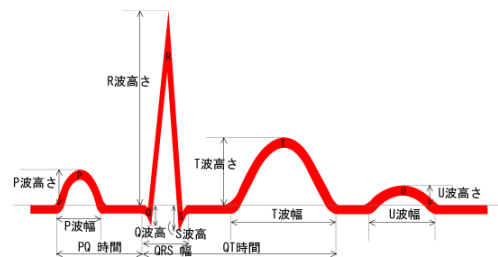
図

		
肺がん	肺炎	心肥大



心電計（ケッツ）を使用

しています。



心電図とは、心臓の電気的な活動を記録したものです。不整脈や虚血性心疾患（狭心症、心筋梗塞）の有無、高血圧に伴う心肥大やその他心臓病の診断に役立ちます。

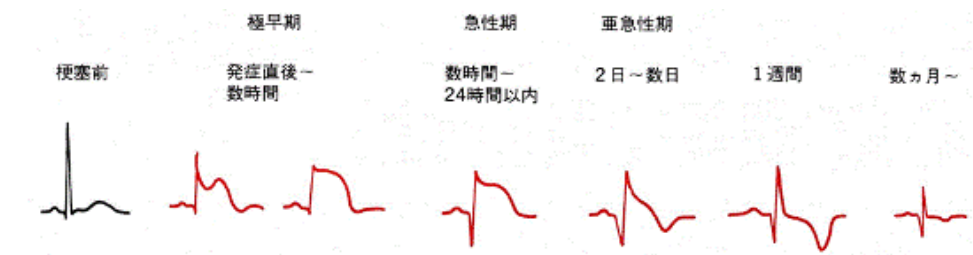
1. 心房細動

レントゲン装置と心電図・ホルター心電

図



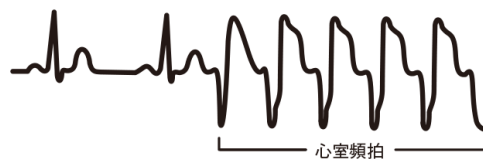
2. 心筋梗塞の経時的変化



3. 心室性期外収縮

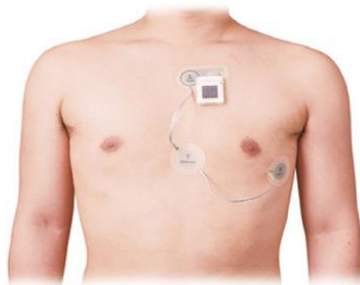


4. 心室頻拍



当

院は



ホルター心電図
(フクダ電子の
FM-160) を使用
しています。

小型軽量ですが、

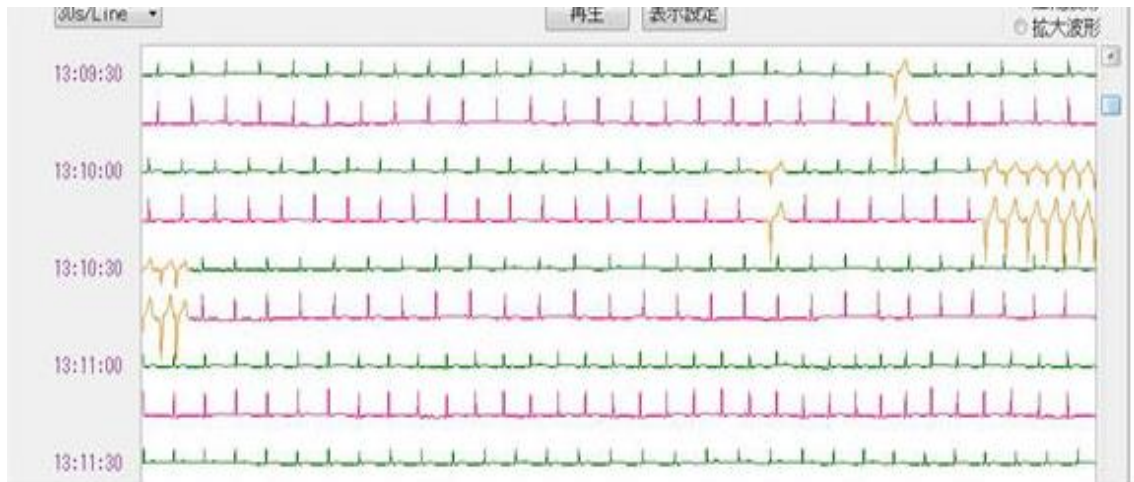
防水ではないため検査中は入浴はできません。

ホルター心電図検査は 日常生活をしている中
で不整脈や心筋虚血が起きているか、また動悸

レントゲン装置と心電図・ホルター心電

図

や胸痛等の自覚症状が心臓に起因しているものなのかどうかわかります。当院では月曜日～火曜日、火曜日～水曜日での検査が可能です。



危険な不整脈をとらえたホルター心電図結果