

X線一般撮影システムに関する質問書に対する回答書

質 問 事 項		回 答
仕 様 書 項 目 番 号	質 問 内 容	
2-3)4)	絞りに距離計は搭載されておりません。 立位撮影台や臥位撮影台とのSID(撮影距離)表示機能で差支えないでしょうか。	撮影距離の表示機能を備えていれば可とします。
2-7)	適切な調整とありますが、グリスアップ等の部品の交換を含まない安全点検の実施で問題ないでしょうか。	安全な使用に支障がない場合に限りは、グリスアップ等の部品の交換を含まない安全点検の実施で可とします。
2-8)3)(ア)	X線の透過に優れる素材とありますが、当社標準の亚克力仕様の天板で差支えないでしょうか。	標準的なX線透過の製品であれば可とします。
2-8 (イ)	一連の撮影を1度の曝射スイッチの押下で行えること ⇒ 2~3回 曝射スイッチを押して臥位長尺撮影する仕組みとなります。本仕様に適合していると考えてよろしいでしょうか。	2-8) 4) (イ)について、仕様書のとおりです。仕様書と一致しないものは不適合とします。
2-9) 1)	一体型の大型検出器を備えること ⇒ 17×17inchサイズのワイヤレスDRを3台 組み合わせて立位長尺撮影する仕組みとなります。本仕様に適合していると考えてよろしいでしょうか？	仕様書のとおりです。仕様書と一致しないものは不適合とします。ワイヤレスDRを3台組み合わせて立位長尺撮影する仕組みは一体型の大型検出器とはみなしません。
3)(イ)	(イ) シンチレータ：酸硫化ガドリニウム (GOS) ⇒ 高精細な長尺画像を得るためにヨウ化セシウム (CsI) を採用しています。本仕様に適合していると考えてよろしいでしょうか？	2-9) 3) (イ)について、仕様書のとおりです。仕様書と一致しないものは不適合とします。高精細な長尺撮影を実施できる「画素サイズ：150μm以下の画像取得、シンチレータ：酸硫化ガドリニウム (GOS)」が必要です。