

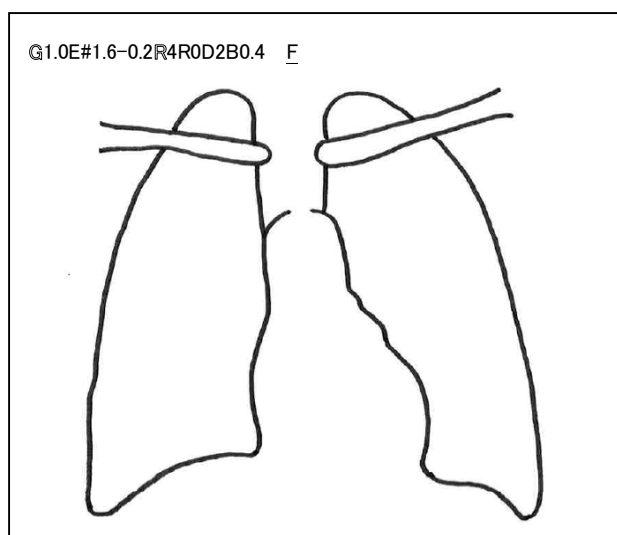
じん肺健康診断等のためのDR撮像表示条件（拡張分）

(旧)

	パラメータ	撮像表示条件
島津製作所③	GA (回転量)	0.9~1.0
	GS (階調シフト)	-0.2~-0.1
	RN/MRB (周波数ランク)	4/C
	RE/MRE (周波数強調度)	0/0
	CRF (鮮鋭度フィルター)	F
	DRN/MDB	2/A
	DRT/MDT	B/B
	DRE/MDE	0.0~0.6/0.0~0.6

(新)

	パラメータ	撮像表示条件
島津製作所③	GA (回転量)	0.9~1.0
	GS (階調シフト)	-0.2~-0.1
	RN/MRB (周波数ランク)	4/C
	RE/MRE (周波数強調度)	0.0~0.3
	CRF (鮮鋭度フィルター)	F
	DRN/MDB	2/A
	DRT/MDT	B/B
	DRE/MDE	0.0~0.6/0.0~0.6



表示場所： 可変

表示例：

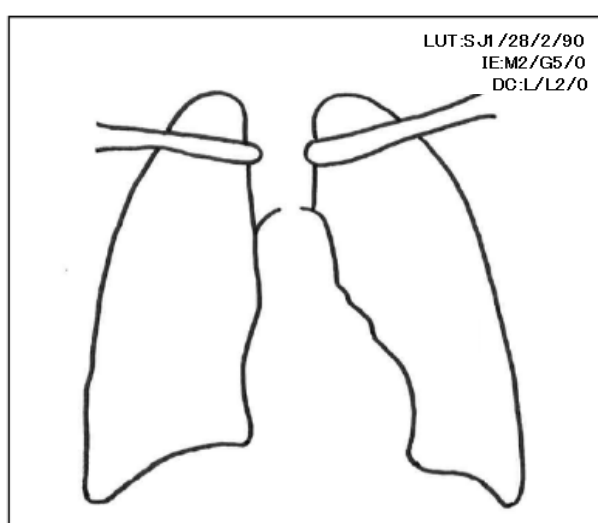
例えば写真左上部などに

「G1.0E#1.6-0.2R4R0D2B0.4 F」などと表示され、
「G (GA) E#1.6 (GS) R (RN) R (RE) D2B (DRE) (CRF)」
に対応する。

GAは0.9~1.0、GSは-0.1~-0.2、
DREは0.0~0.6の幅で表示される。

じん肺健康診断等のためのDR撮像表示条件（追加分）

島津製作所④	パラメータ	撮像表示条件
	Cont（回転量）	25～28
	Bright（階調シフト）	2～9
	IEB（周波数ランク）	M2
	IEE（周波数強調度）	0～30
	DCB	L
	DCT	L2
	DCE	0～60



表示場所： 可変

表示例：

例えば写真右上部などに

LUT:SJ1/28/2/90

IE:M2/G5/0

DC:L/L2/0

などと表示され、

LUT:SJ1/28(Cont)/2(Bright)/90

IE:M2(IEB)/G5/0(IEE)

DC:L(DCB)/L2(DCT)/0(DCE)

に相当する。

Cont は 25～28、Bright は 2～9、IEE は 0～30、DCE は 0～60 の幅で表示される。

じん肺健康診断等のための DR (FPD) 撮像表示条件確認表 (拡張及び追加分)

メーカー	パラメータ	撮像表示条件	申請者の撮像表示条件
島津製作所③	GA (回転量)	0.9~1.0	
	GS (階調シフト)	-0.2~-0.1	
	RN/MRB (周波数ランク)	4/C	
	RE/MRE (周波数強調度)	0.0~0.3	
	CRF (鮮鋭度フィルター)	F	
	DRN/ MDB	2/A	
	DRT/ MDT	B/B	
	DRE/ MDE	0.0~0.6/0.0~0.6	
島津製作所④	Cont (回転量)	25~28	
	Bright (階調シフト)	2~9	
	IEB (周波数ランク)	M2	
	IEE (周波数強調度)	0~30	
	DCB	L	
	DCT	L2	
	DCE	0~60	