道 医 発 第 7 0 6 号 平成25年10月11日

各郡市・医育機関医師会長 様

北海道医師会長 長 瀬 清 (公印省略)

「じん肺健康診断及びじん肺管理区分の決定における DR (FPD) 写真及び CR 写真の取扱い等について」の一部改正について

この度、日本医師会より、標記改正にかかわる厚生労働省通知が別添写しのとおりありましたのでご連絡申し上げます。

エックス線写真に関して、デジタル写真である「半導体平面検出器を搭載した一般撮影装置による写真」および Computed Radiography による写真については、平成22年6月24日付(基安労発0624第1号)文書において、その留意事項等が示されておりますが、今般、専門家の検討により、じん肺健康診断等において適正に使用することができる撮像表示条件が一部変更されたことから、じん肺健康診断等に用いるエックス線写真がDR (FPD) 写真である場合の留意事項等が別紙のとおり改められました。

つきましては、貴会におかれましても本件の趣旨を十分ご理解の上、会員へ の周知方、特段のご高配を賜りますようよろしくお願い申し上げます。

> 一産業保健部一 (事業第四課)

【留意事項等】

1. 撮像表示条件等の追加について

じん肺健康診断等において、DR (FPD) 写真を用いる場合の各種条件を示した「じん肺健康診断等のためのDR撮像表示条件」および「DR撮像表示条件確認表」において、「日立メディコ」にかかる撮像表示条件等について、以下の画像処理条件を追加する。

(1) 画像処理条件の追加

「日立メディコ②」で示す画像処理条件について、従来のものより感度が高いが、従来のもので撮影したDR (FPD) 写真と比較しても鮮鋭性は同程度であることが判明したことから、撮像表示条件について別添のとおり画像処理条件を追加する。

また、撮影した写真に表示される撮像条件について、表示方法に変更 があったことから、併せて別添のとおり変更を行う。

2. その他留意事項

上記1以外の撮像表示条件については変更がないことから、これらの条件で撮影されたDR (FPD) 写真については、従前の確認表を用いても差し支えないこと。



日医発第606号(地II112) 平成 25年 9 月25日

都道府県医師会長 殿



「じん肺健康診断及びじん肺管理区分の決定におけるDR (FPD) 写真及びCR写真の取扱い等について」の一部改正について

時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

このたび、「じん肺健康診断及びじん肺管理区分の決定におけるDR (FPD) 写真及び CR写真の取扱い等について」の一部改正について、別添のとおり厚生労働省労働基準局 安全衛生部労働衛生課長より、本職宛に周知、協力方の依頼がありました。

本件は、専門家による検討により、じん肺健康診断等において適正に使用することができる撮像表示条件が一部変更されたことから、じん肺健康診断等に用いるエックス線写真がDR (FPD) 写真である場合の留意事項等を下記のとおりに改めたというものです。

つきましては、本件の趣旨をご理解の上、貴会会員等に対する周知方につきまして貴職のご高配をお願い申し上げます。

記

1. 撮像表示条件等の追加について

「じん肺健康診断等のためのDR撮像表示条件」及び「DR撮像表示条件確認表」において、「日立メディコ」にかかる撮像表示条件等について、以下の画像処理条件を追加する。

(1) 画像処理条件の追加

「日立メディコ②」で示す画像処理条件について、従来のものより感度が高いが、従来のもので撮影したDR (FPD) 写真と比較しても鮮鋭性は同程度であることが判明したことから、撮像表示条件について別添のとおり、画像処理条件を追加する。

また、撮影した写真に表示される撮像条件について、表示方法に変更があったことから、併せて別添の変更を行う。

2. その他留意事項

上記1以外の撮像表示条件については変更がないことから、これらの条件で撮影されたDR (FPD) 写真については、従前の確認表を用いても差し支えないこと。



基安労発 0 9 1 8 第 2 号 平成 2 5 年 9 月 1 8 日

公益社団法人 日本医師会 御中

厚生労働省労働基準局 安全衛生部労働衛生課長 (契印省略)

「じん肺健康診断及びじん肺管理区分の決定における DR(FPD)写真及び CR 写真の取扱い等について」の一部改正について

労働衛生行政の運営につきましては、日頃から格別のご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

じん肺法(昭和35年法律第30号)に基づき、じん肺健康診断及びじん肺管理区分の決定(以下「じん肺健康診断等」という。)においては、エックス線写真を用いることとされております。

エックス線写真に関して、デジタル写真である「半導体平面検出器を搭載した一般撮影装置による写真」(以下「DR(FPD)写真」という。)及び Computed Radiography による写真(以下「CR 写真」という。)については、平成 22 年 6 月 24 日付け基安労発 0624 第 1 号「じん肺健康診断及びじん肺管理区分の決定における DR(FPD)写真及び CR 写真の取扱い等について」において、その留意事項等を示しているところであります。

今般、企業より、新たなにじん肺健康診断等において適正に使用することができる撮像表示条件を専門家により検討したとの報告があり、その内容を中央じん肺診査医会で検討したところ、妥当と認められたため、じん肺健康診断等に用いるエックス線写真が DR (FPD) 写真である場合の留意事項等を下記のとおり改めましたので、その実施及び貴管下の関係医療機関への周知いただきますよう、特段のご配慮をお願い申し上げます。

記

1 撮像表示条件等の追加について

じん肺健康診断等において、DR(FPD)写真を用いる場合の各種条件を示した「じん肺健康診断等のための DR 撮像表示条件」及び「DR 撮像表示条件確認表」において、「日立メディコ」にかかる撮像表示条件等について、以下の画像処理条件を追加する。

(1) 画像処理条件の追加

「日立メディコ②」で示す画像処理条件について、従来のものより感度が高いが、従来のもので撮影した DR(FPD)写真と比較しても鮮鋭性は同程度であることが判明したことから、撮像表示条件について別添のとおり画像処理条件を追加する。

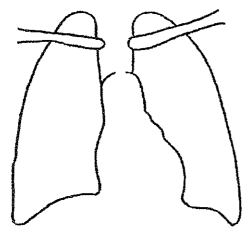
また、撮影した写真に表示される撮像条件について、表示方法に変更 があったことから、併せて別添のとおり変更を行う

2 その他留意事項

上記1以外の撮像表示条件については変更がないことから、これらの条件で撮影されたDR(FPD)写真については、従前の確認表を用いても差し支えないこと。

じん肺健康診断等のためのDR撮像表示条件(追加分)

	パラメータ	撮像表示条件
	高~周波数	0~6
日立メディコ②	低−濃度	0~7
	WL.	1600~2200
	WW	3500~3900



高-周波数:3 低-濃度:4 WL:1900 WF:3700 表示場所: 可変

表示例:

高-周波数は、0~6 の幅で表示され、 低-濃度は、0~7 の幅で表示され、 WL は、1600~2200 の幅で表示され、 WW は、3500~3900 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(追加分)

メーカー	パラメータ	摄像表示条件	申請者の撮像表示条件
	高-周波数	0~6	
日立メディコ②	低-濃度	0~7	
H TT > 1 -1 (5)	WL	1600~2200	
	ww	3500~3900	

じん肺健康診断等のための DR(FPD) 撮像表示条件

1 撮影条件:

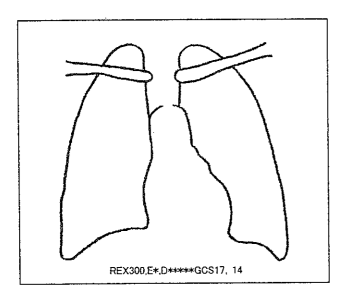
電圧	110~140 [kV]	
焦点被写体間距離	180~200 [cm]	
出力サイズ	ライフサイズ (半切または大角フィルム)	
撮影倍率	等倍撮影 (縮小撮影は認めない)	
撮影条件表示	出力フィルムに「メーカー毎画像処理条件」が分かるように表示すること (メーカー毎に後述)	
グリッド	限定しない (じん肺診査ハンドブックのグリッドの条件にも制約されない)	
空間分解能	限定しない	

2 画像処理条件(一般的表記):

階調処理	肺野部の最高濃度を 1.6~2.0 程度とすること
周波数処理	マルチ周波数等処理を行わないこと

3 メーカー毎画像処理条件(50音順):

	パラメータ	撮像表示条件
	E	*あるいは1
キヤノン①	D	****
	対応濃度 (GCS に続く数値)	17~20
	コントラスト(上記に続く数値)	14~17



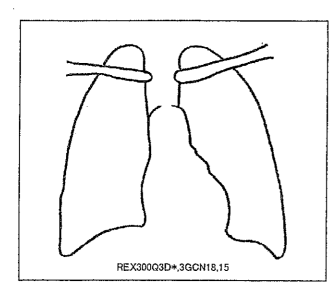
表示場所: 可変

表示例:

例えば写真中央下部などに 「REX300, E*, D****** GCS17, 14」などと 表示される。

REX に続く数値は条件には関係なく, E は*あるいは 1, D は****と表示され, GCS の後は 17~20, 14~17 の幅で表示される。

	パラメータ	撮像表示条件
	強調度	OFF
	強調周波数	OFF
キヤノン② -	ノイズ低減	OFF
	ダイナミックレンジ調整(高濃度)	OFF
	ダイナミックレンジ調整(低濃度)	0~3
	対応濃度	17~20
	コントラスト	14~17

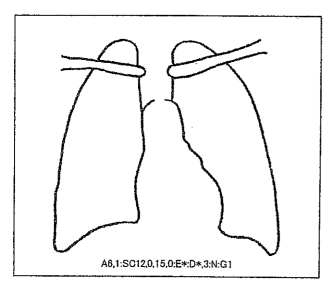


表示場所:可変 REX に続く数値は条件に関係なく Q3 は固定。 ダイナミックレンジ圧縮(低濃度)を 使用する場合には D に続いて *,1、*,2、*,3 などと表示され、 GCN の後は 17~20、14~17 の幅で表示される。

表示例:

例えば写真下部などに 「REX300Q3GCN17,14」 「REX300Q3D*,1GCN17,14」 「REX300Q3D*,2GCN18,15」 「REX300Q3D*,3GCN17,15」 などと表示される。

キヤノン③	パラメータ	撮像表示条件
	強調度	OFF
	強調周波数	OFF
	ノイズ低減	OFF
	ダイナミックレンジ調整(高濃度)	OFF
	ダイナミックレンジ調整 (低濃度)	0~3
	輝度	13~10
	コントラスト	14~17



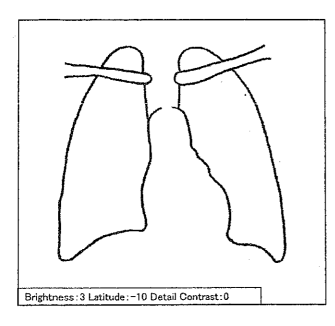
表示場所: 可変

表示例:

例えば写真下中央部などに 「A6,1:SC12,0,15,0:E*:D*,3:N:G1」などと 表示される。 SC に結び数字が細度 その2つ後に

SC に続く数字が輝度、その2つ後に コントラストが表記される。 ダイナミックレンジ圧縮(低濃度)は、 D*,の後に数字が表示される。

	パラメータ	撮像表示条件
ケアストリーム ヘルス	Brightness	
	Latitude	(下記)
	Detail Contrast	



表示例:

例えば写真左下部などに

Brightness: 3 Latitude: -10 Detail Contrast: 0

のように表示される。

ここで表示されるパラメータは

ア~キのいずれかでなくてはならない。

← Brightness: 3 Latitude: -7 Detail Contrast: -1

(イは DR 圧縮・非圧縮とも可)

ウ Brightness: 3 Latitude: -7 Detail Contrast: -2

 ☐ Brightness: 3 Latitude: -6 Detail Contrast: 0

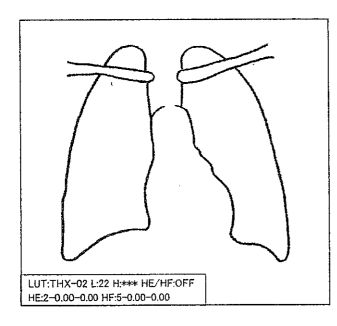
オ Brightness: 3 Latitude: -10~-8 Detail Contrast: 1

カ Brightness: 3 Latitude: -10 Detail Contrast: 2

+ Brightness: 3 Latitude: -4 Detail Contrast:-1

(キは DR 圧縮のみ可)

	パラメータ	撮像表示条件
	肺野濃度(H)	1.6~1.8
コニカミノルタ①	周波数強調度(HF)	0.0
	周波数強調タイプ(HF)	OFF
	LUT	THX-2



表示場所: 可変

表示例:

例えば写真左下部などに

検査日時

患者氏名 性別

生年月日 患者 ID

LUT:THX-02 L:22 H:*** HE/HF:OFF

HE:2-0.00-0.00 HF:5-0.00-0.00

のように表示される。

ここで、LUT:の後が LUT の種別を(THX-02 で固定)、 H:の後の***が肺野濃度の 100 倍の数値を示す。

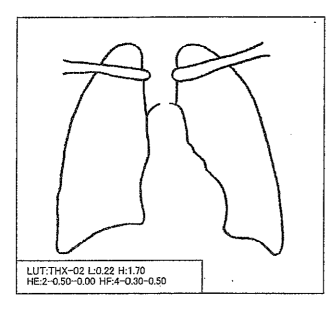
他の数値については、HE/HF は OFF、

HE および HF の値は*-0.00-0.00(*は任意)

でなくてはならない。

なお、L:の後は中央濃度の100倍の数値を示す。

	パラメータ	撮像表示条件
	肺野濃度(H)	1.6~1.8
	HE タイプ	HE-STANDARD2
	HE 強調度 (低濃度側強調)	0.0~0.50
コニカミノルタ②	HE 強調度(高濃度側強調)	0.00
-	HF タイプ	HF-STANDARD4
	.HF 強調度 (低濃度側強調)	0.00~0.30
	HF 強調度 (高濃度側強調)	0.00~0.50
	LUT	. THX-2



表示例:

例えば写真左下部などに

検査日時

患者氏名 性別

生年月日 患者 ID

LUT:THX-02 L:0.22 H:1.70

HE:2-0.50-0.00 HF:4-0.30-0.50

のように表示される。

ここで、LUT:の後が LUT の種別を示す。

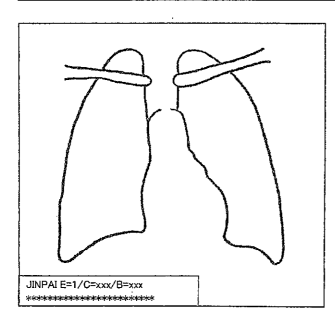
H:の後の 1.70 が肺野濃度の数値を示す。(※)

HE および HF の値は、それぞれタイプ-低濃度側強調-高濃度側強調の順で表示される。

なお、この後は中央陰影の濃度を示す。(※)

(※) 2011 年 4 月以前の製品においては、 100 倍の数値で示される。

コニカミノルタ③	パラメータ	报像表示条件
	Contrast (C)	119~130
	Brightness (B)	152~157
	Edge (E)	1



表示場所: 可変

表示例:

例えば写真左下部に

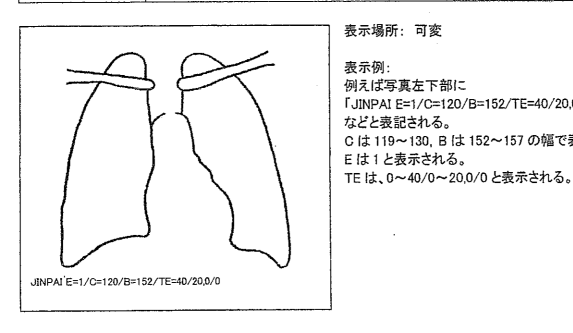
[JINPAI E=1 / C=119 / B=152]

などと表記される。

Cは119~130, Bは152~157の幅で表示され、

Eは1と表示される。

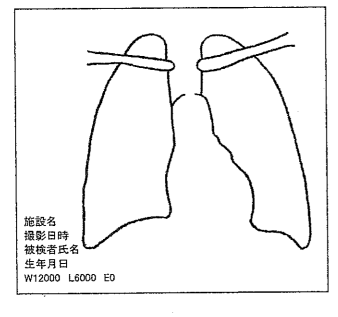
	パラメータ	撮像表示条件
コニカミノルタ④	Contrast (C)	119~130
	Brightness (B)	152~157
	Edge (E)	1
	Tissue Equalization (TE)	0~40/0~20, 0/0



表示例:

例えば写真左下部に TJINPAI E=1/C=120/B=152/TE=40/20,0/0] などと表記される。 Cは119~130, Bは152~157の幅で表示され、 Eは1と表示される。

島津製作所①	パラメータ	撮像表示条件
	W	11500~12500
	L	6000~6500
	E	0

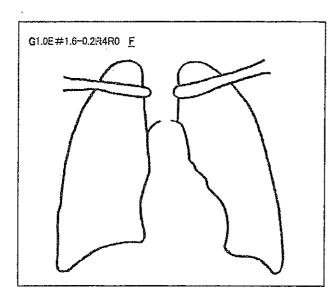


表示場所: 写真左下部

表示例:

例えば「W12000 L6000, E0」などと出力される。 Wは11500~12500, Lは6000~6500の幅で 表示され、Eは0と表示される。

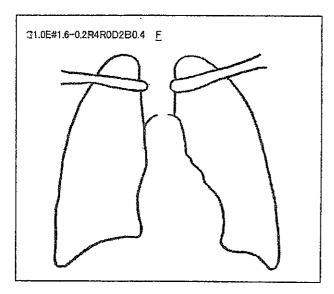
	パラメータ	撮像表示条件	
	GA (回転量)	0.9~1.0	
自油制//====	GS (階調シフト)	-0.2~-0.1	
島津製作所② 	RN (周波数ランク)	4	
	RE (周波数強調度)	0	
	CRF (鮮鋭度フィルター)	F	



表示例:

例えば写真左上部などに 「G1.0E#1.6-0.2R4R0 F」 などと表示され、 「G(GA)#1.6(GS)R(RN)R(RE)(CRF)」 に対応する。 GAは0.9~1.0、GSは-0.1~-0.2の幅で 表示される。

	パラメータ	撮像表示条件
	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
島津製作所③	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



表示場所: 可変

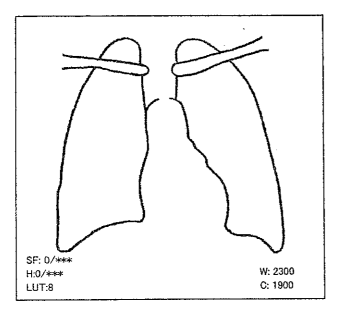
表示例:

例えば写真左上部などに

「G1.0E#1.6-0.2R4R0D2B0.4 <u>F</u>」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。

	パラメータ	撮像表示条件
	SF	0/***
シーメンス旭	Н	0/***
メディテック	LUT	8
	W	2300~3300
	С	1900~2300

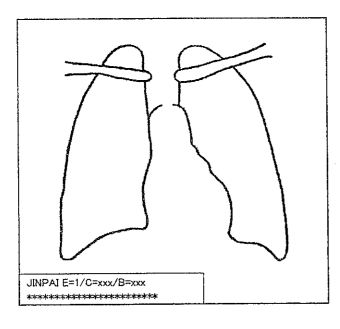


表示場所: フィルム面の左下と右下

表示例:

SF は 0/***、H は 0/***と表示され、 Wは 2300~3300、C は 1900~2300 の幅で表示される。

	パラメータ	撮像表示条件
GE ヘルスケア・	Contrast (C)	119~130
ジャパン①	Brightness (B)	152~157
	Edge (E)	1

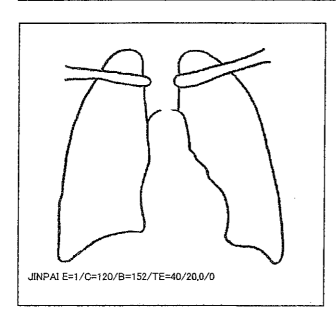


表示場所: 可変

表示例:

例えば写真左下部に 「JINPAI E=1 / C=119 / B=152」 などと表記される。 C は 119~130、B は 152~157 の幅で表示され、 E は 1 と表示される。

GE ヘルスケア・ ジャパン② —	パラメータ	撮像表示条件
	Contrast (C)	: 119~130
	Brightness (B)	152~157
	Edge (E)	1
	Tissue Equalization (TE)	0~40/0~20, 0/0

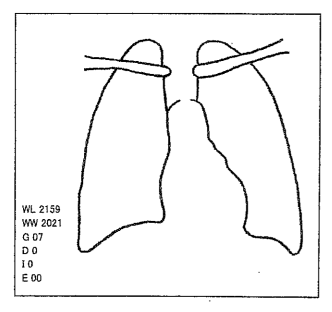


表示例:

例えば写真左下部に 「JINPAI E=1/C=120/B=152/TE=40/20,0/0」 などと表記される。 C は 119~130, B は 152~157 の幅で表示され、

E は 1 と表示される。 TE は、0~40/0~20,0/0 と表示される。

	パラメータ	摄像表示条件
	WL	1800~2400
	ww	1200~2800
東芝メディカル	G	07
システムズ	D	0 or AHOL0~AHOL2 (0 or HOL1~HOL2)
	I (F)	0
•	. E	00



表示場所: 可変

表示例:

例えば写真左下部に

「WL2159, W2021, G07, DAH0L2, 10, E00」

などと表示される。

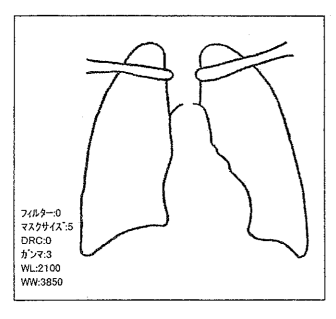
WL は 1800~2400、WW は 1200~2800 の幅で表示され、

G は 07 と表示され、

D は O あるいは AHOLO〜AHOL2 の幅で表示され、 (バージョンにより O or HOL1〜HOL2 の幅で表示される) I(バージョンにより F と表示される)は O、

Eは00と表示される。

	パラメータ	撮像表示条件
	フィルター	0~3
	マスクサイズ	. 5
日立メディコ①	DRC .	0~4
	γ	3
	WL	2100
	ww	3850

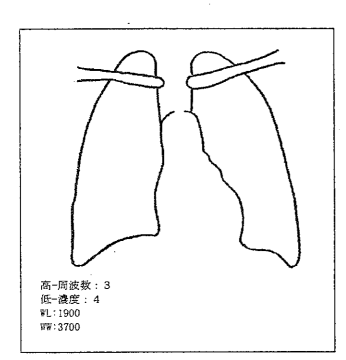


表示場所: 四隅のうちの1箇所

表示例:

フィルターは 0~3 の幅で表示され、 マスクサイズは 5、DRC は 0~4 の幅で表示され、 γ は 3、WLは 2100、WWは 3850 と表示される。

	パラメータ	摄像表示条件	
	高-周波数	0~6	
日立メディコ②	低-濃度	0~7	
	WL	1600~2200	
	WW	3500~3900	

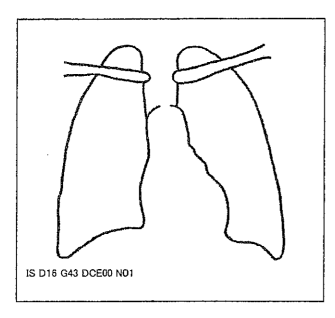


表示場所: 可変

表示例:

高-周波数は、0~6 の幅で表示され、 低-濃度は、0~7 の幅で表示され、 WL は、1600~2200 の幅で表示され、 WW は、3500~3900 の幅で表示される。

	パラメータ	撮像表示条件
フィリップス	Density (D)	15~17
エレクトロニクス	Gamma (G)	40~45
ジャパン①	NC (N)	00~03
	DCE .	00

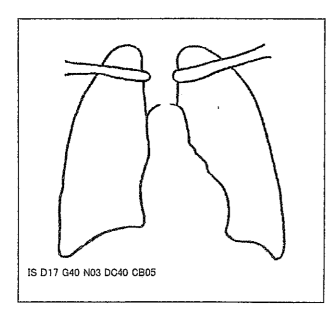


表示場所: 写真下部左

表示例:

例えば「IS D16 G43 DCE00 N01」などと表示される。 D は 15~17、G は 40~45、N は 00~03 の幅で 表示され、DCE は 00 と表示される。

フィリップス エレクトロニクス ジャパン②	パラメータ	撮像表示条件
	Density (D)	15~17
	Gamma (G)	.40~45
	. NC (N)	00~03
	DC	40~45(G と同じ値)
	СВ	10~05

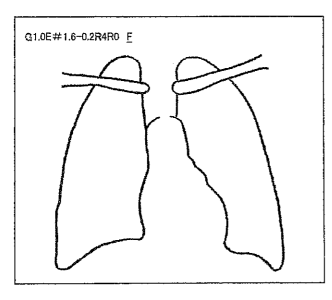


表示場所: 写真下部左

表示例:

例えば「IS D17 G40 N03 DC40 CB05」などと表示される。 D は 15~17、G は 40~45、N は 00~03、 DC は G と同じ値で 40~45、 CB は 10~05 の幅で表示される。

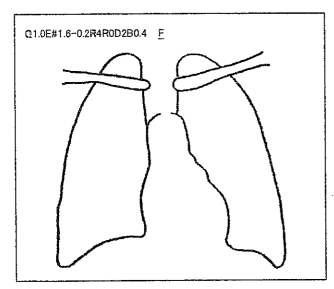
	パラメータ	撮像表示条件	
	GA (回転量)	0.9~1.0	
	GS (階調シフト)	-0.2~-0.1	
富士フイルム①	RN (周波数ランク)	4	
	RE(周波数強調度)	0	
	CRF (鮮鋭度フィルター) ※直接変換型のみに適用	, . F	



表示例:

例えば写真左上部などに 「G1.0E#1.6-0.2R4R0 F」 などと表示され、 「G(GA)#1.6(GS)R(RN)R(RE) (CRF)」 に対応する。 GAは0.9~1.0、GSは-0.1~-0.2の幅で表示される。

	パラメータ	撮像表示条件
	GA (回転量)	0.9~1.0
t observed the state of the sta	GS (階調シフト)	-0.2~-0.1
	RN/MRB (周波数ランク)	4/C
富士フイルム②	RE/MRE (周波数強調度)	0/0
温エフィルム(2)	CRF (鮮鋭度フィルター) ※直接変換型のみに適用	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

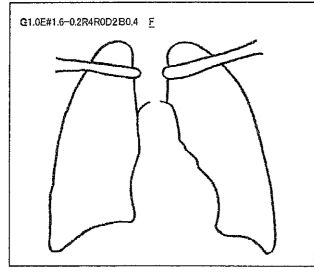
表示例:

例えば写真左上部などに

「@1.0E#1.6-0.2R4R0D2B0.4 <u>F</u>」などと表示され、 「@(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。

	パラメータ	摄像表示条件
,	GA (回転量)	0.9~1.0
-	GS (階調シフト)	-0.2~-0.1
r	RN/MRB (周波数ランク)	4/C
富士フイルム③	RE/MRE (周波数強調度)	0.0~0.3
邑エノイルム(5)	CRF (鮮鋭度フィルター) ※直接変換型のみに適用	F
	DRN/MDB	2/A
	DRT/MDT	В
	DRE/MDE	0.0~0.6



表示例:

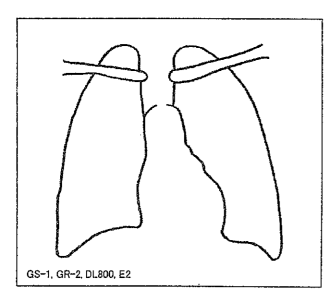
例えば写真左上部などに

「G1.0E#1.6-0.2R4R0D2B0.4 <u>F</u>」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、RE は 0.0~03.の幅で表示される。

	パラメータ	撮像表示条件
	GS	-2~0
ダイトーマイテック	GR	-4~-1
	E	0~2(0は表示無し)
	DL	0, 500, 800 (0 は表示無し)



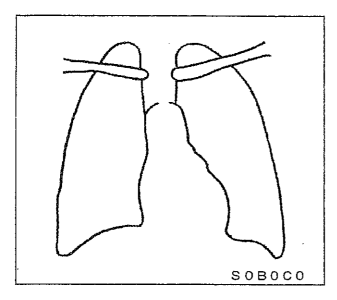
表示場所: 可変

表示例:

例えば写真左下部に「GS-1, GR-2, DL800, E2」などと表示される。 GS は-2~0、GR は-4~-1、E は 1、2(0 は表示無し)、

DL は 500、800 (0 は表示無し) と表示される。

	パラメータ	撮像表示条件
ティーアンドエス	S(シャープネス)	-1~0
	C(コントラスト)	0
	B(ブライトネス)	-1~0



表示例:

例えば右下に 「SOCOBO」などと表示される。

DR(FPD)撮像表示条件確認表

		申請者名	申請者名			
		撮影日	(年	月	日)
比較読影に用い	 かた写真(いずれかにO)					
	じん肺標準エックス線写真集(平	成の2年2月1季之間が	¥ 112			
()			平加风			
()	じん肺標準エックス線フィルム(昭	引和53年)				
影条件						
<u> </u>	審査受付多	5件		申請者の指	像表示	条件
電圧	110~140	kV]				
焦点被写体間距離	180~200 [cm]				
出力サイズ	ライフサイズ(半切また	は大角フィルム〉				
撮影倍率	等倍摄影(縮小撮影	(は認めない)				
撮影条件表示	出力フィルムにメーカー毎画像処理条	件が分かるように表示するこ	٤			
グリッド	限定しない(じん肺診査ハンドブックの・	ブリッドの条件にも制約される	ない)			
空間分解能	限定しな	<i>ل</i> ١				
像処理条件(一般的	表記)					
	審查受付金	条件 .		申請者の持	最像表示	条件
階調処理	肺野部の最高濃度を 1.6~	-2.0 程度とすること				
周波数処理	マルチ周波数等処理	を行わないこと				
ーカー毎画像処理条・メーカー	パラメータ	报像表示条件		申請者の	最像表示	条件
				1		
	E	*あるいは1				
キヤノン①	D'	****		 		
11720	対応濃度 (GCS に続く数値)	17~20				
	コントラスト(上記に続く数値)	14~17				
	24-50 etc	OFF.				
	強調度	OFF OFF		- 		
	強調周波数	ÒFF		-h		
5 to 50 (6)	ノイズ低減	OFF				
キヤノン②	ダイナミックレンジ調整(高渡度)	0~3		- 		
	ダイナミックレンジ調整(低濃度)	17~20			<u></u>	
	対応濃度	14~17		 		
	コントラスト	14011				
	強調度	OFF	···	1		
	強調周波数	OFF				
		OFF				
+ h ^ @	ノイズ低減	OFF		+		
キヤノン③	ダイナミックレンジ調整(高濃度)	0~3	·	+		
	ダイナミックレンジ調整(低濃度)	13~10				
	輝度					
	コントラスト	14~17				

メーカー	パラメータ		摄像表示条件			申請者の撮像表示条件		
	*	ア	イ*	ウ	Ι	ア・イ・ウ・エ(該当に〇)		
	Brightness	3	3	3	3			
	Latitude	-10~-7	-7	-7	-6			
ケアストリーム	Detail Contrast	0	-1	-2	0			
ケアストリーム ヘルス	*	オ	カ	+**		オ・カ・キ (該当にO)		
	Brightness	3	3	3				
	Latitude	-10~-8	-10	-4				
	Detail Contrast	1	2	-1				

※アーキいずれかの条件を満たす必要がある。例えばアの条件の場合、Brightness は 3、Latitude は-10~-7 のいずれか、Detail Contrast は 0

コニカミノルタ①	肺野濃度 (H)	1.6~1.8	
	周波数強調度(HF)	0.0	
	周波数強調タイプ (HF)	OFF	
	LUT	THX-2	
	肺野濃度(H)	1.6~1.8	
-**	HE タイプ	HE-STANDARD2	
·	HE 強調度 (低濃度側強調)	0.0~0.50	<u> </u>
_ -	HE 強調度 (高濃度側強調)	0.00	
コニカミノルタ②	HF タイプ	HF-STANDARD4	
	HF 強調度(低濃度側強調)	0.00~0.30	
-	HF 強調度(高濃度側強調)	0.00~0.50	
	LUT	THX−2	
	Contrast (C)	119~130	
コニカミノルタ③	Brightness (B)	152~157	Hart Hart Hart Hart Hart Hart Hart Hart
1-7127703	Edge (E)	102~107	
	Contrast (C)	119~130	
コニカミノルタ④	Brightness (B)	152~157	
	Edge (E)	1	
	Tissue Equalization (TE)	0~40/0~20, 0/0	
	W	11500~12500	
島津製作所①	L	6000~6500	
	E	0	
	GA (回転量)	0.9~1.0	
	GS (階調シフト)	-0.2~-0.1	
島津製作所②	RN(周波数ランク)	4	<u></u>
M/T-2CIF//IS	RE(周波数強調度)	0	
-	CRF(鮮鋭度フィルター)	F	
	,		
	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	
島津製作所③	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	<u> </u>
	SF	0/***	
\$4	Н	0/***	
シーメンス旭 ー メディテック	LUT	8	
. 19///	W	2300~3300	
	С	1900~2300	

メーカー	パラメータ	撮像表示条件	申請者の機像表示条件
			
GE ヘルスケア・	Contrast (C)	119~130	
ジャパン① -	Brightness (B)	152~157	
	Edge (E)	1	
		140 - 100	
	Contrast (C)	119~130	
GEヘルスケア・	Brightness (B)	152~157	
ジャパン②	Edge (E)	1	
<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	Tissue Equalization (TE)	0~40/0~20,0/0	
	11/1	1800~2400	
	WL	1200~2800	
ļ	WW	07	
東芝メディカル	G .	0 or AHOL0~AHOL2	
システムズ	G	(0 or HOL1~HOL2)	<u> </u>
	1/5	(0 or HOL1- HOL2)	
<u> </u>	1 (F)	0	
	E	U	
<u> </u>	フィルター	0~3	
<u> </u>	マスクサイズ	5	
 -	DRC	0~4	
日立メディコ①		3	
-	<u> </u>	2100	
ļ <u>.</u>	WL	3850	
	WW	3830	
	高-周波数	0~6	
	低-濃度	0~7	
日立メディコ②	极 ^二 族及	1600~2200	
	WW	· 3500~3900	
	VYVY	3300 - 3300	
	Density (D)	15~17	
フィリップス	Gamma (G)	40~45	\
エレクトロニクス	NC (N)	00~03	
ジャパン① -	DCE	00	
	Density (D)	15~17	
フィリップス	Gamma (G)	40~45	
エレクトロニクス	NC (N)	00~03	
ジャパン②	DC	40~45 (G と同じ値)	
	СВ	10~05	
	GA (回転量)	0.9~1.0	
<u></u>	GS (階調シフト)	-0.2~-0.1	
_ -	RN (周波数ランク)	4	
富士フイルム①	RE(周波数強調度)	0	
-	CRF(鮮鋭度フィルター)		
	※直接変換型のみに適用	F	
			
	GA (回転量)	0.9~1.0	
	GS (階調シフト)	-0.2~-0.1	
<u> </u> -	RN/MRB (周波数ランク)	4/C	
}-	RE/MRE (周波数強調度)	0/0	
富士フイルム②	CRF (鮮鋭度フィルター)		
	※直接変換型のみに適用	F	
-	DRN/MDB	2/A	
}			
<u>}</u>	DRT/MDT	B/B	<u> </u>

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				- 1			
	GA(回転置)	0.9~1.0					
-	GS(階鯛シフト)	-0.2~-0.1		İ			
	RN/MRB(周波数ランク)	4/C					
	. RE/MRE(周波数強調度)	0.0~0.3					
富士フイルム③	CRF(直接変換型のみに適用)	F					
•	DRN/MDB	2/A					
•	DRT/MDT	_B					
,	DRE/MDE	0.0~0.6					
	GS	-2~0					
ر بدر از جور المراب - ر بدر از جور	GR	-4~-1					
ダイトーマイテック	E	0~2(0は表示無し)					
	DL	0, 500, 800 (0 は表示無し)				
	S(シャープネス)	-1~0		- [
ティーアンドエス	C(コントラスト)	0			-	· · · ·	
, , , , , , , , , , , ,	B(ブライトネス)	-1~0					
		確認日	(年	月	日)
		坐 	(讅		盃	Υ.