

肺がん検診用として推奨する

胸部 X 線デジタル撮影機器と画像処理パラメータ条件

(2024 年度改訂版)

	頁
目次	1
株式会社アールエフ	2
キヤノンメディカルシステムズ株式会社	3
パラゴンケアジャパン株式会社 (旧ケアストリームヘルス株式会社)	4
コニカミノルタ株式会社	5
シーメンスヘルスケア株式会社	6
株式会社島津製作所	7
GE ヘルスケア・ジャパン株式会社	8
株式会社ダイトーマイテック	9
株式会社フィリップス・ジャパン	10
富士フイルム株式会社	11

公開年月日:2024 年 11 月 28 日

会社名:株式会社アールエフ

機種名:NAOMI および New NAOMI

対応する画像処理推奨パラメータ:

Window Level Center	2047
Window Level Width	4095
alpha (Gamma)	25
通常シャープネス	適用無し
MSE シャープネス	適用(チェック→検診)

資料作成年月日:2024年11月20日

会社名:キヤノンメディカルシステムズ株式会社

1. 対応機種:・ RADREX-i

- ・ デジタルラジオグラフィ装置 TFD-2010A
- ・ デジタルラジオグラフィ装置 TFD-2020A

推奨パラメータ

画像処理条件		推奨パラメータ
諧調処理	α (濃度:縦隔)	1450(*)
	β (濃度:肺野)	2475(*)
	ガンマカーブ	7
f-proc (周波数処理)	帯域	C~E
	強調度	0.2~0.5
	ノイズ緩和	1
DCF (Digital Compensation Filter)	高線量部	0
	低線量部	1~4
エッジ強調		0

(*) 推奨パラメータは全機種共通で上記の通りですが、RADREX-iの一部の装置で、 α 、 β の推奨パラメータが上記の α 、 β に1100が加算され、 $\alpha = 2550$ 、 $\beta = 3575$ となります。

2. 対応機種: CXDI 全機種 使用ソフト: CXDI HOST CCR/CXDI ControlSoftware(RD)

画像処理名:MLT(S)処理		推奨パラメータ
諧調処理	対応濃度	18 ± 3
	コントラスト	15 ± 2
周波数処理	エッジ強調	5 ± 1
	エッジ周波数	5 ± 2
	ノイズ低減処理	5 ± 3
Dレンジ調整処理	高濃度	OFF
	低濃度	3~8

3. 対応機種: CXDI 全機種 使用ソフト: CXDI ControlSoftware(NE)

ControlSoftware(NE)		推奨パラメータ
諧調処理	基準輝度	12 ± 3
	基準コントラスト	15 ± 2
強調処理	エッジ強調	5 ± 1
	エッジ周波数	5 ± 2
ダイナミックレンジ 調整処理	全域	OFF
	低輝度	OFF
	高輝度	3~8
ノイズ低減処理		5 ± 3

会社名:パラゴンケアジャパン株式会社

旧社名:ケアストリームヘルス株式会社

対応機種: CR:Eilite Ver.5 シリーズ、Classic Ver.5 シリーズ

DR:DRX-1 Ver.5 シリーズ

胸部推奨パラメータ(上記各装置共通)

Bright:5(±5)

Latitude:-1

Lower Contrast:1

Higher Contrast:2

Tone Scale Kernel Size:25(±5)

Lower Sharpness:2

Higher Sharpness:2

Lower Brake Point:0

Higher Brake Point:0

Sharpness Kernel Size:2(±1.5)

Lower Noise::0

Left Break Point:0

Right Brake Point:0

Noise Break Point:0

Noise Kernel Size:1.512

資料作成年月日:2024年11月20日

会社名 : コニカミノルタ株式会社

対応機種

・対応読取装置

REGIUS シリーズ (2005年2月発売～2015年8月発売の機種)

AeroDR シリーズ (2023年8月発売の機種まで)

PLAUDR シリーズ (2015年8月発売の機種まで)

※コンソールは Unitea シリーズ または CS シリーズ

推奨パラメーター

コンソール種別 ; Uniteaシリーズ		
	Hybrid	REALISM ^{*1}
LUT	LIN-03	THX-08
S値	200 (目安)	200 (目安)
G値	2.10 (目安)	2.40
シャープ処理	レベル2	RF-D レベル2
骨部補正処理	レベル6	RE-B レベル6
軟部補正処理	OFF	RF-B レベル1
HS/RS	0.30	0.60

*1 REALISM 処理はオプション機能です。

コンソール種別 ; CSシリーズ		
	Hybrid	REALISM
LUT	THX-01	THX-01
縦隔濃度	0.20	0.20
肺野濃度	2.00	2.00
HE/RE タイプ	HE-Standard2 (kl1/kh1 : 50%)	RE-B (kl1/kh1 : 60%)
HE/RE 低濃度	0.80	0.70
HE/RE 高濃度	0.15	0.20
HF/RFタイプ	HF-Standard3	RF-C
HF/RF 低濃度	0.60	0.80
HF/RF 高濃度	0.60	0.60
HS/RS	0.40	0.40

資料作成年月日 : 2024年11月22日

会社名:シーメンスヘルスケア株式会社(販売) (独)シーメンスヘルスケア GmbH(製造)

- VERTIX (ベルティクス) シリーズ
- MULTIX (マルチクス) シリーズ
- ARISTOS (アリストス) シリーズ

検出器	フラットパネルディテクタ
SID	180cm
Focal	small
LUT	8
W	2300~3300
C	1900~2300

- Ysio (イージオ) シリーズ
- Ysio Max (イージオマックス) シリーズ

検出器	フラットパネルディテクタ
SID	180cm
Focal	small
LUT	8
TOD	-1
Diamond View	2
Gain	0.7
W	2500~3300
C	1400~1800

資料作成日:2024年11月21日

会社名：株式会社島津製作所

対応機種1： RADspeed safire

推奨パラメーター1：

GA	GT	GC	GS	MRB	MRT	MRE	MDB	MDT	MDE
1.0	E	1.6	-0.2	C	R	0.2	A	B	0.6

対応機種2： RADspeed Pro EDGE

推奨パラメーター2：

画像条件	GA	GT	GC	GS	MRB	MRT	MRE	MDB	MDT	MDE	FFC	FNB	FNT	FNE
モニタ用	1.0	e	1.6	-0.15	C	F	0.3	A	B	0.5	F	G	A	0.5
フィルム用	1.0	E	1.6	-0.2	D	R	0.3	A	B	0.4	F	G	A	0.5

対応機種3： RADspeed Pro V4

推奨パラメーター3：

LUT	CONT	BASE	BRIGHT	IEB	IET	IEE	DCB	DCT	DCE	NRB	NRE
S7	23	64	3	M2	G4	90	L	L4	20	5	15

資料作成年月日：2024年11月7日

会社名:GE ヘルスケア・ジャパン株式会社(GE HealthCare Japan)

対応機種

■Revolution シリーズ

■Definium シリーズ

(PLAUDR X60 *)コニカミノルタ社販売品を含む)

(Definium 656 HD シリーズを除く)

■DiscoveryXR シリーズ

推奨パラメータ

処理ファクタ	画像処理パラメータ値	備考
Contrast	115~160	
Brightness	150~165	
Edge	1~4	
Tissue Contrast	0.07~0.12	2005 年以降の装置
Under Penetration	Area/Strength 0~60/0~60	Under Area + Over Area \leq 100
Over Penetration	Area/Strength 0~60/0~60	Under Area + Over Area \leq 100

■Definium 656 HD シリーズ

推奨パラメータ

処理ファクタ	画像処理パラメータ値	備考
コントラスト偏差	-10~10	
明るさ偏差	0~20	
ティッシュコントラスト	0.07~0.12	
エッジ	1~4	
ノイズ低減	低~中	
LCE レベル	低	
TE Under Penetrated	Area/Strength 0~60/0~60	Under Area + Over Area \leq 100
TE Over Penetrated	Area/Strength 0~60/0~60	Under Area + Over Area \leq 100

作成年月日:2024 年 11 月 7 日

会社名:株式会社ダイトーマイテック

対象機種

- ・デジタルラジオグラフィー MXI-910、MXI-910G
- ・画像処理ソフトウェア MXIScan

推奨パラメーター

パラメーター名称	推奨値	
ガンマカーブ(GID)	11	12
明るさ(GS)	0 ~ 3	-3 ~ 2
コントラスト(GR)	1 ~ 5	-3 ~ 2
GC	1400	1400
強調処理タイプ	4	3
強調処理特性	1	1
強調処理強度	9 ~ 14	9 ~ 14
DR 圧縮タイプ	0	0
DR 圧縮特性	1	1
DR 圧縮強度	12 ~ 15	10 ~ 15

資料作成年月日:2024年11月8日

会社名:株式会社フィリップス・ジャパン

対応機種: DigitalDiagnost シリーズ

推奨パラメーター

UNIQUE (Rel.1~Rel.4)		UNIQUE2 (Rel.1~)	
Density	1.8	Brightness	0.32
Gamma	0.4	Contrast	0.09
Structure Boost	2.5	Detail Enhancement	0.22
Structure Preference	0.3	Detail Size [mm]	1.8
Noise Compensation	0.3	Detail Selectivity	0.2
Curve	FC	Curve	Interactive sigmoid
Detail Contrast	4.3	Contrast Balance	0.75
Contrast Balance	0.85	Harmonization	0.1
W.C. Limit	2	Noise Reduction	0.3
S.C. Limit	4	Noise Limit	0
S.B. Offset	0	Contrast Trim	なし
Noise Limit	0.8	Sharpening	0
Noise Step	2	Field	Half
Noise Band	1.8	Key Level	90
Field	Half	Dim background	なし
Key Level	90	ノイズ除去処理	あり
ノイズ除去処理	あり	グリッド縞除去処理	なし
グリッド縞除去処理	なし	散乱線除去処理	なし
散乱線除去処理	なし		

資料作成年月日:2024年11月7日

会社名:富士フイルム株式会社

対応機種	FCR: Speedia CS,PROFECT CS, CAPSULA シリーズ,PRIMA シリーズ VELOCITY シリーズ FCR5000,9000,7000 シリーズ FPD: BENE0*,CALNEO**シリーズ	*BENE0: 直接変換型フラットパネル装置 **CALNEO: 間接変換型フラットパネル装置 FCR、FPD 共、回診用 X 線装置を除く
推奨パラメータ 【標準処理】 ・階調処理 ・周波数処理 ・ダイナミックレンジ圧縮処理 【マルチ周波数処理】* ・階調処理 ・周波数処理 ・ダイナミックレンジ圧縮処理 【Dynamic Visualization II】** ・階調処理 ・周波数処理 ・ダイナミックレンジ圧縮処理	GA=0.8~1.1, GT=E, GC=1.6, GS=-0.1~-0.2 RN=4, RT=F/P/Q/R, RE=0.2~0.7 DRN=2, DRT=B/C, DRE=0.4~0.6 GA=0.8~1.1, GT=E/e, GC=1.6, GS=-0.1~-0.2 MRB=C/D, MRT=F/P/Q/R, MRE=0.2~0.7 MDB=A, MDT=B/C, MDE=0.4~0.6 GA=0.8~1.1, GT=e, GC=1.6, GS=-0.1~-0.2 YRB=c/d/i, YRT=f/p/q/r, YRE=0.1~0.7 YDB=a/i, YDT=b/c/o, YBE=0.0~0.6, YWE=0.4~0.7	*マルチ周波数処理はオプション設定 ** Dynamic Visualization II はオプション設定
その他の画像処理	GPR 処理 固定グリッド信号を検出した際、グリッド信号除去処理が自動的に有効となります。 FNC 処理 ノイズ信号軽減処理	左記画像処理は推奨/非推奨とは関係ございません。 GPR 処理はオプション設定 FNC 処理は非対応の機種があります

対応機種	Radnext*シリーズ (DXR-3000F, DXR-3000PC)	*旧富士フイルムヘルスケア株式会社製品
推奨パラメータ ・階調処理 ・圧縮処理 ・周波数処理 ・ノイズ低減処理	WW=3500 (オートで 3000~4096 変動) WL=1900 (オートで 1500~2047 変動) 圧縮(高)=5~8 圧縮(低)=5~8 強調(高)=4~7 強調(中)=4~7 強調(低)=4~7 処理タイプ=A	

資料作成年月日:2024 年 11 月 15 日