



No. J190 ←お電話でのお問い合わせ時に、このNo.をお伝えください

アールエフは
セファロ撮影も

「本物」に

こだわっています!!



TEL ☎ 0120-911-006 電話受付時間 月～土曜日 8:30～19:00
日曜・祝日 11:00～19:00

※ 繋がらない場合は、右記の番号へお掛けください。アールエフ本社 TEL:026-225-7711

【店舗営業日】水～日曜・祝日 11:00～19:00 ※新潟・金沢・神戸・倉敷・松山店は営業日が異なります。
【店舗定休日】月曜・火曜・祝日の翌日 詳しくはお問い合わせください。

店舗・事業所・物流センター・研究所・大型商業ビル・研修施設（歯科助手研修など）

札幌 | 仙台 | 須賀川 | 大宮 | 東京 | 八王子 | 横浜 | 長野 | 斑尾 | 諏訪 | 新潟 | 金沢
名古屋 | 大阪 | 神戸 | 倉敷 | 広島 | 松山 | 福岡 | 鹿児島 | 沖縄 | ミシガン | NY

アールエフ 店舗

検索



NAOMI-CTシリーズ

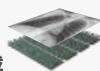
セファロ拡張タイプ

NAOMI-CT

医科分野

導入実績 **No.1**

医科用レントゲンセンサー搭載



アールエフのセファロは、
偽物のセファロではありません!!
専用CCDでワンショット、規格撮影が可能

セファロ比較表

	アールエフ(CCDタイプ)	他社(FPDタイプ)
規格撮影	できる	できない
センサー部	専用 本物 センサー	CTと兼用(偽物) (CT撮影データから人工的に作成)
照射時間	0.8秒～	5秒～
X線量	少ない	多い
修理費	安い (CCD部分交換可)	高い (FPDまるごと交換)

料金受取人払郵便

長野東局
承認
18

差出有効期間
平成28年7月
31日まで
〈切手不要〉

返信

郵便はがき
3 8 1 - 8 7 9 0

〈受取人〉
長野市南長池299-16
アールエフ
NAOMI-CT 案内窓口



No. J190

ご記入の上、点線で切り取って投函、またはFAXにてお送りください。
FAX ☎ 0120-989-089

住所	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
医院名	<input type="text"/>								
TEL	<input type="text"/>			FAX					
E-mail	<input type="text"/>								
<input type="checkbox"/>	最寄りの店舗・事業所へ来場希望 (予約は必須ではありません)				<input type="checkbox"/>	最寄りの店舗・事業所を知りたい			
<input type="checkbox"/>	新規でCT導入したい(650万円)		<input type="checkbox"/>	他社から乗り換え導入したい		CT450万円		デジコン550万円	
<input type="checkbox"/>	オプションセファロを導入したい(180万円)				<input type="checkbox"/>	資料を希望する			

JdK_150831_N_KS_cephalo

お近くの8箇所の事業所(工場)から最短で当日納品ができます。
各事業所で生産現場を見学できます。純国産技術を間近をご覧ください。

今1番売れているCT

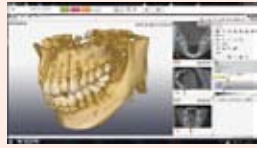
(シェアNo.1) CT+パノラマ複合機

「アールエフは全てに本物」「安かろう良かろう」「真っ向勝負です」

NAOMI-CT 650万円

セット内容
・NAOMI-CT本体・CTビューソフト
・画像管理ソフト・バックアップHDD
全て揃っていますので
納品当日から使えます

月々9,000円(税抜)で5年間丸ごと安心保守
(設置、移転、修理、訪問、
ソフトバージョンUP費用
パソコンを無料で貸出)



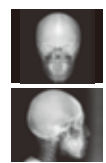
パソコン
無料貸出
撮影用・閲覧用パソコン・モニター

他社CTから乗り換えて**450万円**、他社デジバンから乗り換えて**550万円**
(メーカー問わずどんなに古くても下取りOK) ※撤去費用がかかる場合がございます。※税抜表記



オプション

NAOMI-CTシリーズ
セファロ拡張



+180万円

(税抜)