

## XTREK VIEW 不具合による回収のお知らせ

謹啓 平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

弊社製品の XTREK VIEW におきまして、特定の設定下での使用時に不具合が発生することが判明し、自主回収させていただくことになりました。該当するお客様には深くお詫びいたします。下記に不具合の内容及び今後の対応をご報告いたします。

謹白

### 記

#### 1. 不具合内容

XTREK View 上で MPR 表示を行い、ボリュームモード表示を行った際に、MPR 表示後のシリーズのウィンドウ上に表示される各断面のクロスリファレンスラインがずれて表示される場合がある。

#### 2. 対象製品バージョン

XTREK VIEW (View3j.exe, View64j.exe) Ver3.17.0.0 以上 (2022 年 12 月 28 日以降リリース製品)。

#### 3. 不具合が発生する可能性のある設定の確認方法 (別紙参照)

MPR 表示の初期表示時の MPVR 設定の「スライスピッチ」の設定をご確認ください。各断面の「スライスピッチ」の設定が“オリジナル”以外となっている場合は不具合が発生する場合があります。

#### 4. 回避方法 (別紙参照)

MPR 表示の初期表示時の MPVR 設定の「スライスピッチ」の設定が“オリジナル”以外に設定されている場合、“オリジナル”に変更していただくようお願いいたします。

※ MPVR 設定の「スライスピッチ」の設定を“オリジナル”に変更する方法は、別紙をご参照ください。

#### 5. 今後の対応

1. 本機能を使用しており、至急のバージョンアップをご希望のお客様に関しましては、下記までご連絡いただけますようお願い申し上げます。バージョンアップの日程等、調整させていただきます。
2. ご連絡のないお客様に関しましては、貴院ご担当者様にご連絡の上、弊社担当者がリモートにて設定を確認させていただきます。本機能を使用している場合には、貴院ご担当者様に今後の対応に関しましてご相談させていただきます。
3. 上記に該当しないお客様に関しましては、定期点検時等、弊社担当者が貴院訪問の際に事前にバージョンアップ作業に関するご相談をさせていただきます。

#### 6. 本件に関するお問い合わせ先

株式会社ジェイマックスシステム  
011-221-6262 (代)  
contact-recall@j-mac.co.jp

ご迷惑おかけいたしましたことを重ねてお詫びいたしますとともに、今後の関係部署が一丸となってサービス品質向上に努める所存でございますので、ご理解とご高配賜りますようお願い申し上げます。

以上

別紙(設定の確認方法と回避方法)

1. 「設定」→「オプション設定」メニューから「オプション」ダイアログを表示する。
2. 「オプション」ダイアログの「再構成 (MPVR、ボリュームモード)」タブを開く。
3. 「再構成 (MPVR、ボリュームモード)」タブ上部の「スライスピッチ」欄の断面ごとの設定を確認する。
4. 「スライスピッチ」欄の断面ごとの設定が“オリジナル”以外になっている場合は、“オリジナル”に変更する。
5. 「OK」ボタンをクリックして「オプション」ダイアログを閉じる。

オプション

内臓脂肪 | PMView | 日本語 | 計測関連 | 肺気腫  
カスタマイズ | カスタマイズ 2 | フォント | 色 | マークと輝度 | サンプル / 検査履歴  
ウィンドウング | およびズーム | コピー | 再構成 | 再構成 (MPVR、ボリュームモード)

MPVRはスライスをそのままスタックする。(高速モード)  
※ 設定したスライス厚に最も近い厚さになるようにスライスを重ねます。

MPVRはマルチスレッドでレンダリングする。

初期表示時のMPVR設定

	スライス厚	スライスピッチ	再構成法
AXIAL	5.0 mm	2.5 mm	AVG
CORONAL	5.0 mm	2.5 mm	AVG
SAGITTAL	4.0 mm	2.0 mm	AVG

※スライス厚、スライスピッチ

すべて“オリジナル”に変更してください

スライスピッチ

2.5 mm  
2.5 mm  
オリジナル mm  
オリジナル  
1.0 mm  
1.5 mm  
2.0 mm  
2.5 mm  
3.0 mm  
3.5 mm  
4.0 mm  
4.5 mm  
5.0 mm  
5.5 mm  
6.0 mm  
6.5 mm  
7.0 mm  
7.5 mm  
8.0 mm  
8.5 mm  
9.0 mm  
9.5 mm  
10.0 mm  
15.0 mm  
20.0 mm