(1)FKS/FN Ver.7 アップデート セットアップ

クライアント側のシステムをインストールした全てのパソコンについて、 以下の手順にて修正ファイルをセットアップしてください。

【注意】 適用する場合は、ダブルクリックではなく右クリックメニューの 「管理者として実行」にて実行してください。

(1) ダウンロードしたファイル FN70R39-CL.exe を実行すると以下の画面になります。



「次へ(N)>」 をクリックします。 システムが実行中の場合は終了してから操作してください。



クライアント側をインストールしたドライブが Cドライブの場合は 次へ をクリックします。 Cドライブ以外の場合は、変更 をクリックしてドライブを変更します。 【注意】インストール先を変更する場合は、ドライブのみ選択してください。(例 D:¥)

システムが実行中の場合は終了してから操作してください。



インストール をクリックします。

(3) セットアップが開始されます。 インストールが自動で行われ、終了メッセージが表示されます。



<u>FKS/FN Ver.7.0 ソフトウェア修正情報</u>

NO	項日	内容								
			32	33	34	35	36	37	38	39
186	仕上検索	仕上リスト検索画面で1部屋分が表示されない。	0							
187	ドッキング	ショットした部屋数が多い物件を選択するとオーバーフローのエラーになる場合がある。	0							
188	ドッキング	規格複数行に「'」があるとエラーになってしまう。	0							
189	チェック	建具記号の先頭文字が数字でもチェックエラーにならない。	0							
190	物件管理	物件ファイル名が36文字以上あると圧縮保存や圧縮読込できない。	0							
191	マスター管理	建具関連マスターを開くとき、ファイルが存在しないエラーが発生する場合がある。	0	0						
192	仕上計算書 科目別集計表	同じ仕上リストを連続して一仕上すると1つしかマイナスされない。	0	0						
193	全般	Windows10(v2004)対応。	0	0	0					
194	仕上拾い	他部屋参照するとエラーになってしまう。				0				
195	チェック	増減式が未入力のとき、もしくは増減式が不正なときチェックエラーにならずに計算処理 でインデックスエラーになってしまう。				0				
196	印刷	仕上リスト印刷で先頭の1頁しか出力されない。				0				
197	チェック	仕上拾いの部屋Noが重複していてもエラーにならず、計算処理でシステムエラーになって しまう。				0	0			
198	科目別編集	建具拾い明細がある科目で、明細の並び替え、集計を行うとシステムエラーになってしま う。				0	0			
199	科目別編集	ー度計算処理を行った後に仕上拾いの部屋削除をし、科目別編集すると編集していない仕 上リストの細目が更新されてしまう場合がある。	0	0	0	0	0			
200	印刷	仕上リスト印刷で単位、集計コードが正しく出力されない。	0	0	0	0	0			
201	CSV出力	部位別集計表、科目別集計表以外の出力ができない。	0	0	0	0	0			
202	仕上表	明細編集し、部位を切り替えしたときシステムが強制終了してしまう場合がある。	0	0	0	0	0			
203	マスタ参照	マスタ参照画面の追加ボタンでマスタ登録するとシステムエラーになってしまう。	0	0	0	0	0	0		
204	CSV出力	Windows10(v2004)以降の環境で、仕上区分を使用していると部位別集計表が出力されない 場合がある。	0	0	0	0	0	0	0	
205	チェック	Windows10(v2004)以降の環境で、仕上表チェック開始でシステムエラーとなってしまう場合がある。	0	0	0	0	0	0	0	
206	科目別編集	仕上区分を使用している物件で、科目別編集すると編集していない仕上リストの細目が更 新されてしまう場合がある。	0	0	0	0	0	0	0	

※ 〇印がお使いの製品バージョンによって発生する現象になります。

製品バージョンは、処理メニューのオプションより確認することができます。

1997 バージョン情報	×
バスパ FKS/仕上 for Windows Ver.7.0 2.0 製品パージョン 7.0.0084	
http://www.kyoeicojp/fks/ Copyright(C) 1997-2013 KYOEI SANGYO CO.,LTD. All Rights Reserved.	OK

インストール後は、0039になります。

※ 今回の修正版をインストール後、上記現象に該当する物件を再計算すると、前回の結果と異なった数量が算出されます。