ASSUM Ver.5.9 新機能のご紹介



2022年2月15日リリース

無償バージョンアップについて ◆対象

- ・サイトフリーユーザー様
- ・2021年2月以降にご購入のライセンス
- ◆配布方法
 - ・2月21日より順次ご案内

バージョンアップ概要

- 1. 加工指示画面上で、「コメント」をコピーペースト可能とします
- 2. 集計指示画面上で、「ウエイトバック」「大タイトル」「コメント」 をコピーペースト可能とします
- 3. 表・グラフの設定に、ブック全体の初期フォントの設定を追加します
- 4. 表・グラフ出力での、半角文字見出しの空白自動挿入を回 避します
- 5. マッチング機能のマッチングアイテムとして、アルファタイプを設 定可能とします

1. 加工指示画面上での、「コメント」コピーペースト

工指示				_		
) 編集(<u>E)</u> 加工指示(<u>C</u>) 実行(<u>R</u>)	表示(<u>V</u>)					
表 指示 新変数 合成限 四則演算 チェッ	数 クラス 条()ク 自動修正 条(件付加工 🧃	条件文 縦マルチ 件付OMIT CORRECT		 開じる	
指示の種類	アイテム名	実行		コメント	_	
新変数の設定 条件付加工文 今の規数(繰り返し回数なし) 合成関数(繰り返し回数なし) 合成関数(繰り返し回数なし) 今の規数(繰り返し回数なし) グアイル(E) 編集(E)加工指示(C) 単純表 指示 加工実行 四則消算	NF6.1 Q1.1 Q2 Q2SQ Q5 Q2 NF6.1 BD1 BD2 奏示(Y) 合成関数 チェック 自			コピーして・・・	ー ロ <u>キャン地</u> 閉じる	×
 指示の種類	7.	テム名	実行	コメント		
1 新変数の設定 2 条件付加工文 3 条件付加工文 4 条件付加工文 5 条件付加工文 6 条件付加工文 7 条件付加工文 8 クラス分け(繰り返し回数な 10 合成関数(繰り返し回数な 11 12 13 14 15 16 17 18	NF6.1 01.1 02 02S0 05 02 ポネレ) NF6.1 まし) BD1 まし) BD2		 〇 ○ ○	1の作成 1の作成 ト可能にします。		
	工指示 編集(E) 加工指示(C) 裏行(E) 表 指示 新変数 合成時 許変数の設定 条件付 加工文 条件付 加工文 ● 少加工指示 アパル(E) 編集(E) 加工指示(C) ● 単純表 指示 新変数の設定 ● ● 単純表 指示 新変数 ● ● 1 新変数の設定 2 条件付 加工文 ● 4 条件付 加工文 5 条件付 加工文 ● 5 条件付 加工文 ● ● ○ ● <th>工業示 編集(E) 加工指示(C) 実行(B) 表示(V) 表 指示 新変数 合成関数 クラス 条 指示 所変数 合成関数 クラス 条 指示 所変数 合成関数 クラス 条 指示の種類 アイテム名 新変数の設定 NF6.1 条件付加工文 Q1.1 条件付加工文 Q2 条件付加工文 Q2 条件付加工文 Q2 条件付加工文 Q2 条件付加工文 Q2 条件付加工文 Q2 多件付加工文 Q2 多件付加工文 Q2 多体付加工文 Q2 第変数の設定 NF6.1 合成関数 (繰り返し回数 なし) B01 合成関数 (繰り返し回数 なし) B02 単純表 指示 新変数 合成関数 グ 加工実行 四則%實算 チェック 自 第一次の設定 NF6.1 第 指示 新変数 加工実行 四則%實算 チェック 自 1 新変数のの設定 NF6.1 <!--</th--><th>工業示 編集(E) 加工指示(C) 実行(B) 表示(V) 表 指示 新変数 合成関数 クラス 条件付加工 第 第一 所変数 合成関数 クラス 条件付加工 第 第 四則%宣算 チェック 自動修正 条件付加工 条件付加工 0 条件付加工文 01.1 0 条件付加工文 02 0 条件付加工文 02 0 条件付加工文 02 0 条件付加工文 02 0 2 0 条件付加工文 02 0 2 0 含成関数(繰り返し回数なし) NF6.1 0 0 0 含成関数(繰り返し回数なし) B01 6 2 条件付加工文 加工業行 四則%宣算 チェック 1 1 2 第 竹石の種類 ア デム名 第 1 加工実行 四則%宣算 チェック 1 1 1 1 第 第 新の設の設定 NF6.1 0 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</th><th>IFF: 編集(E) 加工指示(G) 実行(E) 表示(U) 表 指示 新変数 合成開数 クラス 条件付加工 条件交 縦マルチ 新式数の設定 NF6.1 ○ 条件付加工文 01.1 ○ 条件付加工文 02.00 ○ クラス、分け(繰り返し回数 なし) BD1 ○ 合成関数(繰り返し回数 なし) BD2 ○ グ加工指示 ○ ○ 加工案行 四則児童道 チェック 単純表 指示 新変数 合成関数 加工案行 四則児童道 チェック 自 修正 ○ ○ 第年代 加工文 02 第年代 加工文 02</th><th>Tifs </th><th>Tight - - 1 編集(2) 加工指示(2) 東行(2) 東市(2) 1 回見以変異 チェック 自動協正 高件 (2) マルチ 1 回見以変異 チェック 自動協正 高件 (2) マルチ 1 回見以変異 チェック 自動協正 高件 (2) マルチ 1 回見 (2) チェック 自動協正 高件 (2) マルチ 1 可求なの 後男 アイテム名 実行 コメノト 第 保付 加工文 01.1 0 条件付 加工文 02 0 条件付 加工文 02 0 条件付 加工文 02 0 ターグ1 11 02 0 アンパレ (編)辺に回数 なし) 100 2015 100 アンパレ (編)辺に回数 なし) 100 215 100 アンパレ (編集) 100 第 保付 加工文 01.1 25 100 第 保付 加工文 01.1 3 条付付 加工文 01.1 3 条付付 加工文 01.1 3 条付付 加工文 02 9 次 100 3 条付付 加工文 02 9 余付付 加工文 02<!--</th--></th></th>	工業示 編集(E) 加工指示(C) 実行(B) 表示(V) 表 指示 新変数 合成関数 クラス 条 指示 所変数 合成関数 クラス 条 指示 所変数 合成関数 クラス 条 指示の種類 アイテム名 新変数の設定 NF6.1 条件付加工文 Q1.1 条件付加工文 Q2 条件付加工文 Q2 条件付加工文 Q2 条件付加工文 Q2 条件付加工文 Q2 条件付加工文 Q2 多件付加工文 Q2 多件付加工文 Q2 多体付加工文 Q2 第変数の設定 NF6.1 合成関数 (繰り返し回数 なし) B01 合成関数 (繰り返し回数 なし) B02 単純表 指示 新変数 合成関数 グ 加工実行 四則%實算 チェック 自 第一次の設定 NF6.1 第 指示 新変数 加工実行 四則%實算 チェック 自 1 新変数のの設定 NF6.1 </th <th>工業示 編集(E) 加工指示(C) 実行(B) 表示(V) 表 指示 新変数 合成関数 クラス 条件付加工 第 第一 所変数 合成関数 クラス 条件付加工 第 第 四則%宣算 チェック 自動修正 条件付加工 条件付加工 0 条件付加工文 01.1 0 条件付加工文 02 0 条件付加工文 02 0 条件付加工文 02 0 条件付加工文 02 0 2 0 条件付加工文 02 0 2 0 含成関数(繰り返し回数なし) NF6.1 0 0 0 含成関数(繰り返し回数なし) B01 6 2 条件付加工文 加工業行 四則%宣算 チェック 1 1 2 第 竹石の種類 ア デム名 第 1 加工実行 四則%宣算 チェック 1 1 1 1 第 第 新の設の設定 NF6.1 0 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</th> <th>IFF: 編集(E) 加工指示(G) 実行(E) 表示(U) 表 指示 新変数 合成開数 クラス 条件付加工 条件交 縦マルチ 新式数の設定 NF6.1 ○ 条件付加工文 01.1 ○ 条件付加工文 02.00 ○ クラス、分け(繰り返し回数 なし) BD1 ○ 合成関数(繰り返し回数 なし) BD2 ○ グ加工指示 ○ ○ 加工案行 四則児童道 チェック 単純表 指示 新変数 合成関数 加工案行 四則児童道 チェック 自 修正 ○ ○ 第年代 加工文 02 第年代 加工文 02</th> <th>Tifs </th> <th>Tight - - 1 編集(2) 加工指示(2) 東行(2) 東市(2) 1 回見以変異 チェック 自動協正 高件 (2) マルチ 1 回見以変異 チェック 自動協正 高件 (2) マルチ 1 回見以変異 チェック 自動協正 高件 (2) マルチ 1 回見 (2) チェック 自動協正 高件 (2) マルチ 1 可求なの 後男 アイテム名 実行 コメノト 第 保付 加工文 01.1 0 条件付 加工文 02 0 条件付 加工文 02 0 条件付 加工文 02 0 ターグ1 11 02 0 アンパレ (編)辺に回数 なし) 100 2015 100 アンパレ (編)辺に回数 なし) 100 215 100 アンパレ (編集) 100 第 保付 加工文 01.1 25 100 第 保付 加工文 01.1 3 条付付 加工文 01.1 3 条付付 加工文 01.1 3 条付付 加工文 02 9 次 100 3 条付付 加工文 02 9 余付付 加工文 02<!--</th--></th>	工業示 編集(E) 加工指示(C) 実行(B) 表示(V) 表 指示 新変数 合成関数 クラス 条件付加工 第 第一 所変数 合成関数 クラス 条件付加工 第 第 四則%宣算 チェック 自動修正 条件付加工 条件付加工 0 条件付加工文 01.1 0 条件付加工文 02 0 条件付加工文 02 0 条件付加工文 02 0 条件付加工文 02 0 2 0 条件付加工文 02 0 2 0 含成関数(繰り返し回数なし) NF6.1 0 0 0 含成関数(繰り返し回数なし) B01 6 2 条件付加工文 加工業行 四則%宣算 チェック 1 1 2 第 竹石の種類 ア デム名 第 1 加工実行 四則%宣算 チェック 1 1 1 1 第 第 新の設の設定 NF6.1 0 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	IFF: 編集(E) 加工指示(G) 実行(E) 表示(U) 表 指示 新変数 合成開数 クラス 条件付加工 条件交 縦マルチ 新式数の設定 NF6.1 ○ 条件付加工文 01.1 ○ 条件付加工文 02.00 ○ クラス、分け(繰り返し回数 なし) BD1 ○ 合成関数(繰り返し回数 なし) BD2 ○ グ加工指示 ○ ○ 加工案行 四則児童道 チェック 単純表 指示 新変数 合成関数 加工案行 四則児童道 チェック 自 修正 ○ ○ 第年代 加工文 02 第年代 加工文 02	Tifs	Tight - - 1 編集(2) 加工指示(2) 東行(2) 東市(2) 1 回見以変異 チェック 自動協正 高件 (2) マルチ 1 回見以変異 チェック 自動協正 高件 (2) マルチ 1 回見以変異 チェック 自動協正 高件 (2) マルチ 1 回見 (2) チェック 自動協正 高件 (2) マルチ 1 可求なの 後男 アイテム名 実行 コメノト 第 保付 加工文 01.1 0 条件付 加工文 02 0 条件付 加工文 02 0 条件付 加工文 02 0 ターグ1 11 02 0 アンパレ (編)辺に回数 なし) 100 2015 100 アンパレ (編)辺に回数 なし) 100 215 100 アンパレ (編集) 100 第 保付 加工文 01.1 25 100 第 保付 加工文 01.1 3 条付付 加工文 01.1 3 条付付 加工文 01.1 3 条付付 加工文 02 9 次 100 3 条付付 加工文 02 9 余付付 加工文 02 </th

2. 集計指示画面上での、「ウエイトバック」「大タイトル」「コメント」コピーペースト

論 集	計指示										-			
ファイル(<u>F</u>)) 編集(<u>E</u>) 集計	└指示(<u>C</u>)											
集計実	\$行 印易	山指	示 通常 🏻	単純 Matrix	BD固定 対応	実数	スコア	分析軸 ウェイ	オプジョン BD罫線	TP2BM2	閉じる キャンセ	ŀ		
	指示の	重類	分析軸	分析項目	ウェイトバック	大ዓብሥ	実行		;	メント		_	-	
1	通常	分)析軸1 (Q1.1	WB			ウェイトバックの	5년				-	
2	通常	分)析軸1 (Q1.1										
3	MATRIX		(Q1.1	WB		0		コメントをコピー	して・・・				
4	MATRIX		(Q1.1			0							
5	実数	BD	D1 F	6.1			0							
6	スコア	分)析軸1 (21.1			0							
7			-1.152											
8			計指示											×
9		ファイル(<u>F</u>) 編集(<u>E</u>)	集計指示(<u>C</u>)										
10		住計算		北テ 海常			र्जन कि				97 28 TD2 DW2	月月1" 天	сын	
12		朱司尹	EII CINDU	18小 旭市	中市吧 Matr		e) va va		<u></u>			1410.2	1970W	
13			指示の種類	ミング ういちょう うちょう うちょう うちょう しんちょう しんちょう しんしょう しんしょ しんしょ	分析項E	ウェイト	1 61	大タイトル実行			コメント			_
14		1	通常	分析軸1	Q1.1	WB			ウェイトバックあ	յեյ				
15		2	通常	分析軸1	Q1.1			0		-				
16		3	MATRIX		Q1.1	WB			ウェイトバックあ	յել				
17		4	MATRIX		Q1.1									
18		5	実数	BD1	F6.1			0						
19		6	スコア	分析軸1	Q1.1			0	ペースト可	能にしま	す。			
20		7							(「ウェイト	バック」「フ	大タイトル 」も	司様)		
	I	8												
		9												
		11												
		12												
		13												
		14												
		15												
		16												
		17												
		18												
		19												
		20												
		21												_
														1

3. 表・グラフの設定に、ブック全体の初期フォント設定を追加



4. 表・グラフ出力での、半角文字見出しの空白自動挿入を回避



5. マッチング機能のマッチングアイテムとして、アルファタイプを追加



1. 表・グラフの「合計との差1」「合計との差2」の 対象セル(0件セル)の修正

- 2. 「アイテム設定画面」「加工指示画面」での 見出しファイル読み込み失敗時の対処
- 3. Windows11対応

その他1. 表・グラフの「合計との差1」「合計との差2」の対象セル(0件セル)の修正

R25C16 \checkmark : $\times \checkmark f_x$												
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 1	2 13 🔺
1	[1000001] DT		NIM for Wir	, d e ure	LL. = N	H ^o						
2	ST ST	ASS		luows	FV=-7	/						
3	BT						受講	日数				
4												
	BC			合計	半日	1日	2日	3日	4日以上	平均		
5												
6	A0a	순	体	56	15	19	16	-	6	0.66		
7	A0b		17	100.0	26.8	33.9	28.6			I		
8	A1a		東京 (23区内)	16	4	6	2		分析軸	則の合言	†が1件以上	:なら対象
9	A1b	12		100.0	25.0	37.5	12.5					
10	A2a	1 I	東京 (23区外)	15	5	4	6	-	-	0.93		
11	A2b	h		100.0	33.3	26.7	40.0	-	-			
12	A3a	で	神奈川	-	-	-	-	-	-	-		
13	A3b	5		-	-	-	-	-	-			
14	A4a	Z	千葉	15	4	6						
15	A4b	10		100.0	26.7	40.0	26	分析軸	則の合計	か 0 件	なら対象外	(従来通り)
16	A5a	면	埼玉	7	2	2						
17	Abb	域		100.0	28.6	28.6	42.9	-	-			
18	A6a		その他	3	-	1	1	-	1	-0.33		
19	A6b			100.0	-	33.3	33.3	-	33.3			
20												
21	[<u>T000002</u>]											▼
準備	皖了 🔄										·	+ 100%

アンチウィルスソフトの影響により、

「加工指示画面」を開いた際の見出しファイル読み込み失敗が原因で、加工指示編集後、見出しファイルが壊れることがある。

対策として

- ・見出しファイルの読み込み失敗時に最大10回まで再読み込み
- ・それでも読み込みに失敗した場合、下記メッセージを表示

加工指示	×
見出し(HDS)が読み込めませんでした。 画面を開き直すか、 見出し(HDS)が破損する恐れがあるので、加工指示画面での見出しの編集は行わないでください	, ì _o
(OK)	

・メッセージ表示後は通常の指示画面が表示される
 (この場合、当該画面での見出しの編集はしないでください)
 ※残念ながら、軽減策であり完全な解決策ではない。



※この資料に記載されている製品名は、その会社の登録商標または商標です。 ※この資料は、集計ソフト「ASSUM for Windows ver. 5.9 」の概要を知っていただくために作成しました。 ※製品仕様等につきましては改良のため、予告なく変更される場合があります。

> Trusted Global Innovator NTT DATA Group

> > © 2022 Japan Information Processing Service Co., Ltd.