



JD Edwards EnterpriseOne開発ガイドブック4

システム関数ガイド

株式会社ソルパック

関数区分	No.	システム関数/上級関数名	処理概要
システム関数_バッチ			
Object	オブジェクトの処理		
	UBE-A-1	Hide Object	オブジェクトを非表示にする
	UBE-A-2	Show Object	オブジェクトを表示する
Section	セクションの処理		
	UBE-B-1	Do Custom Section	カスタムセクションを実行する
	UBE-B-2	Hide Section	セクションを非表示にする
	UBE-B-3	Show Section	セクションを表示する
	UBE-B-4	Stop Section Processing	実行中のセクション処理を停止する
	UBE-B-5	Suppress Section Write	セクションのレポート出力を行わない
General	全般的な処理		
	UBE-C-1	Check Data Selection/Sequence	ビジネスビューのカラムがデータ選択/順序で使用されているか確認する
	UBE-C-2	Clear User Selection	システム関数で指定したSet User Selection(データ選択)をクリアする
	UBE-C-3	Clear User Sequence	システム関数で指定したSet User Sequence(データ順序)をクリアする
	UBE-C-4	Copy Currency Information	通貨情報をコピーする
	UBE-C-5	Set Language Preference	使用言語を設定する
	UBE-C-6	Set Report Display Scale	帳票の金額表示単位を変更する
	UBE-C-7	Set Selection Append Flag	データ選択条件を既存条件に追加するか置き換えるか指定する
	UBE-C-8	Set Sequence Append Flag	データ順序を既存条件に追加するか置き換えるか指定する

関数区分	No.	システム関数/上級関数名	処理概要
	UBE-C-9	Set UBE Error	エラーメッセージを出力する
	UBE-C-10	Set User Selection	データ選択条件を設定する
	UBE-C-11	Set User Sequence	データ順序を設定する
	UBE-C-12	Stop Batch Processing	実行中のバッチプログラム処理を停止する
	UBE-C-13	Stop Event Processing	実行中のイベントルールを停止する
	UBE-C-14	Time Between	日付項目の差異日時を算出する
	UBE-C-15	Use Data Sel/Seq from a Section	他セクションのデータ選択/順序を引き継ぐ
Transaction Processing	トランザクション処理		
	UBE-D-1	Begin Transaction	トランザクション処理を開始する
	UBE-D-2	Commit Transaction	トランザクションをコミットする
	UBE-D-3	Rollback Transaction	トランザクションをロールバックする
Messaging	メッセージ操作		
	UBE-E-1	Send Message Extended	Eメールを送信する
	UBE-E-2	Template Substitution	メッセージ定義を元にメッセージを出力する
システム関数_テーブルコンバージョン			
General	全般的な処理		
	TC-A-1	Delete Current Input Row	読み込んだレコードを削除する
	TC-A-2	Set Selection Append Flag	データ選択条件を既存条件に追加するか置き換えるか指定する
	TC-A-3	Set User Selection	データ選択条件を設定する

関数区分	No.	システム関数/上級関数名	処理概要
	TC-A-4	Stop Conversion Processing	実行中のデータコンバージョン処理を停止する
	TC-A-5	Stop Event Processing	実行中のイベントルールを停止する
	TC-A-6	TC Insert Row	レコードを出力する(標準)
	TC-A-7	Time Between	日付項目の差異日時を算出する
	TC-A-8	Update Current Input Row	読み込んだレコードを更新する
	TC-A-9	User Insert Row	レコードを出力する(ユーザー指定)
Copy Table	テーブルコピー処理		
	TC-B-1	Copy Table Data Source	テーブルをコピーする(データソース指定)
	TC-B-2	Copy Table Environment	テーブルをコピーする(環境指定)
システム関数_画面			
Control	グリッド項目以外のオブジェクトの処理		
	APPL-A-1	Clear Control Error	項目のエラー表示、およびエラーメッセージをクリアする
	APPL-A-2	Disable Control	項目を無効にする
	APPL-A-3	Disable Tab Page	タブページを無効にする
	APPL-A-4	Enable Control	項目を有効にする
	APPL-A-5	Enable Tab Page	タブページを有効にする
	APPL-A-6	Go to Url	指定したURLを開く
	APPL-A-7	Hide Control	項目を非表示にする
	APPL-A-8	Hide Tab Page	タブページを非表示にする

関数区分	No.	システム関数/上級関数名	処理概要
	APPL-A-9	Set Control Error	項目をエラーにする
	APPL-A-10	Set Control Text	項目見出しを設定する
	APPL-A-11	Set Current Tab Page	タブページをアクティブにする
	APPL-A-12	Set Data Dictionary Item	項目のデータ辞書(エイリアス)を設定する
	APPL-A-13	Set Data Dictionary Overrides	項目のデータ辞書設定を変更する
	APPL-A-14	Set Edit Control Color	項目の背景色を設定する
	APPL-A-15	Set Status Bar Text (Windows Only)	項目名をステータスバーに表示する
	APPL-A-16	Set Tab Page Text	タブページの見出しを設定する
	APPL-A-17	Show Control	項目を表示する
	APPL-A-18	Was Value Entered	項目値の変更有無を検知する
Grid	グリッドの処理		
	APPL-B-1	Change Row Selection	グリッド行の選択/選択解除を行う
	APPL-B-2	Clear Grid Buffer	グリッドバッファをクリアする
	APPL-B-3	Clear Grid Cell Error	グリッド項目のエラーをクリアする
	APPL-B-4	Clear QBE Column	QBE欄をクリアする
	APPL-B-5	Clear Selection	データ選択条件をクリアする
	APPL-B-6	Clear Sequencing	データ順序をクリアする
	APPL-B-7	Copy Grid Row To Grid Buffer	グリッド行の内容をグリッドバッファにコピーする
	APPL-B-8	Delete Grid Row	グリッド行を削除する

関数区分	No.	システム関数/上級関数名	処理概要
	APPL-B-9	Disable Grid	グリッド項目を無効にする
	APPL-B-10	Display Customize Grid Option	「グリッドカスタマイズ」の使用可否を設定する
	APPL-B-11	Display Export To Excel Option	「Excelエクスポート」の使用可否を設定する
	APPL-B-12	Display Export To Word Option	「Wordエクスポート」の使用可否を設定する
	APPL-B-13	Display Import From Excel Option	「Excelインポート」の使用可否を設定する
	APPL-B-14	Enable Grid	グリッド項目を有効にする
	APPL-B-15	Get Grid Row	対象行をカレント行に設定する(グリッド行の値を取得する)
	APPL-B-16	Get Max Grid Rows	グリッド行数を取得する
	APPL-B-17	Get Next Selected Row	選択された次の行番号を取得する
	APPL-B-18	Get Selected Grid Row Count	選択されたグリッド行数をカウントする
	APPL-B-19	Get Selected Grid Row Number	選択された行の行番号を取得する
	APPL-B-20	Hide Grid Column	グリッド項目を非表示にする
	APPL-B-21	Hide Grid Row	グリッド行を非表示にする
	APPL-B-22	Insert Grid Buffer Row	グリッドバッファを元にグリッド行を追加する
	APPL-B-23	Set Data Dictionary Item	グリッド項目のデータ辞書(エイリアス)を設定する
	APPL-B-24	Set Data Dictionary Overrides	グリッド項目のデータ辞書設定を変更する
	APPL-B-25	Set Grid Cell Error	グリッド項目をエラーにする
	APPL-B-26	Set Grid Cell Icon	グリッドにアイコンを表示する
	APPL-B-27	Set Grid Cell Icon Visibility	グリッド項目のアイコンの表示/非表示を設定する

関数区分	No.	システム関数/上級関数名	処理概要
	APPL-B-28	Set Grid Color	グリッドの背景色を設定する
	APPL-B-29	Set Grid Column Heading	グリッドの見出し文言を設定する
	APPL-B-30	Set Grid Font	グリッドのフォントを設定する
	APPL-B-31	Set Grid Row Bitmap	グリッド行にビットマップアイコンを表示する
	APPL-B-32	Set Grid Row Format	グリッドのフォーマットを設定する
	APPL-B-33	Set QBE Column Compare Style	QBE欄に比較演算子を設定する
	APPL-B-34	Set Selection	データ選択条件を設定する(グループ化なし)
	APPL-B-35	Set Selection Append Flag	データ選択条件を既存条件に追加するか置き換えるか指定する
	APPL-B-36	Set Selection Group	データ選択条件を設定する(グループ化あり)
	APPL-B-37	Set Sequencing	データ順序を指定する
	APPL-B-38	Show Grid Column	グリッド項目を表示する
	APPL-B-39	Show Grid Row	グリッド行を表示する
	APPL-B-40	Suppress Grid Line	グリッド行の出力を行わない
	APPL-B-41	Update Grid Buffer Row	グリッドバッファを元にグリッド行を更新する
	APPL-B-42	Was Grid Cell Value Entered	グリッドの項目値の変更有無を検知する
Grid Combo Box Functions	グリッドのコンボボックスの処理		
	APPL-C-1	Add Item	グリッドのコンボボックスにアイテムを追加する
	APPL-C-2	Get Description	グリッドのコンボボックスのアイテム(記述)を取得する
	APPL-C-3	Get Index Of Key	グリッドのコンボボックスのアイテムインデックスを取得する(キー指定)

関数区分	No.	システム関数/上級関数名	処理概要
	APPL-C-4	Get Item At Index	グリッドのコンボボックスのアイテムを取得する(インデックス指定)
	APPL-C-5	Get Item Count	グリッドのコンボボックス内のアイテム数をカウントする
	APPL-C-6	Get Key At Index	グリッドのコンボボックスのアイテムキーを取得する(インデックス指定)
	APPL-C-7	Remove Item by Key	グリッドのコンボボックスからアイテムを削除する(キー指定)
	APPL-C-8	Remove Item by Index	グリッドのコンボボックスからアイテムを削除する(インデックス指定)
	APPL-C-9	Select Item	グリッドのコンボボックスにアイテムを設定する(キー指定)
General	全般的な処理		
	APPL-D-1	Cancel User Transaction	トランザクション処理をキャンセル(ロールバック)する
	APPL-D-2	Continue Custom Data Fetch	カスタムデータ取得処理を継続する
	APPL-D-3	Copy Currency Information	通貨情報をコピーする
	APPL-D-4	Dynamic Form Interconnect(Web Only)	フォームの呼び出しを動的に行う
	APPL-D-5	Launch Batch Application	バッチアプリケーションを起動する
	APPL-D-6	Launch Processing Options Dialog	処理オプション設定画面を起動する
	APPL-D-7	Press Button	ボタンを押下する
	APPL-D-8	Set Control Focus	コントロール項目にフォーカスを当てる
	APPL-D-9	Set Form Title	フォームタイトルを設定する
	APPL-D-10	Set Save Behavior On OK	OKボタンクリック後のフォーム動作を設定する
	APPL-D-11	Stop Processing	実行中のイベントルールを停止する
	APPL-D-12	Suppress Add	レコードの追加を行わない

関数区分	No.	システム関数/上級関数名	処理概要
	APPL-D-13	Suppress Default Visual Assist Form	ビジュアルアシストボタンクリック時、デフォルトVAフォームを表示しない
	APPL-D-14	Suppress Delete	レコードの削除を行わない
	APPL-D-15	Suppress Find	検索処理を行わない
	APPL-D-16	Suppress Update	レコードの更新を行わない
	APPL-D-17	Time Between	日付項目の差異日時を算出する
	APPL-D-18	Was Form Record Fetched	フォームレコードが取得されたか判定する
Messaging	メッセージ操作		
	APPL-E-1	Send Message Extended	Eメールを送信する
	APPL-E-2	Template Substitution	メッセージ定義を元にメッセージを出力する
Combo Box Functions	コンボボックスの処理		
	APPL-F-1	Add Item	コンボボックスにアイテムを追加する
	APPL-F-2	Get Description	コンボボックスのアイテム(記述)を取得する
	APPL-F-3	Get Index Of Key	コンボボックスのアイテムインデックスを取得する(キー指定)
	APPL-F-4	Get Item At Index	コンボボックスのアイテムを取得する(インデックス指定)
	APPL-F-5	Get Item Count	コンボボックス内のアイテム数をカウントする
	APPL-F-6	Get Key At Index	コンボボックスのアイテムキーを取得する(インデックス指定)
	APPL-F-7	Remove Item by Key	コンボボックスからアイテムを削除する(キー指定)
	APPL-F-8	Remove Item by Index	コンボボックスからアイテムを削除する(インデックス指定)
	APPL-F-9	Select Item	コンボボックスにアイテムを設定する(キー指定)

関数区分	No.	システム関数/上級関数名	処理概要
Text Control Functions	テキストブロックの処理		
	APPL-G-1	Add Segment	テキストブロックにセグメントを追加する
	APPL-G-2	Get Last Clicked Segment	最後にクリックされたテキストブロックのセグメントIDを取得する
	APPL-G-3	Get Segment Information	テキストブロックのセグメント情報を取得する
	APPL-G-4	Remove Segment	テキストブロックからセグメントを削除する
	APPL-G-5	Update Segment	テキストブロックのセグメント内容を変更する
Subform Functions	サブフォームの処理		
	APPL-H-1	Call Function	親フォームからサブフォームのファンクションを呼び出す
	APPL-H-2	Collapse Subform	サブフォームを畳む
	APPL-H-3	Disable Subform	サブフォームを無効にする
	APPL-H-4	Enable Subform	サブフォームを有効にする
	APPL-H-5	Expand Subform	サブフォームを展開する
	APPL-H-6	Get Error Count	サブフォームのエラー件数を取得する
	APPL-H-7	Get Subform ID	サブフォームIDを取得する
	APPL-H-8	Get Warning Count	サブフォームの警告件数を取得する
	APPL-H-9	Hide Subform	サブフォームを非表示にする
	APPL-H-10	Notify Child	サブフォームに制御を渡す
	APPL-H-11	Notify Parent	親フォームに制御を渡す
	APPL-H-12	Show Subform	サブフォームを表示する

関数区分	No.	システム関数/上級関数名	処理概要
	APPL-H-13	Trigger Default Child Action	サブフォームの標準機能を実行する(ボタンを押下する)
	APPL-H-14	Update Parent	親フォームにサブフォームの値を返却する(パラメータ値を更新する)
Media Object Functions	メディア・オブジェクト操作		
	APPL-I	—	メディア・オブジェクト機能概要
上級関数			
Date Functions	日付の処理		
	ADF-A-1	add_days	Adds specified number of Days 日付に指定日数を加算する
	ADF-A-2	add_months	Adds specified number of Months 日付に指定月数を加算する
	ADF-A-3	date_day	Returns the Day of the specified Date 年月日の日を取得する
	ADF-A-4	date_month	Returns the Month of the specified Date 年月日の月を取得する
	ADF-A-5	date_today	Returns Today's Date 現在日を取得する
	ADF-A-6	date_year	Returns the Year of Date 年月日の年を取得する
	ADF-A-7	days_between	Returns the number of days between dates 日付間の日数を取得する
	ADF-A-8	last_day	Returns the Last day of the month of the given date 月末日を取得する
	ADF-A-9	months_between	Returns the number of months between dates 日付間の月数を取得する
	ADF-A-10	next_day	Returns the next date after a given date 指定日以降の指定曜日の直近日を取得する
General Functions	全般的な処理		
	ADF-B-1	abs	Returns absolute value of a number 絶対値を取得する
	ADF-B-2	ceil	Rounds number up to next whole number 数値の小数部を切り上げる

関数区分	No.	システム関数/上級関数名	処理概要
	ADF-B-3	exec_round_rule	Returns the value rounded by the rounding rule 数値を丸め規則に基づいて計算する
	ADF-B-4	exp	Calc a raised to a specified number 自然対数を底とする指数関数(eのx乗)を取得する
	ADF-B-5	floor	Rounds number down to next whole number 数値の小数部を切り下げる
	ADF-B-6	mod	Returns the remainder of X/Y X(第1パラメータ)とY(第2パラメータ)の剰余を取得する
	ADF-B-7	pow10	Calculates 10 to the power of a number 10を累乗する
	ADF-B-8	pow	Calculates X to the power of Y X(第1パラメータ)のY(第2パラメータ)乗を計算する
	ADF-B-9	round	Round to a specified number or decimal places 数値を指定の小数点以下桁数に丸める(四捨五入)
	ADF-B-10	sign	Returns the sign of the specified number 数値の符号を判定する
	ADF-B-11	sqrt	Calculates the square root of a number 数値の正の平方根(ルート)を取得する
Text Functions	文字列の処理		
	ADF-C-1	concat	Appends two strings together 文字列を連結する
	ADF-C-2	indent	Indents text by a given length using the given char 文字列を字下げする
	ADF-C-3	length	Returns Length of s String 文字列の文字数を取得する
	ADF-C-4	lower	Converts the given text to lowercase 文字列を小文字に変換する
	ADF-C-5	lpad	Adds given leading char to the text to make it a given length 文字列が指定長になるまで、文字列の前(左側)に文字を挿入する
	ADF-C-6	ltrim	Remove leading char from text 先行出現の文字を文字列から削除する
	ADF-C-7	rpadd	Adds trailing char to text to make it a given length 文字列が指定長になるまで、文字列の後ろ(右側)に文字を挿入する
	ADF-C-8	rtrim	Remove trailing char from text 後続出現の文字を文字列から削除する
	ADF-C-9	substr	Extracts a portion of a string 文字列の一部を文字数指定で切り取る

関数区分	No.	システム関数/上級関数名	処理概要
	ADF-C-10	upper	Converts the given text to uppercase 文字列を大文字に変換する
Time Zone Functions	タイムゾーンおよびUTime形式項目の処理		
	ADF-D-共通 補足	—	タイムゾーン関数／共通補足・留意事項
	ADF-D-1	change_disp_tz	指定タイムゾーンの日時に変更する
	ADF-D-2	get_users_tz	実行ユーザーのタイムゾーンを取得する
	ADF-D-3	utc_add_days	Adds the number of days to a JDEUtime. 日付(UTime形式)に日数を加算する
	ADF-D-4	utc_add_hours	Adds the number of hours to a JDEUtime. 日付(UTime形式)に時間数を加算する
	ADF-D-5	utc_add_minutes	Adds the number of minutes to a JDEUtime. 日付(UTime形式)に分数を加算する
	ADF-D-6	utc_add_months	Adds the number of months to a JDEUtime. 日付(UTime形式)に月数を加算する
	ADF-D-7	utc_add_seconds	Adds the number of seconds to a JDEUtime. 日付(UTime形式)に秒数を加算する
	ADF-D-8	utc_add_years	Adds the number of years to a JDEUtime. 日付(UTime形式)に年数を加算する
	ADF-D-9	utc_days_between	Returns the number of days between JDEUtimes. 日付(UTime形式)間の日数を取得する
	ADF-D-10	utc_get_cur_time	Retrieves the current time UTC. 現在日・時刻をUTime形式で取得する
	ADF-D-11	utc_get_day	Retrieves the day of the specified UTC. 日付(UTime形式)から日を取得する
	ADF-D-12	utc_get_hour	Retrieves the hour of the specified UTC. 日付(UTime形式)から時間を取得する
	ADF-D-13	utc_get_minute	Retrieves the minute of the specified UTC. 日付(UTime形式)から分を取得する
	ADF-D-14	utc_get_month	Retrieves the month of the specified UTC. 日付(UTime形式)から月を取得する
	ADF-D-15	utc_get_second	Retrieves the second of the specified UTC. 日付(UTime形式)から秒を取得する
	ADF-D-16	utc_get_year	Retrieves the year of the specified UTC. 日付(UTime形式)から年を取得する

関数区分	No.	システム関数/上級関数名	処理概要
	ADF-D-17	utc_last_day	Returns the last day of the month. 月末日を取得する
Trig Functions	三角関数の処理		
	ADF-E-1	acos	Calc the arc cosine of a number 逆余弦を取得する
	ADF-E-2	asin	Calc the arc sine of a number 逆正弦を取得する
	ADF-E-3	atan	Calc the arc tangent of the number 逆正接を取得する
	ADF-E-4	atan2	Calc the arc tangent of arg1/arg2 第1パラメータをy座標、第2パラメータをx座標とした4象限逆正接を取得する
	ADF-E-5	cos	Calc the cosine of a number 余弦を取得する
	ADF-E-6	cosh	Calc hyperbolic cosine of a number 双曲余弦を取得する
	ADF-E-7	log	Calc natural logarithm of a number 自然対数を取得する
	ADF-E-8	log10	Calc base 10 logarithm of a number 常用対数を取得する
	ADF-E-9	sin	Calc the sine of a number 正弦を取得する
	ADF-E-10	sinh	Calc the hyperbolic sine of a number 双曲正弦を取得する
	ADF-E-11	tan	Calc the tangent of a number 正接を取得する
	ADF-E-12	tanh	Calc hyperbolic tangent of a number 双曲正接を取得する

No.	関数区分	システム関数名	処理概要
UBE-C-7	General	Set Selection Append Flag	データ選択条件を既存条件に追加するか置き換えるか指定する

<入出力>

I/O	内容	Parameters	Value
In →	追加フラグ	Append Flag	必須。<Yes>:追加、<No>:置換え

<補足・留意事項>

- ・Do Sectionでは使用不可
- ・End Sectionでは使用不可
- ・Set Selection Append Flag(<Yes>)の場合、Section Data Selectionのデータ選択条件とSet User Selectionのデータ選択条件を結合する
- ・Set Selection Append Flag(<No>)の場合、Set User Selectionのデータ選択条件のみ有効となる

<コーディング例>

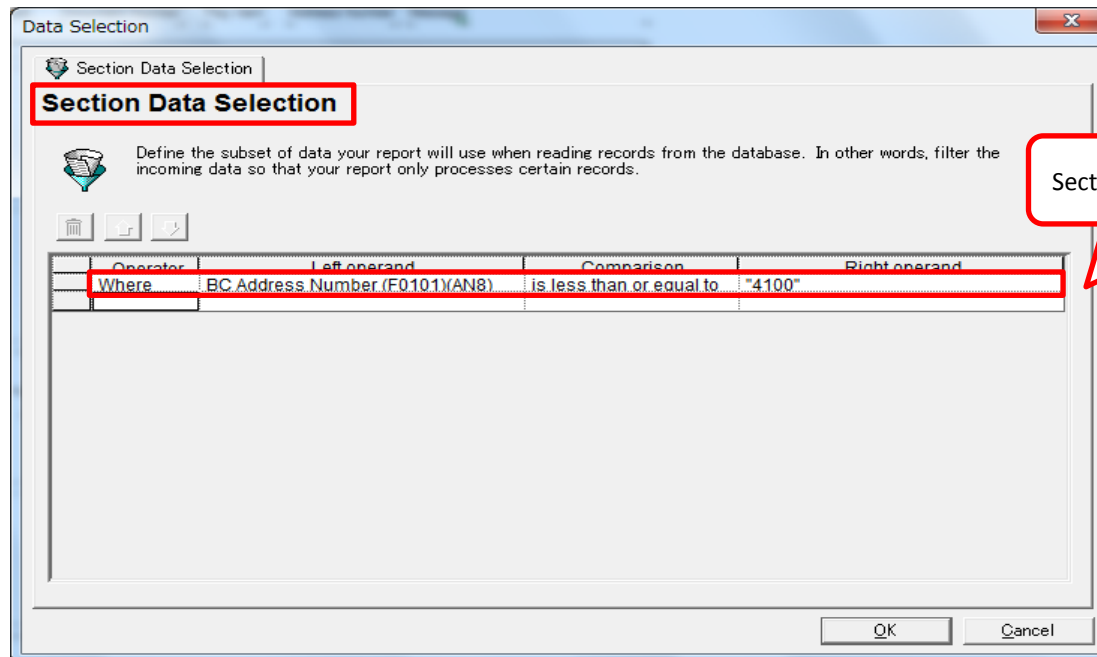
◎ Section Data Selectionのデータ選択条件とSet User Selectionのデータ選択条件を結合する

Set Selection Append Flag(<Yes>)

Set User Selection(BC Serch Type (F0101) (AT1), <Equal To>, "C", <And>)

Set User Selection(BC Serch Type (F0101) (AT1), <Equal To>, "O", <Or>)

Set User Selection(BC Serch Type (F0101) (AT1), <Equal To>, "V", <Or>)



<実行例>

データ選択条件例(SQL)

```
SELECT * FROM TESTDTA.F0101 WHERE ( ABAN8 <= 4100.000000 AND ( ABAT1 = 'C' OR ABAT1 = 'O' OR ABAT1 = 'V' ) )
```

No.	関数区分	関数名	処理概要
APPL-B-17	Grid	Get Next Selected Row	選択された次の行番号を取得する

<入出力>

I/O	内容	Parameters	Value
In →	グリッド	Grid	必須
In →	検索を行う開始行番号	Start Row	必須
Out ←	選択された行番号	Row	必須

<補足・留意事項>

- ・第2パラメータには<Before First Row>、もしくは変数(対象行番号が入った数値項目)などを設定する
- ・一番初めの行から対象にしたい場合は<Before First Row>を選択する

<コーディング例>

◎選択されたグリッドの金額を集計してヘッダー項目に表示する

```
FC Total_Amount_AG = "0"
```

```
Get Next Selected Row(FC Grid, <Before First Row>, VA frm_mnCurrentRow_INT01)
```

```
While VA frm_mnCurrentRow_INT01 is greater than <Zero>
```

```
  Get Grid Row(FC Grid, VA frm_mnCurrentRow_INT01)
```

```
  FC Total_Amount_AG = [FC Total_Amount_AG]+[GC Gross Amount]
```

```
  //
```

```
  VA frm_mnPrevRow_INT01 = VA frm_mnCurrentRow_INT01
```

```
  Get Next Selected Row(FC Grid, VA frm_mnPrevRow_INT01, VA frm_mnCurrentRow_INT01)
```

```
End While
```

…合計金額をゼロクリアする

…選択されている行番号を取得する(最初の行)

…選択行番号>ゼロ(選択行あり)の場合は処理を繰り返す

…指定行のグリッド値を取得

…合計金額への加算処理

…選択行番号を変数にセット

…選択されている行番号を取得する(上記で処理した次の選択行)

<実行例>

Find/Browse

Document Company: * Document Type: * Document Number: *
 Currency Code: JPY Total Amount: 1,506.31

	Doc Co	Do Ty	Document Number	Cur Cod	Gross Amount	Open Amount
<input checked="" type="checkbox"/>	00001	RI	3043	JPY	1,461.44	1,461.44
<input checked="" type="checkbox"/>	00001	RI	3055	JPY	29.91	29.91
<input type="checkbox"/>	00001	RI	3055	JPY	1.23	1.23
<input checked="" type="checkbox"/>	00001	RI	3056	JPY	14.96	14.96
<input type="checkbox"/>	00001	RI	3056	JPY	.62-	.62-

No.	関数区分	上級関数名	処理概要
ADF-B-9	General Functions	round	Round to a specified number or decimal places 数値を指定の小数点以下桁数に丸める(四捨五入)

<入出力>

I/O	内容	Parameters	Value
In →	丸め対象数値	Number	必須
In →	小数点以下桁数	Number	必須
Out ←		Number	

<補足・留意事項>

- ・第1パラメータにはマイナス値を指定することも可能
- ・第2パラメータにはマイナス値は指定不可

<コーディング例>

◎1.25を小数点以下桁数(1)に丸めて出力する

```
VA evt_number1 = "1.25"
```

```
VA evt_number2 = "1"
```

```
RV round_number = round([VA evt_number1],[VA evt_number2])
```

出力結果… 1.30

◎-1.35を小数点以下桁数(1)に丸めて出力する

```
VA evt_Number3 = "-1.35"
```

```
VA evt_Number4 = "1"
```

```
RV round_number2 = round([VA evt_Number3],[VA evt_Number4])
```

出力結果… -1.40