

REGEXREPLACE関数

指定された正規表現の値を別の文字列に置き換える

◇機能

置換対象における置換前の正規表現の値を、指定された文字列で置き換えます。

◇構文

REGEXREPLACE(置換対象値,置換前の正規表現,置換後の文字列)

	引数	入力内容
1	置換対象値	置換対象の値を含むフィールド（文字型、数値型、日付時刻型）またはリテラル値、式を指定します。
2	置換前の正規表現	置換する前の正規表現を指定します。
3	置換後の文字列	置換後の文字列を指定します。

REGEXREPLACE
— □ ×

REGEXREPLACE (置換対象値, 置換前の正規表現, 置換後の文字列)

置換対象値 置換対象となるフィールド、式、またはリテラルを指。

置換前の正規表現 置換対象となる正規表現を指定します。

置換後の文字列 置換後の文字列を指定します。

正規表現と一致する文字列のすべてのインスタンスを新しい文字列で置き換えます。文字型の値を返します。

- 置換対象値 : パターンとの一致をテストするフィールド、式、またはリテラル値。
- 置換前の正規表現 : 検索するパターン文字列(正規表現)。パターンには、リテラル文字、メタ文字、またはこれら2つの組み合わせを指定できます。リテラル文字には、すべての英数字、一部の句読点、および空白が含まれます。検索は大文字と小文字を区別します。

OK

キャンセル

◇戻り値のデータ型

文字型

◇処理の例

検索する文字列	置換前の正規表現	置換後の文字列	戻り値
"AB CD EF"	"¥s+"	" "	"AB CD EF"
SUBSTR("1234567890",1,14)	"(¥d{3})[¥s-]* (¥d{3})[¥s-]* (¥d{4})"	"(\$1) \$2-\$3"	"(123) 456-7890"
"Tel num: 123-456-7890 (office)"	"(.*) (¥d{3}[¥s-¥)¥.] * ¥d{3}[¥s-¥.] * ¥d{4})(.*)"	"\$2"	"123-456-7890"
"Smith, John David"	"^(¥w+),(¥s¥w+)(¥s¥w+)?(¥s¥w+)?"	"\$2\$3\$4 \$1"	"John David Smith"
"https://www.flgov.com/wp-content/uploads/orders/2020/EO_20-166.pdf"	"<[^>]*>"	" "	"https://www.flgov.com/wp-content/uploads/orders/2020/EO_20-166.pdf"