### split()

元の文字列から特定の文字列を区切りとして削除し、残りの文字列を配列として返します。

#### 構文

split(STR\_EXPR, DELIMITER\_EXPR, [LIMIT\_EXPR])

**STR\_EXPR**

元の文字列式

**DELIMITER\_EXPR**

STR\_EXPR内で配列要素の区切りとして使用する文字列式。検出された文字列を区切りとして文字列を分割します。

**LIMIT\_EXPR**

配列要素の最大数を指定する式。2以上の整数でなければなりません。

* LIMIT\_EXPRを指定しない場合、DELIMITER\_EXPRで区切られるすべての文字列を配列要素として分割します。
* LIMIT\_EXPRを指定した場合（数値 n）、STR\_EXPRの先頭からLIMIT\_EXPRで指定した数より1つ少ない数（n-1個）のDELIMITER\_EXPRを区切りとして検出し、文字列を分割します。

#### 使用例

json "{'url': 'ko.logpresso.com/documents'}" | eval array=split(field("url"), "/")| # 返り値: ["ko.logpresso.com", "documents"]

json "{}" | eval array=split("logpresso", "a")| # 返り値: ["logpresso"]

json "{}" | eval array=split("a,b,c,d", ",")| # 返り値: ["a","b","c","d"]

json "{'url': 'ko.logpresso.com/documents/test1/test2/test3'}" | eval array=split(field("url"), "/", 2)| # 返り値: ["ko.logpresso.com", "documents/test1/test2/test3"]