

# Numeric to SQL Timestamp

Yellowfin

- 1.
- 2. Numeric to SQL Timestamp

年	▼	インシデ...	▼	
NUMERIC		NUMERIC		
20180101063				フィールドの型変換
20180102073				Java Timestampコンバーター
20180103000				Numeric To SQL Dateコンバ...
20180104000				Numeric To SQL Timestamp...
20180105055				Numeric To Textコンバーター
20180106093623				数値除算コンバーター
			2937	

- 3.

Numeric To SQL Timestampコンバーター

コンバーター Numeric To SQL Timestampコンバーター を 年 に適用。

CSV日付書式

CSVカラム(列)のデータ書式を指定してください。以下の書式のパターンを使用します：

yyyy 年 (2018)

yy 短い年 (18)

MMMM 月名 (June)

MMM 短い月名 (Jun)

MM 月 (1-12)

dd 月の日付 (1-31)

EEEE 曜日 (Wednesday)

EEE 短い曜日 (Wed)

HH 時 (0-23)

hh 午前/午後の時 (1-12)

mm 分 (0-59)

ss 秒 (0-59)

S ミリ秒 (0-999)

a 時刻マーク(午前/午後)

z, Z タイムゾーン

'text' その他のテキスト

例:

データ

2018.06.27 at 14:50:06 AEST

27/6/18

Wed, Jun 27, 2018

2:50 PM

Wednesday, 27 Jun 2018 14:50:06 +1000

2018-06-27T14:50:06.583+1000

日付の書式

yyyy MM dd 'at' HH:mm:ss z

d/M/yy

EEE, MMM d, yyyy

h:mm a

EEEE, d MMM yyyy HH:mm:ss Z

yyyy-MM-ddTHH:mm:ss.SSSZ

保存

- 4.

Numeric To SQL Timestampコンバーター

コンバーター Numeric To SQL Timestampコンバーター を 年 に適用。

日付の書式  
変換するために、元のデータの日付形式を指定します。

yyyyMMddHHmmSS

変換プレビュー  
サンプルデータの値は、元のCSVファイルから取得しています。変換後のデータは、変換する日付形式の設定を反映した結果です。

サンプルデータ	変換されたデータ
20180101063700	2018-01-01 6:37:00 ✓
20180102073500	2018-01-02 7:35:00 ✓
20180103000800	2018-01-03 0:08:00 ✓
20180104000800	2018-01-04 0:08:00 ✓
20180105054900	2018-01-05 5:49:00 ✓

保存

5. yyyyMMddHHmmSS:

Numeric To SQL Timestampコンバーター

コンバーター Numeric To SQL Timestampコンバーター を 年 に適用。

日付の書式  
変換するために、元のデータの日付形式を指定します。

yyyyMMddHHmmSS

変換プレビュー  
サンプルデータの値は、元のCSVファイルから取得しています。変換後のデータは、変換する日付形式の設定を反映した結果です。

サンプルデータ	変換されたデータ
20180101063700	✗
20180102073500	✗
20180103000800	✗
20180104000800	✗
20180105054900	✗

保存

6.

年
TIMESTAMP
2018-01-01 06:37...
2018-01-02 07:35...
2018-01-03 00:08...
2018-01-04 00:08...
2018-01-05 05:49...
2018-01-06 09:36...