

カウンタとして時間経過を正確に計測する方法

Published on InterSystems Developer Community (<https://community.intersystems.com>)

記事

[Hiroshi Sato](#) · 2020年10月15日 1m read

カウンタとして時間経過を正確に計測する方法

これはInterSystems FAQ サイトの記事です。

\$ZHorologを使用します。

\$ZHorologシステム変数はInterSystems製品を起動してからの経過時間(秒)を保持しています。

2点間の\$ZHorolog値の差を取るだけで正確な経過時間を取得する事が出来ます。

詳しくは以下、ドキュメントをご参照ください。

[\\$ZHorologについて【IRIS】](#)

[\\$ZHorologについて](#)

この他、秒の小数部を含む時間の日付と時間の取得には \$NOW, \$ZTimeStamp が使用できます。

詳しくは以下、ドキュメントをご参照ください。

[\\$NOWについて【IRIS】](#)

[\\$NOWについて](#)

[\\$ZTimeStampについて【IRIS】](#)

[\\$ZTimeStampについて](#)

[#ObjectScript #Caché #Ensemble #InterSystems IRIS](#)

ソースURL:

<https://jp.community.intersystems.com/post/%E3%82%AB%E3%82%A6%E3%83%B3%E3%82%BF%E3%81%A8%E3%81%97%E3%81%A6%E6%99%82%E9%96%93%E7%B5%8C%E9%81%8E%E3%82%92%E6%AD%A3%E7%A2%BA%E3%81%AB%E8%A8%88%E6%B8%AC%E3%81%99%E3%82%8B%E6%96%B9%E6%B3%95>