# Rational.ToUInt16 Method

名前空間: WS.Theia.ExtremelyPrecise

アセンブリ: ExtremelyPrecise.dll

⚠重要  
この API は CLS 準拠ではありません。  
CLS 準拠の代替  
WS.Theia.ExtremelyPrecise.Rational.ToInt32(Raional)

指定した Rational の値を、等価の 16 ビット符号なし整数に変換します。

public static ushort ToUInt16(Rational value);

## パラメーター

value　Rational

変換するRational。

## 戻り値

value　UInt16  
value と等価の 16 ビット符号なし整数。

## 例外

OverflowException

ValueがMinValueより小さいかMaxValueより大きい場合。

# 例

次の例ではToUInt16(Rational)メソッドを使ってUInt16値に変換しています。

using System;  
  
class Example  
{  
 public static void Main( )  
 {  
 Rational[] values = { 123m, new Decimal(123000, 0, 0, false, 3),  
 123.999m, 65535m, 65535.001m,  
 32767m, 32767.001m, -0.999m,  
 -1m, -32768m, -32768.001m };   
foreach (var value in values) {  
 try {  
 ushort number = Rational.ToUInt16(value);  
 Console.WriteLine("{0} --> {1}", value, number);   
 }  
 catch (OverflowException e)  
 {  
 Console.WriteLine("{0}: {1}", e.GetType().Name, value);

}   
 }  
 }  
}  
// The example displays the following output:  
// 123 --> 123  
// 123.000 --> 123  
// 123.999 --> 123  
// 65535 --> 65535  
// OverflowException: 65536.001  
// 32767 --> 32767  
// 32767.001 --> 32767  
// OverflowException: -0.999  
// OverflowException: -1  
// OverflowException: -32768  
// OverflowException: -32768.001

# 注釈

valueパラメーターの値から小数点以下の値を切り捨てた値に変換されます。変換結果はUInt16型への明示的なキャストと等価です。

# 適用対象

### .NET Core

2.0

### .NET Framework

4.6.1

### .NET Standard

2.0

### UWP

10.0.16299

### Xamarin.Android

8.0

### Xamarin.iOS

10.14

### Xamarin.Mac

3.8