

# Rational.Add(Rational, Rational) Method

名前空間: WS.Theia.ExtremelyPrecise

アセンブリ: ExtremelyPrecise.dll

2 つの Rational 値を加算し、その結果を返します。

---

```
public static WS.Theia.ExtremelyPrecise.Rational  
Add(WS.Theia.ExtremelyPrecise.Rational left,  
WS.Theia.ExtremelyPrecise.Rational right);
```

---

パラメーター

left Rational

加算する 1 番目の値。

right Rational

加算する 2 番目の値。

戻り値

Rational

left と right の合計。

## 注釈

演算子のオーバーロードや、カスタム演算子をサポートしない言語用の、Rational 値を加算する代替メソッド。Rational 値を加算して変数に割り当てる時は次の例の様に使用する。

---

```
// The statement:  
//     Rational number = Int64.MaxValue + Int32.MaxValue;  
// produces compiler error CS0220: The operation overflows at compile time in  
// checked mode.  
// The alternative:  
Rational number = Rational.Add(Int64.MaxValue, Int32.MaxValue);
```

---

# 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**