Field Name(String pCaption):

Security Code ชื่อ Field

Type(String pFormatType):

S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value"

Column(int pFormat):

A แสดงลำดับคอลัมน์

Default Value(string pDefaultvalue):

แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

External Category(string pCategoryValue):

แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

Require():แสดง ค่าเป็น Y เนื่องจากใช้ IsRequiredAttribute

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Security Code")]

Search Key(char pKeySearch):

กำหนดให้ pKeySearch เป็น N ทำให้ค่าที่แสดงเป็น Y

Update if Exist(char pUpdateExists):

มีการกำหนดค่าให้เป็น 'Y' ทำให้ค่าที่แสดงค่า Y

การค้นหา Field สามารถค้นหาด้วย

```
Security Type
```

Field Name(String pCaption):

Security Typeชื่อ Field

Type(String pFormatType):

S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

B แสดงลำดับคอลัมน์

Default Value(string pDefaultvalu):

แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

External Category(string pCategoryValue):

แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

Require():

")]

แสดง ค่าเป็น Y เนื่องจากใช้ IsRequiredAttribute

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("External security type

Search Key(char pKeySearch):

กำหนดค่าให้เป็น 'N' ทำให้ค่าที่แสดงเป็น N

```
Update if Exist(char pUpdateExists):
```

มีการกำหนดค่าให้เป็น 'Y' ทำให้ค่าที่แสดงค่า Y

การค้นหา Field สามารถค้นหาด้วย

pGroup:" All,Equity,Fixed Income,Futures,Cash,Options,FX,Swap"

Security Description

Field Name(String pCaption):

Security Description ชื่อ Field

Type(String pFormatType):

S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

C แสดงลำดับคอลัมน์

Default Value(string pDefaultvalu):

แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

External Category(string pCategoryValue):

แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

```
แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก[DescriptionAttribute("Security Description")]
Search Key(char pKeySearch):
        กำหนดค่าให้เป็น 'N' ทำให้ค่าที่แสดงเป็น N
Update if Exist(char pUpdateExists):
        มีการกำหนดค่าให้เป็น 'Y' ทำให้ค่าที่แสดงค่า N
การค้นหา Field สามารถค้นหาด้วย
        pGroup:" All, Equity, Fixed Income, Futures, Cash, Options, FX, Swap"
Security Description2
Field Name(String pCaption):
        Security Description ชื่อ Field
Type(String pFormatType):
        S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String
Column(int pFormat):
        D แสดงลำด้าเคอลัมน์
Default Value(string pDefaultvalu):
       แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน
External Category(string pCategoryValue):
```

แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

```
Require():
```

ใม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก[DescriptionAttribute("Security Description")]

Search Key(char pKeySearch):

กำหนดค่าให้เป็น 'N' ทำให้ค่าที่แสดงเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

มีการกำหนดค่าให้เป็น 'Y' ทำให้ค่าที่แสดงค่า Y

การค้นหา Field สามารถค้นหาด้วย

pGroup:" "All,Equity,Fixed Income,Futures,Cash,Options,FX,Swap"

ISIN (LOCAL)

Field Name(String pCaption): ISIN (LOCAL)ชื่อ Field

Type(String pFormatType): S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String

Column(int pFormat): E แสดงลำดับคอลัมน์

Default Value(string pDefaultvalu) :แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

External Category(string pCategoryValue): แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

Require(): ใม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก

[DescriptionAttribute("ISIN (Local)")]

Search Key(char pKeySearch):กำหนดก่าให้เป็น 'N' ทำให้กที่แสดงเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):มีการกำหนดค่าให้เป็น 'Y' ทำให้ค่าที่แสดงค่า Y การค้นหา Field สามารถค้นหาด้วย pGroup "All,Equity,Fixed Income,Futures,Options"

# ISIN (FOREIGN)

Field Name(String pCaption): ISIN (FOREIGN) ชื่อ Field

Type(String pFormatType): S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String Column(int pFormat): F แสดงลำดับคอลัมน์

Default Value(string pDefaultvalu) :แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

External Category(string pCategoryValue): แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

Require(): ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("ISIN (Foreign)")]

Search Key(char pKeySearch):กำหนดค่าให้เป็น 'N' ทำให้คที่แสดงเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):มีการกำหนดค่าให้เป็น 'Y' ทำให้ค่าที่แสดงค่า Y
การค้นหา Field สามารถค้นหาด้วย pGroup "All,Equity,Fixed Income,Futures,Options"

SICCODE

Field Name(String pCaption): SICCODE ชื่อ Field

Type(String pFormatType): S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String Column(int pFormat): G แสดงลำดับคอลัมน์

Default Value(string pDefaultvalu) :แสคงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสคงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

External Category(string pCategoryValue): แสคงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสคงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

Require(): ใม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก

[DescriptionAttribute("SICCODE")]

Search Key(char pKeySearch): ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists): ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field สามารถค้นหาด้วย pGroup "All, Equity, Fixed Income, Futures, Options"

#### **BICCODE**

Field Name(String pCaption): BICCODE ชื่อ Field

Type(String pFormatType): S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String

Column(int pFormat): H แสดงลำดับคอลัมน์

Default Value(string pDefaultvalu) :แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

External Category(string pCategoryValue): แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

Require(): ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก

[DescriptionAttribute("BICCODE")]

Search Key(char pKeySearch): ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists): ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field สามารถค้นหาด้วย pGroup "All, Equity, Fixed Income, Futures, Options"

**CUSIP** 

Field Name(String pCaption): CUSIPชื่อ Field

Type(String pFormatType): S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String

Column(int pFormat): I แสดงลำดับคอลัมน์

Default Value(string pDefaultvalu) :แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

External Category(string pCategoryValue): แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

Require(): ใม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก

[DescriptionAttribute("CUSIP")]

Search Key(char pKeySearch): ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists): ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field สามารถค้นหาด้วย pGroup "All, Equity, Fixed Income, Futures, Options"

### Issuer Code

Field Name(String pCaption): Issuer Codeชื่อ Field

Type(String pFormatType): S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String

Column(int pFormat): J แสดงลำคับคอลัมน์

Default Value(string pDefaultvalu) :แสดงเป็นค่า null ที่มีข้อมูลในตาราง Issuer เก็บเป็น int IssuerId

External Category(string pCategoryValue): service เรียกใช้งานเป็น "1103200"

Require(): ใม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก

[DescriptionAttribute("Issuer Code")]

Search Key(char pKeySearch): ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists): ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field สามารถค้นหาด้วย pGroup "All, Equity, Fixed Income, Futures, Options, FX, Swap"

### **Business Sector**

Field Name(String pCaption): Business Sector ชื่อ Field

Type(String pFormatType): S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String

Column(int pFormat): K แสดงลำดับคอลัมน์

Default Value(string pDefaultvalu) :แสดงเป็นค่า null ที่มีข้อมูลในตาราง Business Sector เก็บเป็นint SectorId service เรียกใช้งานเป็น "1100300"

External Category(string pCategoryValue):

Require(): ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก

[DescriptionAttribute("Business Sector")]

Search Key(char pKeySearch): ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists): ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field สามารถค้นหาด้วย pGroup "All, Equity, Fixed Income, Futures, Cash, Options"

Field Name(String pCaption): Calendar Code ชื่อ Field

Type(String pFormatType): S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String

Column(int pFormat): L แสดงลำดับคอลัมน์

Default Value(string pDefaultvalu) :แสดงเป็นค่า null ที่มีข้อมูลในตาราง Calendar เก็บเป็น int CalendarId

External Category(string pCategoryValue): service เรียกใช้งานเป็น "1101800"

Require(): ใม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก

[DescriptionAttribute("Business Sector")]

Search Key(char pKeySearch): ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists): ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field สามารถค้นหาด้วย pGroup "All, Equity, Fixed Income, Futures, Options"

### User Defined Field 1

Field Name(String pCaption): User Defined Field 1 ชื่อ Field

Type(String pFormatType): S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String

Column(int pFormat): M แสดงลำดับคอลัมน์

Default Value(string pDefaultvalu) :แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

External Category(string pCategoryValue): แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

Require(): ใม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("User Defined Code#1")]

Search Key(char pKeySearch): ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists): ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field สามารถค้นหาด้วย

pGroup "All, Equity, Fixed Income, Futures, Cash, Options, FX, Swap"

### User Defined Field 2

Field Name(String pCaption): User Defined Field 2 ชื่อ Field

Type(String pFormatType): S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String

Column(int pFormat): N แสดงลำดับคอลัมน์

Default Value(string pDefaultvalu) :แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

External Category(string pCategoryValue): แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

Require(): ใม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก

[DescriptionAttribute("User Defined Code#2")]

Search Key(char pKeySearch): ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists): ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field สามารถค้นหาค้วย

pGrou "All, Equity, Fixed Income, Futures, Cash, Options, FX, Swap"

#### User Defined Field 3

Field Name(String pCaption): User Defined Field 3 ชื่อ Field

Type(String pFormatType): S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String

Column(int pFormat): O แสดงลำดับคอลัมน์

Default Value(string pDefaultvalu) :แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

External Category(string pCategoryValue): แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

Require(): ใม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก

[DescriptionAttribute("User Defined Code#3")]

Search Key(char pKeySearch): ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists): ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field สามารถค้นหาด้วย

pGro~``All,Equity,Fixed Income,Futures,Cash,Options,FX,Swap''

### User Defined Field 4

Field Name(String pCaption): User Defined Field 4ชื่อ Field

Type(String pFormatType): P บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String

Column(int pFormat): N แสดงลำดับคอลัมน์

Default Value(string pDefaultvalu) :แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

External Category(string pCategoryValue): แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

Require(): ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก

[DescriptionAttribute("User Defined Code#4")]

Search Key(char pKeySearch): ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists): ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field สามารถค้นหาด้วย

pGrou "All, Equity, Fixed Income, Futures, Cash, Options, FX, Swap"

## User Defined Field 5

Field Name(String pCaption): User Defined Field 5 ชื่อ Field

Type(String pFormatType): S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String

Column(int pFormat): Q แสดงลำดับคอลัมน์

Default Value(string pDefaultvalu) :แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

External Category(string pCategoryValue): แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

Require(): ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก

[DescriptionAttribute("User Defined Code#5")]

Search Key(char pKeySearch): ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists): ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field สามารถค้นหาด้วย

pGrou "All, Equity, Fixed Income, Futures, Cash, Options, FX, Swap"

### User Defined Field 6

Field Name(String pCaption): User Defined Field 2 ชื่อ Field

Type(String pFormatType): S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String

Column(int pFormat): R แสดงลำดับคอลัมน์

Default Value(string pDefaultvalu) :แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

External Category(string pCategoryValue): แสคงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสคงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

Require(): ใม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก

[DescriptionAttribute("User Defined Code#6")]

Search Key(char pKeySearch): ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists): ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field สามารถค้นหาด้วย

pGrou ``All, Equity, Fixed Income, Futures, Cash, Options, FX, Swap"

User Defined Field 7

Field Name(String pCaption): User Defined Field 7 ชื่อ Field

Type(String pFormatType): N บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น Decimal

Column(int pFormat): S แสดงลำดับคอลัมน์

Default Value(string pDefaultvalu) :แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน
External Category(string pCategoryValue): แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

Require(): ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("User Defined ID#1")]

Search Key(char pKeySearch): ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists): ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field สามารถค้นหาด้วย

pGrou "All, Equity, Fixed Income, Futures, Cash, Options, FX, Swap"

#### User Defined Field 8

Field Name(String pCaption): User Defined Field 8 ชื่อ Field

Type(String pFormatType): N บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น Decimal

Column(int pFormat): T แสคงลำคับคอลัมน์

Default Value(string pDefaultvalu) :แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน
External Category(string pCategoryValue): แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

Require(): ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก

[DescriptionAttribute("User Defined ID#2")]

Search Key(char pKeySearch): ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists): ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field สามารถค้นหาด้วย

pGrou "All, Equity, Fixed Income, Futures, Cash, Options, FX, Swap"

User Defined Field 9

Field Name(String pCaption):

User Defined Field 9 ชื่อ Field

Type(String pFormatType):

N บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น Decimal

Column(int pFormat):

U แสดงถ้ำดับคอลัมน์(21)

Default Value(string pDefaultvalu):

แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

External Category(string pCategoryValue):

แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("User Defined ID#3")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ใม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Equity,Fixed Income,Futures,Cash,Options,FX,Swap"

### User Defined Field 10

Field Name(String pCaption):

User Defined Field 10 ชื่อ Field

Type(String pFormatType):

N บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น Decimal

Column(int pFormat):

V แสดงถ้ำดับคอลัมน์(22)

Default Value(string pDefaultvalu):

แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

External Category(string pCategoryValue):

แสคงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสคงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

```
Require():
       ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O
Description(string pDescription):
       แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("User Defined ID#4")]
Search Key(char pKeySearch):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N
Update if Exist(char pUpdateExists):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y
การค้นหา Field ค้นหาด้วย:
        pGrou "All, Equity, Fixed Income, Futures, Cash, Options, FX, Swap"
User Defined Field 11
Field Name(String pCaption):
       User Defined Field 11 ชื่อ Field
Type(String pFormatType):
       N บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น Decimal
Column(int pFormat):
       W แสดงลำดับคอลัมน์(23)
```

Default Value(string pDefaultvalu):

แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

```
External Category(string pCategoryValue):
       แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน
Require():
       ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O
Description(string pDescription):
       แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("User Defined ID#5")]
Search Key(char pKeySearch):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N
Update if Exist(char pUpdateExists):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y
การค้นหา Field ค้นหาด้วย:
        pGrou "All, Equity, Fixed Income, Futures, Cash, Options, FX, Swap"
User Defined Field 12
Field Name(String pCaption):
       User Defined Field 12 ชื่อ Field
Type(String pFormatType):
       N บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น Decimal
Column(int pFormat):
       X แสดงลำดับคอลัมน์(24)
```

Default Value(string pDefaultvalu):

```
แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน
External Category(string pCategoryValue):
       แสคงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสคงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน
Require():
       ใม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O
Description(string pDescription):
       แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("User Defined ID#6")]
Search Key(char pKeySearch):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N
Update if Exist(char pUpdateExists):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y
การค้นหา Field ค้นหาด้วย:
        pGrou "All, Equity, Fixed Income, Futures, Cash, Options, FX, Swap"
Remark
Field Name(String pCaption):
       Remark ชื่อ Field
Type(String pFormatType):
       S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String
Column(int pFormat):
```

```
Y แสดงถำดับคอลัมน์(25)
Default Value(string pDefaultvalu):
       แสคงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสคงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน
External Category(string pCategoryValue):
       แสคงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสคงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน
Require():
        ใม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O
Description(string pDescription):
       แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Remark")]
Search Key(char pKeySearch):
        ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N
Update if Exist(char pUpdateExists):
        ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y
การค้นหา Field ค้นหาด้วย:
        pGrou "All, Equity, Fixed Income, Futures, Cash, Options, FX, Swap"
Create By
Field Name(String pCaption):
       Create By ชื่อ Field
Type(String pFormatType):
```

```
Column(int pFormat):
       Z แสดงลำดับคอลัมน์(26)
Default Value(string pDefaultvalu):
        แสดงเป็นค่า null ที่มีข้อมูลในตาราง UserInvest โดยผู้ใช้งานระบุ Username เพื่อค้นหาและจะค้นหา UserId และนำมาเก็บไร้
ที่ int ImportCreateby
External Category(string pCategoryValue):
        service เรียกใช้งานเป็น "1000200"
Require():
        ใม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O
Description(string pDescription):
       แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("User who creates
record")]
Search Key(char pKeySearch):
        ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N
Update if Exist(char pUpdateExists):
        มีการกำหนดให้ pUpdateExists = 'N'
การค้นหา Field ค้นหาด้วย:
        pGrou "All, Equity, Fixed Income, Futures, Options, Cash, FX, Swap"
```

S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String

Field Name(String pCaption):

Create Date Time ชื่อ Field

Type(String pFormatType):

D บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น DateTime

Column(int pFormat):

AA แสดงลำดับคอลัมน์(27)

Default Value(string pDefaultvalu):

แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

External Category(string pCategoryValue):

แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Create datetime of record")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

```
Update if Exist(char pUpdateExists):
       มีการกำหนดให้ pUpdateExists = 'N'
การค้นหา Field ค้นหาด้วย:
        pGrou "All, Equity, Fixed Income, Futures, Options, Cash, FX, Swap"
Exchange
Field Name(String pCaption):
        Exchange ชื่อ Field
Type(String pFormatType):
        s บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String
Column(int pFormat):
       AB แสดงลำดับคอลัมน์(28)
Default Value(string pDefaultvalu):
        แสดงเป็นค่า null ที่มีข้อมูลในตาราง Exchange โดยผู้ใช้งานระบุ ExchangeCodeเพื่อค้นหา ExchangeIdและนำมาเก็บไว้
ที่ int ExchangeId
External Category(string pCategoryValue):
        service เรียกใช้งานเป็น "1110000"
Require():
        ใม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O
Description(string pDescription):
       แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Exchange")]
```

```
Search Key(char pKeySearch):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N
Update if Exist(char pUpdateExists):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y
การค้นหา Field ค้นหาด้วย:
pGrou "All, Equity, Fixed Income, Futures, Options, Cash, FX, Swap"
Lot size
Field Name(String pCaption):
       Lot size ชื่อ Field
Type(String pFormatType):
       N บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น INTEGER
Column(int pFormat):
       AC แสดงลำดับคอลัมน์(29)
Default Value(string pDefaultvalu):
       มีการกำหนดให้ pDefaultValue = 100
External Category(string pCategoryValue):
แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน
Require():
       ใม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O
```

```
Description(string pDescription):
```

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Lot size for EQ: 0 (No Rounding) 50 100 1,000 10,000 ; Default of EQ = 100 ")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All, Equity"

## Mature Date

Field Name(String pCaption):

Mature Date ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

D บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น DateTime

Column(int pFormat):

AD แสดงลำดับคอลัมน์(30)

Default Value(string pDefaultvalu):

แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

External Category(string pCategoryValue):

```
แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน
```

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Required for Warrant/CCS/IRS (Expiry Date), BOND/BE/PN-Term/FD/NCD (Maturity Date),Optional for Unit Trust (Closed End Fund)")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All, Equity, Fixed Income, Swap"

Paid-Up Shar

Field Name(String pCaption):

Paid-Up Share ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

Nบงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น Decimal

Column(int pFormat):

AE แสดงลำดับคอลัมน์(31)

```
Default Value(string pDefaultvalu):
        ค่าเริ่มต้นที่ไม่ได้ระบุ ดังนั้นจึงเป็นค่า null
External Category(string pCategoryValue):
        ค่าไม่ได้ระบุ ดังนั้นจึงเป็นค่า null
Require():
        ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O
Description(string pDescription):
        แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Required for EQ
(Paid-up Share > 0)")]
Search Key(char pKeySearch):
        ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N
Update if Exist(char pUpdateExists):
        ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y
การค้นหา Field ค้นหาด้วย:
        pGrou "All, Equity"
Par Value
Field Name(String pCaption):
        Par Value ชื่อ Field
```

Type (String pFormatType):

```
Nบงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น Decimal
Column(int pFormat):
       AF แสดงถ้ำดับคอถัมน์(32)
Default Value(string pDefaultvalu):
       ค่าเริ่มต้นที่ไม่ได้ระบุ ดังนั้นจึงเป็นค่า null
External Category(string pCategoryValue):
       ค่าไม่ได้ระบุ ดังนั้นจึงเป็นค่า null
Require():
       ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O
Description(string pDescription):
       แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Par value for EQ,
Issue Par for FI")]
Search Key(char pKeySearch):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N
Update if Exist(char pUpdateExists):
```

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

pGrou "All, Equity, Fixed Income"

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

Field Name(String pCaption):

Par Value ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

ุ่งบงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น Decimal

Column(int pFormat):

AG แสดงลำดับคอลัมน์(33)

Default Value(string pDefaultvalu):

ค่าเริ่มต้นที่ไม่ได้ระบุ ดังนั้นจึงเป็นค่า null

External Category(string pCategoryValue):

ค่าไม่ได้ระบุ ดังนั้นจึงเป็นค่า null

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Registered Share")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

```
การค้นหา Field ค้นหาด้วย:
        pGrou "All, Equity"
Strike Price
Field Name(String pCaption):
        Par Value ชื่อ Field
Type (String pFormatType):
       Nบงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น Decimal
Column(int pFormat):
        AH แสดงถ้ำดับคอถัมน์(34)
Default Value(string pDefaultvalu):
        ค่าเริ่มต้นที่ไม่ได้ระบุ ดังนั้นจึงเป็นค่า null
External Category(string pCategoryValue):
       ค่าไม่ได้ระบุ ดังนั้นจึงเป็นค่า null
Require():
        ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O
Description(string pDescription):
       แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Required for
Options (Strike Price), Optional for Warrant (Exercise Price)")]
```

Search Key(char pKeySearch):

```
ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N
Update if Exist(char pUpdateExists):
        ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y
การค้นหา Field ค้นหาด้วย:
        pGrou "All, Equity, Options"
Tradable Date for EQ
Field Name(String pCaption):
       Tradable Date for EQ ชื่อ Field
Type (String pFormatType):
       D บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น DateTime
Column(int pFormat):
        AI แสดงลำดับคอลัมน์(35)
Default Value(string pDefaultvalu):
        ค่าเริ่มต้นที่ไม่ได้ระบุ ดังนั้นจึงเป็นค่า null
External Category(string pCategoryValue):
       ค่าไม่ได้ระบุ ดังนั้นจึงเป็นค่า null
```

ใม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Require():

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Tradable Date for EQ")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All, Equity"

# Type Of Fund

Field Name(String pCaption):

Type Of Fund ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

รบงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

AJ แสดงลำดับคอลัมน์(36)

Default Value(string pDefaultvalu):

ค่าเริ่มต้นที่ไม่ได้ระบุ ดังนั้นจึงเป็นค่า null

External Category(string pCategoryValue):

ค่าไม่ได้ระบุ ดังนั้นจึงเป็นค่า null

```
Require():
       ใม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O
Description(string pDescription):
       แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Type Of Fund for
       Unit trust")]
Search Key(char pKeySearch):
       แสดงเป็นค่า null ที่มีข้อมูลในตาราง Business Sector เก็บเป็นint SectorId
External Category(string pCategoryValue):
        service เรียกใช้งานเป็น "1100300"
การค้นหา Field ค้นหาด้วย:
        pGrou "All, Equity"
Agency Code
Field Name(String pCaption):
       Agency Code ชื่อ Field
Type (String pFormatType):
       รบงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String
Column(int pFormat):
       AK แสดงลำดับคอลัมน์(37)
Default Value(string pDefaultvalu):
```

```
แสดงเป็นค่า null ที่มีข้อมูลในตาราง CreditRatin โดยผู้ใช้งานระบุ CreditRatingCodeเพื่อค้นหาและจะค้นหา
CreditRatingId และนำมาเก็บไว้ที่ int CreditRatingID
```

External Category(string pCategoryValue):

service เรียกใช้งานเป็น "1101900"

Require():

ใม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Credit Rating Code")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All, Fixed Income, Futures, Options"

Bank Account No

Field Name(String pCaption):

Bank Account No ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

s บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String

```
Column(int pFormat):
       AL แสดงถ้ำดับคอลัมน์(38)
Default Value(string pDefaultvalu):
        แสดงเป็นค่า null ที่มีข้อมูลในตาราง BankAccount โดยผู้ใช้งานระบุ BankAccountNo เพื่อค้นหาและจะค้นหา
        BankAccountId และนำมาเก็บไว้ที่ int BankAccountId
        service เรียกใช้งานเป็น "1101400"
External Category(string pCategoryValue):
Require():
        ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O
Description(string pDescription):
        แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Required for
       Cash/FD (Bank Account Number)")]
Search Key(char pKeySearch):
        ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N
Update if Exist(char pUpdateExists):
        ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y
การค้นหา Field ค้นหาด้วย:
        pGrou "All, Fixed Income, Cash"
```

Benchmark Code ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

s บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

AL แสดงถ้ำดับคอลัมน์(38)

Default Value(string pDefaultvalu):

แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

External Category(string pCategoryValue):

แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Reference rate code for floating bond (Next period)")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

```
การค้นหา Field ค้นหาด้วย:
        pGrou "All, Fixed Income, Swap"
Coupon Rate Code
Field Name(String pCaption):
       Coupon Rate Code ชื่อ Field
Type (String pFormatType):
       รบงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String
Column(int pFormat):
       AM แสดงลำดับคอลัมน์(39)
Default Value(string pDefaultvalu):
       แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน
External Category(string pCategoryValue):
       แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน
Require():
       ใม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O
Description(string pDescription):
```

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Reference rate

code for floating bond (Current period)")]

Search Key(char pKeySearch):

```
ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N
Update if Exist(char pUpdateExists):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y
การค้นหา Field ค้นหาด้วย:
        pGrou "All, Fixed Income, Cash"
Cap rate
Field Name(String pCaption):
       Cap rate ชื่อ Field
Type (String pFormatType):
       ทบงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น Decimal
Column(int pFormat):
       AN แสดงลำดับคอลัมน์(40)
Default Value(string pDefaultvalu):
       แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน
External Category(string pCategoryValue):
       แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน
Require():
```

ใม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

```
FI/SWAP")]
Search Key(char pKeySearch):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N
Update if Exist(char pUpdateExists):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y
การค้นหา Field ค้นหาด้วย:
        pGrou "All, Fixed Income, Swap"
Floor rate
Field Name(String pCaption):
       Floor rate ชื่อ Field
Type (String pFormatType):
       Nบงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น Decimal
Column(int pFormat):
       AO แสดงลำดับคอลัมน์(41)
Default Value(string pDefaultvalu):
       แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน
External Category(string pCategoryValue):
       แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน
```

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Cap Rate for

```
Require():
       ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O
Description(string pDescription):
       แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Floor Rate for
FI/SWAP")]
Search Key(char pKeySearch):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N
Update if Exist(char pUpdateExists):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y
การค้นหา Field ค้นหาด้วย:
        pGrou "All, Fixed Income, Swap"
CF
Field Name(String pCaption):
       CF ชื่อ Field
Type (String pFormatType):
       N บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String
Column(int pFormat):
       AP แสดงถ้ำดับคอถัมน์(42)
Default Value(string pDefaultvalu):
```

## ค่าเริ่มต้นไม่ได้ระบุ ดังนั้นจึงเป็นค่า null

External Category(string pCategoryValue):

ใช้การแมปข้อมูลตามคอนดิชั่น FREQUENCY เพื่อแสดงผลค่า BonanzaValue และ ExternalValue ที่มี MAPCONDITION เป็น FREQUENCY

Service Name: 2017500

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Required for Cash/BOND/PN-TERM/FD/SWAP (Coupon Frequency): 12 = MONTHLY, 6 = TWO MONTH, 4 = QUARTERLY, 3 =TRI - ANNUALLY, 2 = SEMI - ANNUALLY, 1 = ANNUALLY, 0 = AT MATURITY ")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All, Fixed Income, Cash, Swap"

CF Day Basis ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

s บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

AQ แสดงลำดับคอลัมน์(43)

Default Value(string pDefaultvalu):

ค่าเริ่มต้นไม่ได้ระบุ ดังนั้นจึงเป็นค่า null

External Category(string pCategoryValue):

ใช้การแมปข้อมูลตามคอนดิชั่น DAYBASISเพื่อแสดงผลค่า BonanzaValue และ ExternalValueที่มี
MAPCONDITION เป็น DAYBASIS

Service Name: 2017500

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Required for BOND/BE/NCD (Cashflow Day Basis): ACT/ACT, ACT/360 ,ACT/365, 30/360, 30A/360, 30E/360, ACT/365NL")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists): ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y การค้นหา Field ค้นหาด้วย: pGrou "All, Fixed Income" Coupon Calc Field Name(String pCaption): Coupon Calc ชื่อ Field Type (String pFormatType): s บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String Column(int pFormat): AR แสดงลำดับคอลัมน์(44) Default Value(string pDefaultvalu): ค่าเริ่มต้นเป็น null External Category(string pCategoryValue): ระบบตั้องการระบุค่าในตาราง 11011044 ที่คอลัม NAME โดยสามารถระบุได้คือ FIXED, LAST, NEXT และจะแสดงCODEออกมา ที่ตรงกับ**NAME**ที่ระบุ Service Name: 900001002 Require():

ใม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription): แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Required for BOND/PN/FD/NCD/SWAP (Fixed Coupon Calc Date): FIXED, NEXT, LAST")] Search Key(char pKeySearch): ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N Update if Exist(char pUpdateExists): ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y การค้นหา Field ค้นหาด้วย: pGrou "All, Fixed Income, Swap" Coupon Date Field Name(String pCaption): Coupon Date ชื่อ Field Type (String pFormatType): บบงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น DateTime Column(int pFormat):

AS แสดงถ้ำดับคอถัมน์(45)

Default Value(string pDefaultvalu):

ค่าเริ่มต้นเป็น **null** 

```
External Category(string pCategoryValue):
       ค่าเริ่มต้นเป็น null
Require():
       ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O
Description(string pDescription):
       แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Coupon Date: If
       Interest type = MIXED then it requires date that change from another coupon
       type")]
Search Key(char pKeySearch):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N
Update if Exist(char pUpdateExists):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y
การค้นหา Field ค้นหาด้วย:
        pGrou "All, Fixed Income"
Coupon Paid
Field Name(String pCaption):
       Coupon Paid ชื่อ Field
Type (String pFormatType):
       s บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String
Column(int pFormat):
```

```
AT แสดงลำดับคอลัมน์(46)
Default Value(string pDefaultvalu):
       ค่าเริ่มต้นเป็น null
External Category(string pCategoryValue):
       ระบบตั้องการระบุค่าในตาราง 11011044 ที่คอลัม NAME โดยสามารถระบุได้คือ FIXED, LAST, NEXT และจะแสดงCODEออกมา
       ที่ตรงกับNAMEที่ระบุ
       Service Name: 900001002
Require():
       ใม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O
Description(string pDescription):
       แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Required for
       BOND/PN/FD/NCD/SWAP (Fixed Coupon Paid Date): FIXED, NEXT, LAST")]
Search Key(char pKeySearch):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N
Update if Exist(char pUpdateExists):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y
```

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All, Fixed Income, Swap"

```
Field Name(String pCaption):
       Coupon Rateชื่อ Field
Type (String pFormatType):
       N บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น Decimal
Column(int pFormat):
       AU แสดงลำดับคอลัมน์(47)
Default Value(string pDefaultvalu):
       ค่าเริ่มต้นเป็น null
External Category(string pCategoryValue):
       ค่าเริ่มต้นเป็น null
Require():
       ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O
Description(string pDescription):
       แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Fixed Interest
       Rate (%)")]
Search Key(char pKeySearch):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N
Update if Exist(char pUpdateExists):
```

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

```
การค้นหา Field ค้นหาด้วย:
```

```
pGrou "All, Fixed Income, Swap"
```

## Coupon Scale

Field Name(String pCaption):

Coupon Scale ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

N บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

AV แสดงลำดับคอลัมน์(48)

Default Value(string pDefaultvalu):

ค่าเริ่มต้นเป็น **null** 

External Category(string pCategoryValue):

ระบบตั้องการระบุค่าในตาราง 10011037ที่คอลัม CODE -1 โปรแกรมจะไปหา CODE ตั้งแต่ 0-15 ออกมา

Service Name: 900001002

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Coupon Scale: -1 = UNLIMITED, 0, 2, 3, 4, ..., 15")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou " All, Fixed Income"

## Coupon Type

Field Name(String pCaption):

Coupon Type ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

s บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

AW แสดงลำดับคอลัมน์(49)

Default Value(string pDefaultvalu):

ค่าเริ่มต้นเป็น **null** 

External Category(string pCategoryValue):

ใช้การแมปข้อมูลตามคอนดิชั่น COUPONTYPEเพื่อแสดงผลค่า BonanzaValue และ ExternalValueที่มี

MAPCONDITION เป็น coupontype

Service Name: 2017500

```
ใม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O
Description(string pDescription):
       แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Required for
       BOND/PN/FD/NCD/SWAP (Interest Rate Type): FIXED, FLOAT, MIXED, NO COUPON")]
Search Key(char pKeySearch):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N
Update if Exist(char pUpdateExists):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y
การค้นหา Field ค้นหาด้วย:
        pGrou " All, Fixed Income, Swap"
Current Unit
Field Name(String pCaption):
       Current Unitชื่อ Field
Type (String pFormatType):
       N บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น Decimal
Column(int pFormat):
       AX แสดงลำดับคอลัมน์(50)
Default Value(string pDefaultvalu):
       ค่าเริ่มต้นเป็น null
```

Require():

```
External Category(string pCategoryValue):
       ค่าเริ่มต้นเป็น null
Require():
       ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O
Description(string pDescription):
แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Current Unit")]
Search Key(char pKeySearch):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N
Update if Exist(char pUpdateExists):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y
การค้นหา Field ค้นหาด้วย:
        pGrou "All, Fixed Income"
Final Formula Bond
Field Name(String pCaption):
       Final Formula Bond ชื่อ Field
Type (String pFormatType):
       N บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น Int32
Column(int pFormat):
       AY แสดงลำดับคอลัมน์(51)
```

Default Value(string pDefaultvalu): ค่าเริ่มต้นเป็น null External Category(string pCategoryValue): ค่าเริ่มต้นเป็น null Require(): ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O Description(string pDescription): แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Required if Formula = Inter Bond1 (1 = The Same as FORMULA-BOND, 2 = EFFECTIVE)")] Search Key(char pKeySearch): ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N Update if Exist(char pUpdateExists): ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y การค้นหา Field ค้นหาด้วย: pGrou "All, Fixed Income" First Coupon Date Field Name(String pCaption): First Coupon Date ชื่อ Field Type (String pFormatType):

D บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น DateTime

```
Column(int pFormat):
       AZ แสดงลำดับคอลัมน์(52)
Default Value(string pDefaultvalu):
        ค่าเริ่มต้นเป็น null
External Category(string pCategoryValue):
        ค่าเริ่มต้นเป็น null
Require():
        ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O
Description(string pDescription):
แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("First Coupon Date")]
Search Key(char pKeySearch):
        ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N
Update if Exist(char pUpdateExists):
        ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y
การค้นหา Field ค้นหาค้วย:
        pGrou "All, Fixed Income"
```

Fix Last Calc Date ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

s บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

BA แสดงลำดับคอลัมน์(53)

Default Value(string pDefaultvalu):

กำหนดค่าให้เป็น **N** 

External Category(string pCategoryValue):

ค่าเริ่มต้นเป็น null

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Fix Last Calc Date: N, Y")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

```
การค้นหา Field ค้นหาด้วย:
        pGrou "All, Fixed Income"
Fix Mature Date
Field Name(String pCaption):
       Fix Mature Date ชื่อ Field
Type (String pFormatType):
       s บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String
Column(int pFormat):
       BB แสดงลำดับคอลัมน์(54)
Default Value(string pDefaultvalu):
       กำหนดค่าให้เป็น N
External Category(string pCategoryValue):
       ค่าเริ่มต้นเป็น null
Require():
       ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O
Description(string pDescription):
แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Fix Mature Date: N, Y")]
Search Key(char pKeySearch):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N
Update if Exist(char pUpdateExists):
```

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y การค้นหา Field ค้นหาค้วย: pGrou "All, Fixed IFix Mature Date\r\nncome" Formula-Bond Field Name(String pCaption): Formula-Bond ชื่อ Field Type (String pFormatType): s บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String Column(int pFormat): BC แสคงลำคับคอลัมน์(55) Default Value(string pDefaultvalu): ค่าเริ่มต้นเป็น **null** External Category(string pCategoryValue): ใช้การแมปข้อมูลตามคอนดิชั่น FORMULARIDเพื่อแสดงผลค่า BonanzaValue และ ExternalValueที่มี MAPCONDITION เป็น FORMULARID Service Name: 2017500 Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

```
แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Required for BOND
(Formula): 1 = Standard BDC/BOT ,2 = Act Yld/Cpn (CPF),3= PN KTT, NCD KTB,4 = Avg
yld/ Act cpn,11 = Inter Bond1,13 = FRN BIBOR BOND,15 = Compounded FRN")]
Search Key(char pKeySearch):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N
Update if Exist(char pUpdateExists):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y
การค้นหา Field ค้นหาด้วย:
        pGrou "All, Fixed Income"
Guarantee Type
Field Name(String pCaption):
       Guarantee Type ชื่อ Field
Type (String pFormatType):
       s บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String
Column(int pFormat):
       BD แสดงลำดับคอลัมน์(56)
Default Value(string pDefaultvalu):
       ค่าเริ่มต้นเป็น null
External Category(string pCategoryValue):
```

ระบบตั้องการระบุค่าในตาราง 10011030 ที่คอลัม NAME และโปรแกรมจะไปค้นหาCODEออกมาที่ตรงกับNAMEที่ระบุ

Service Name: 900001002

```
Require():
       ใม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O
Description(string pDescription):
แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Required for FI (Type Of
Guarantee): ACCEPT, AVAL, DIRECT, GUARANTEE, WITH REC, W/O REC")]
Search Key(char pKeySearch):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N
Update if Exist(char pUpdateExists):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y
การค้นหา Field ค้นหาด้วย:
        pGrou "All, Fixed Income"
Guarantor Code
Field Name(String pCaption):
       Guarantor Codeชื่อ Field
Type (String pFormatType):
       s บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String
Column(int pFormat):
       BE แสดงลำดับกอลัมน์(57)
Default Value(string pDefaultvalu):
```

ค่าเริ่มต้นเป็น null

External Category(string pCategoryValue):

โปรแกรมต้องการระบุค่าในตาราง Guarantor โดยจะต้องระบุ GuarantorCode เพื่อที่จะไปค้นหา CompanyIdและจะ แสดง CompanyId ที่ตรงตาม GuarantorCode ระบุไว้

Service Name: 1102400

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Guarantor Code")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All, Fixed Income"

Include Calc Date

Field Name(String pCaption):

Include Calc Date ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

s บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

```
BF แสดงลำดับคอลัมน์(58)
Default Value(string pDefaultvalu):
        กำหนดค่าให้เป็น N
External Category(string pCategoryValue):
        ค่าเริ่มต้นเป็น null
Require():
        ใม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O
Description(string pDescription):
แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Include Calc Date: N,Y")]
Search Key(char pKeySearch):
        ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N
Update if Exist(char pUpdateExists):
        ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y
การค้นหา Field ค้นหาด้วย:
        pGrou "All, Fixed Income"
Int Calc Basis
Field Name(String pCaption):
        Int Calc Basis ชื่อ Field
Type (String pFormatType):
```

s บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

BG แสดงลำดับกอลัมน์(59)

Default Value(string pDefaultvalu):

ค่าเริ่มต้นเป็น null

External Category(string pCategoryValue):

ใช้การแมปข้อมูลตามคอนดิชั่น INTCALCBASISเพื่อแสดงผลค่า BonanzaValue และ ExternalValueที่ มี MAPCONDITION เป็น INTCALCBASIS

Service Name: 2017500

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Required for BOND/BE/NCD (Interest Calc Basis)/SWAP (Days Basis): ACT/ACT, ACT/360, ACT/365, 30/360, 30A/360, 30E/360, ACT/365NL")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou " All, Fixed Income, Cash, Swap"

Inverse Floater ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

s บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น Char

Column(int pFormat):

BH แสดงถำดับคอถัมน์(60)

Default Value(string pDefaultvalu):

กำหนดค่าให้เป็น **N** 

External Category(string pCategoryValue):

ค่าเริ่มต้นเป็น null

Require():

ใม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Inverse Floater: N, Y")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

```
Is Call
```

Is Call ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

s บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

BH แสดงลำดับคอลัมน์(60)

Default Value(string pDefaultvalu):

ค่าเริ่มต้นเป็น null

External Category(string pCategoryValue):

ค่าเริ่มต้นเป็น **n**ull

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Is PN-Call: N, Y")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

```
การค้นหา Field ค้นหาด้วย:
        pGrou "All, Fixed Income"
Is InFlagtion
Field Name(String pCaption):
       Is InFlagtion ชื่อ Field
Type (String pFormatType):
       s บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น Char
Column(int pFormat):
       BI แสดงลำดับคอลัมน์(61)
Default Value(string pDefaultvalu):
       กำหนดค่าให้เท่ากับ N
External Category(string pCategoryValue):
       ค่าเริ่มต้นเป็น null
Require():
       ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O
Description(string pDescription):
       แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Infaltion-Linked
Bond: N, Y")]
Search Key(char pKeySearch):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N
```

```
Update if Exist(char pUpdateExists):
        ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y
การค้นหา Field ค้นหาด้วย:
        pGrou "All, Fixed Income"
Is Secured
Field Name(String pCaption):
        Is Secured ชื่อ Field
Type (String pFormatType):
        s บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น Char
Column(int pFormat):
       BJ แสดงลำดับคอลัมน์(62)
Default Value(string pDefaultvalu):
        กำหนดค่าให้เท่ากับ N
External Category(string pCategoryValue):
        ค่าเริ่มต้นเป็น null
Require():
        ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O
Description(string pDescription):
แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Secured: N, Y")]
Search Key(char pKeySearch):
```

```
ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N
Update if Exist(char pUpdateExists):
        ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y
การค้นหา Field ค้นหาค้วย:
        pGrou " All, Fixed Income"
Issue Date
Field Name(String pCaption):
       Issue Date ชื่อ Field
Type (String pFormatType):
       D บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น DateTime
Column(int pFormat):
       BK แสดงลำดับคอลัมน์(63)
Default Value(string pDefaultvalu):
        ค่าเริ่มต้นเป็น null
External Category(string pCategoryValue):
        ค่าเริ่มต้นเป็น null
Require():
        ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O
Description(string pDescription):
```

```
แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Required for FI (Issue
Date)")]
Search Key(char pKeySearch):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N
Update if Exist(char pUpdateExists):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y
การค้นหา Field ค้นหาด้วย:
        pGrou "All, Fixed Income, Futures, Options, Swap"
Issue Unit
Field Name(String pCaption):
       Issue Unit ชื่อ Field
Type (String pFormatType):
       N บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น Decimal
Column(int pFormat):
       BL แสดงลำดับคอลัมน์(64)
Default Value(string pDefaultvalu):
       ค่าเริ่มต้นเป็น null
External Category(string pCategoryValue):
       ค่าเริ่มต้นเป็น null
Require():
```

```
Description(string pDescription):
แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Issue Unit")]
Search Key(char pKeySearch):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N
Update if Exist(char pUpdateExists):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y
การค้นหา Field ค้นหาด้วย:
        pGrou "All, Fixed Income"
Lag
Field Name(String pCaption):
       Lag ชื่อ Field
Type (String pFormatType):
       N บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น Int32?
Column(int pFormat):
       BM แสดงลำดับคอลัมน์(65)
Default Value(string pDefaultvalu):
       ค่าเริ่มต้นเป็น null
External Category(string pCategoryValue):
       ค่าเริ่มต้นเป็น null
```

ใม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

```
Require():
       ใม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O
Description(string pDescription):
แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Lag")]
Search Key(char pKeySearch):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N
Update if Exist(char pUpdateExists):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y
การค้นหา Field ค้นหาด้วย:
        pGrou "All, Fixed Income"
Last Coupon Date
Field Name(String pCaption):
       Last Coupon Date ชื่อ Field
Type (String pFormatType):
       D บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น DateTime
Column(int pFormat):
       BN แสดงลำดับคอลัมน์(66)
Default Value(string pDefaultvalu):
       ค่าเริ่มต้นเป็น null
```

```
External Category(string pCategoryValue):
       ค่าเริ่มต้นเป็น null
Require():
       ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O
Description(string pDescription):
แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Last Coupon Date")]
Search Key(char pKeySearch):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N
Update if Exist(char pUpdateExists):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y
การค้นหา Field ค้นหาด้วย:
        pGrou "All, Fixed Income"
Macro data
Field Name(String pCaption):
       Macro data ชื่อ Field
Type (String pFormatType):
       s บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String
Column(int pFormat):
       BO แสดงลำดับคอลัมน์(67)
```

Default Value(string pDefaultvalu):

ค่าเริ่มต้นเป็น null

External Category(string pCategoryValue):

โปรแกรมต้องการระบุค่าในตาราง MacroData โดยจะต้องระบุ MacroDataCode เพื่อที่จะไปค้นหา MacroDataId และจะแสดง MacroDataId ที่ตรงตาม MacroDataCode ที่ระบุไว้

Service Name: 1142900

Require():

ใม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Macro data Code")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou " All, Fixed Income"

Mark To Market Type

Field Name(String pCaption):

Mark To Market Type ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

s บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

BP แสดงลำดับคอลัมน์(68)

Default Value(string pDefaultvalu):

ค่าเริ่มต้นเป็น null

External Category(string pCategoryValue):

โปรแกรมต้องการระบุค่าในตาราง 10011033 โดยจะต้องระบุ Nameเพื่อที่จะไปค้นหา Code และจะแสดง Code ที่ตรงตาม Name ที่ระบุไว้

Service Name: 900001002

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Required for BOND/BE/NCD (Mark To Market): YIELD, NOT MARK, PRICE, Y - CURVE")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All, Fixed Income"

Field Name(String pCaption):

Mature Value ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

N บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น Decimal

Column(int pFormat):

BO แสดงถ้ำดับคอถัมน์(69)

Default Value(string pDefaultvalu):

ค่าเริ่มต้นเป็น null

External Category(string pCategoryValue):

ค่าเริ่มต้นเป็น null

Require():

ใม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Mature Value")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

```
pGrou "All, Fixed Income"
```

## Method

Field Name(String pCaption):

Method ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

s บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

BR แสดงลำดับคอลัมน์(70)

Default Value(string pDefaultvalu):

ค่าเริ่มต้นเป็น null

External Category(string pCategoryValue):

โปรแกรมจะให้แสดงข้อมูลโดยการกรอกข้อมูล code เพื่อค้นหาข้อมูลใน code ที่มี

LOOKUPCATEGORYID 10011031 โดยจะสามารถเรียกใช้ code ที่มี

**EFFECTIVE** 

YRCOMPOUND

DISCOUNT

**HYCOMPOUND** 

LONGTERMZC

Service Name: 900001002

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

```
Description(string pDescription):
แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Required for BE (Method):
EFFECTIVE, YRCOMPOUND, DISCOUNT, HYCOMPOUND")]
Search Key(char pKeySearch):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N
Update if Exist(char pUpdateExists):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y
การค้นหา Field ค้นหาด้วย:
        pGrou "All, Fixed Income"
Modified Business Day
Field Name(String pCaption):
       Modified Business Day ชื่อ Field
Type (String pFormatType):
       s บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น Char
Column(int pFormat):
       BS แสดงลำดับคอลัมน์(71)
Default Value(string pDefaultvalu):
       กำหนดค่าให้เท่ากับ N
External Category(string pCategoryValue):
       ค่าเริ่มต้นเป็น null
```

```
Require():
       ใม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O
Description(string pDescription):
แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Modified Business Day:
N, Y")]
Search Key(char pKeySearch):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N
Update if Exist(char pUpdateExists):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y
การค้นหา Field ค้นหาด้วย:
        pGrou "All, Fixed Income, Futures, Options, Swap"
No Of Business Day
Field Name(String pCaption):
       No Of Business Day Day ชื่อ Field
Type (String pFormatType):
       N บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น Int32
Column(int pFormat):
       BT แสดงลำดับกอลัมน์(72)
Default Value(string pDefaultvalu):
       ค่าเริ่มต้นเป็น null
```

```
External Category(string pCategoryValue):
       ค่าเริ่มต้นเป็น null
Require():
       ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O
Description(string pDescription):
แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Reset Date for FI/SWAP")]
Search Key(char pKeySearch):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N
Update if Exist(char pUpdateExists):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y
การค้นหา Field ค้นหาด้วย:
        pGrou "All, Fixed Income, Swap"
Not Update CF
Field Name(String pCaption):
       Not Update CF ชื่อ Field
Type (String pFormatType):
       s บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น Char
Column(int pFormat):
       BU แสดงลำดับคอลัมน์(73)
```

```
Default Value(string pDefaultvalu):
        กำหนดค่าให้เท่ากับ N
External Category(string pCategoryValue):
        ค่าเริ่มต้นเป็น null
Require():
        ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O
Description(string pDescription):
แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Not Update CashFlow: N,
Y")]
Search Key(char pKeySearch):
        ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N
Update if Exist(char pUpdateExists):
        ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y
การค้นหา Field ค้นหาด้วย:
        pGrou "All, Fixed Income, Swap"
Period End Payment
Field Name(String pCaption):
       Period End Payment ชื่อ Field
Type (String pFormatType):
```

s บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String

```
Column(int pFormat):
       BV แสดงลำดับคอลัมน์(74)
Default Value(string pDefaultvalu):
       กำหนดค่าให้เท่ากับ N
External Category(string pCategoryValue):
       ค่าเริ่มต้นเป็น null
Require():
       ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O
Description(string pDescription):
แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Period End Payment: N,
Y")]
Search Key(char pKeySearch):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N
Update if Exist(char pUpdateExists):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y
การค้นหา Field ค้นหาด้วย:
        pGrou "All, Fixed Income, Swap"
Price Scale
Field Name(String pCaption):
```

Price Scale ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

s บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

BW แสดงลำดับคอลัมน์(75)

Default Value(string pDefaultvalu):

กำหนดค่าให้เท่ากับ 6

External Category(string pCategoryValue):

โปรแกรมจะให้แสดงข้อมูลโดยการกรอกข้อมูล code เพื่อค้นหาข้อมูลใน code ที่มี

LOOKUPCATEGORYID 10011037 โดยจะสามารถเรียกใช้ Name ตั้งแต่ UNLIMITED จนถึง 6

Service Name: 900001002

Require():

ใม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Price Scale: -1 = UNLIMITED, 1, 2, 3, 4, 5, 6")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

Update if Exist(char pUpdateExists):

```
QM
```

```
Field Name(String pCaption):
       QM ชื่อ Field
Type (String pFormatType):
       N บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น Decimal
Column(int pFormat):
       BX แสดงลำดับคอลัมน์(76)
Default Value(string pDefaultvalu):
       กำหนดค่าให้เท่ากับ null
External Category(string pCategoryValue):
       กำหนดค่าให้เท่ากับ null
Require():
       ใม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O
Description(string pDescription):
       แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Quoted Margin
       (basis point)")]
Search Key(char pKeySearch):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N
```

```
ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y
การค้นหา Field ค้นหาด้วย:
        pGrou "All, Fixed Income"
Spread
Field Name(String pCaption):
       Spread ชื่อ Field
Type (String pFormatType):
       N บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น Decimal
Column(int pFormat):
       BX แสดงลำดับคอลัมน์(76)
Default Value(string pDefaultvalu):
       กำหนดค่าให้เท่ากับ null
External Category(string pCategoryValue):
       กำหนดค่าให้เท่ากับ null
Require():
       ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O
Description(string pDescription):
       แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Spread (%) for
       Cash and SWAP,Credit spread (%) for FI")]
Search Key(char pKeySearch):
```

```
ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N
Update if Exist(char pUpdateExists):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y
การค้นหา Field ค้นหาด้วย:
        pGrou "All, Fixed Income, Cash, Swap"
Ref No
Field Name(String pCaption):
       Ref No ชื่อ Field
Type (String pFormatType):
       s บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String
Column(int pFormat):
       BY แสดงลำดับคอลัมน์(77)
Default Value(string pDefaultvalu):
       กำหนดค่าให้เท่ากับ null
External Category(string pCategoryValue):
       กำหนดค่าให้เท่ากับ null
Require():
       ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O
Description(string pDescription):
       แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Reference No")]
```

Search Key(char pKeySearch): ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N Update if Exist(char pUpdateExists): ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y การค้นหา Field ค้นหาด้วย: pGrou "All, Fixed Income, Swap" Registrar Code Field Name(String pCaption): Registrar Code ชื่อ Field Type (String pFormatType): s บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String Column(int pFormat): BZ แสดงลำดับคอลัมน์(78) Default Value(string pDefaultvalu): กำหนดค่าให้เท่ากับ **null** External Category(string pCategoryValue): ระบบต้องการระบุค่าในตาราง Company ที่คอลัม CompanyCode จะรับข้อมูลจากผู้ใช้งานโดย CompanyCodeจะทำการค้นหา CompanyId ที่ตรงกันเพื่อน้ำมาแสดง Service Name: 1100400 Require():

```
Description(string pDescription):
       แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Registrar Code")]
Search Key(char pKeySearch):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N
Update if Exist(char pUpdateExists):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y
การค้นหา Field ค้นหาด้วย:
        pGrou "All, Fixed Income"
Trustee Code
Field Name(String pCaption):
       Trustee Code ชื่อ Field
Type (String pFormatType):
       s บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String
Column(int pFormat):
       CB แสดงลำดับคอลัมน์(80)
Default Value(string pDefaultvalu):
       กำหนดค่าให้เท่ากับ null
External Category(string pCategoryValue):
```

ใม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

ระบบต้องการระบุค่าในตาราง Company ที่คอลัม CompanyCode จะรับข้อมูลจากผู้ใช้งานโดย CompanyCode จะทำการคันหา CompanyId ที่ตรงกันเพื่อนำมาแสดง

Service Name: 1100400

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Trustee Code")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All, Fixed Income"

Type Of Feature

Field Name(String pCaption):

Type Of Feature ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

s บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

CC แสดงลำดับคอลัมน์(81)

Default Value(string pDefaultvalu):

กำหนดค่าให้เท่ากับ **null** 

External Category(string pCategoryValue):

ระบบต้องการระบุค่าในตาราง 10010039 ที่คอลัม Id ผู้ใช้งานจะสามารถระบุ idตั้งแต่ 1 – 5 โดยid จะทำการค้นid ที่มีcodeตรงกับid นั้นๆ

Service Name: 900001002

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Type Of Feature: 1 = ZERO ISSUE, 2 = STRAIGHT ISSUE, 3 = CONVERTIBLE ISSUE, 4 = AMORTIZING ISSUE, 5 = SECURITIZED ISSUE")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All, Fixed Income"

Type Of Option

Field Name(String pCaption):

Type Of Option ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

s บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

CD แสดงถ้ำดับคอลัมน์(82)

Default Value(string pDefaultvalu):

กำหนดค่าให้เท่ากับ **null** 

External Category(string pCategoryValue):

ระบบต้องการระบุค่าในตาราง 10010041 ผู้ใช้งานต้องระบุ ต้องระบุCode ซึ่งระบุจะทำการค้นหา code ตามที่ผู้ใช้งานระบุให้

Service Name: 900001002

Require():

ใม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Type Of Option: NO OPTION, CALL, PUT, CALL & PUT, CONVERT")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

```
pGrou "All, Fixed Income"
```

```
XI Day
```

Field Name(String pCaption):

XI Day ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

N บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น Int16

Column(int pFormat):

CE แสดงลำดับคอลัมน์(83)

Default Value(string pDefaultvalu):

กำหนดค่าให้เท่ากับ **null** 

External Category(string pCategoryValue):

กำหนดค่าให้เท่ากับ **null** 

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("XI Day")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

```
การค้นหา Field ค้นหาด้วย:
        pGrou "All, Fixed Income"
XI Shift
Field Name(String pCaption):
       XI Shift ชื่อ Field
Type (String pFormatType):
       s บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น Char
Column(int pFormat):
       CF แสดงลำดับคอลัมน์(84)
Default Value(string pDefaultvalu):
       กำหนดค่าให้เท่ากับ Y
External Category(string pCategoryValue):
       กำหนดค่าให้เท่ากับ null
Require():
       ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O
Description(string pDescription):
       แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("XI Shift: N, Y")]
Search Key(char pKeySearch):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N
Update if Exist(char pUpdateExists):
```

```
ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y
การค้นหา Field ค้นหาค้วย:
        pGrou "All, Fixed Income"
XP Day
Field Name(String pCaption):
       XP Day ชื่อ Field
Type (String pFormatType):
       N บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น Int16
Column(int pFormat):
       CG แสดงลำดับคอลัมน์(85)
Default Value(string pDefaultvalu):
       กำหนดค่าให้เท่ากับ null
External Category(string pCategoryValue):
       กำหนดค่าให้เท่ากับ null
Require():
       ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O
Description(string pDescription):
       แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("XP Day ")]
Search Key(char pKeySearch):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N
```

```
Update if Exist(char pUpdateExists):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y
การค้นหา Field ค้นหาด้วย:
        pGrou "All, Fixed Income "
Contract Term
Field Name(String pCaption):
       Contract Term ชื่อ Field
Type (String pFormatType):
       s บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String
Column(int pFormat):
       CH แสดงลำดับคอลัมน์(86)
Default Value(string pDefaultvalu):
       กำหนดค่าให้เท่ากับ null
External Category(string pCategoryValue):
       กำหนดค่าให้เท่ากับ null
Require():
       ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O
Description(string pDescription):
       แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Contract Term for
       Futures/Options")]
```

```
Search Key(char pKeySearch):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N
Update if Exist(char pUpdateExists):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y
การค้นหา Field ค้นหาด้วย:
        pGrou "All, Futures, Options"
Daily Price Limit
Field Name(String pCaption):
       Daily Price Limit ชื่อ Field
Type (String pFormatType):
       s บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String
Column(int pFormat):
       CI แสดงลำดับคอลัมน์(87)
Default Value(string pDefaultvalu):
       กำหนดค่าให้เท่ากับ null
External Category(string pCategoryValue):
       กำหนดค่าให้เท่ากับ null
Require():
       ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O
```

Description(string pDescription):

```
แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Daily Price Limit
       for Futures/Oprions")]
Search Key(char pKeySearch):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N
Update if Exist(char pUpdateExists):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y
การค้นหา Field ค้นหาด้วย:
        pGrou "All, Futures, Options"
Expiry Date
Field Name(String pCaption):
       Expiry Date ชื่อ Field
Type (String pFormatType):
       D บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น DateTime
Column(int pFormat):
       CJ แสดงลำดับคอลัมน์(88)
Default Value(string pDefaultvalu):
       กำหนดค่าให้เท่ากับ null
External Category(string pCategoryValue):
       กำหนดค่าให้เท่ากับ null
Require():
```

```
Description(string pDescription):
       แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Required for
       Futures/Options (Expiry Date)")]
Search Key(char pKeySearch):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N
Update if Exist(char pUpdateExists):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y
การค้นหา Field ค้นหาค้วย:
        pGrou "All, Futures, Options"
Final Settlement Price
Field Name(String pCaption):
       Final Settlement Price ชื่อ Field
Type (String pFormatType):
       s บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String
Column(int pFormat):
       CK แสดงลำดับคอลัมน์(89)
Default Value(string pDefaultvalu):
       กำหนดค่าให้เท่ากับ null
```

ใม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

External Category(string pCategoryValue):

```
กำหนดค่าให้เท่ากับ null
```

```
Require():
```

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Final Settlement Price for Futures/Options")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All, Futures, Options"

## Last Trade Date

Field Name(String pCaption):

Last Trade Date ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

D บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น DateTime

Column(int pFormat):

CL แสดงถ้ำดับคอลัมน์(90)

Default Value(string pDefaultvalu):

```
กำหนดค่าให้เท่ากับ null
External Category(string pCategoryValue):
       กำหนดค่าให้เท่ากับ null
Require():
       ใม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O
Description(string pDescription):
       แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Required for
       Futures/Options (Last Trading Date)")]
Search Key(char pKeySearch):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N
Update if Exist(char pUpdateExists):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y
การค้นหา Field ค้นหาด้วย:
        pGrou "All, Futures, Options"
Min Price Fluctuation
Field Name(String pCaption):
       Min Price Fluctuation ชื่อ Field
Type (String pFormatType):
       s บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String
```

Column(int pFormat):

```
CM แสดงลำดับคอลัมน์(91)
Default Value(string pDefaultvalu):
       กำหนดค่าให้เท่ากับ null
External Category(string pCategoryValue):
       กำหนดค่าให้เท่ากับ null
Require():
       ใม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O
Description(string pDescription):
       แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Min Price
       Fluctuation for Futures/Options)")]
Search Key(char pKeySearch):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N
Update if Exist(char pUpdateExists):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y
การค้นหา Field ค้นหาด้วย:
        pGrou "All, Futures, Options"
Multiplier
Field Name(String pCaption):
       Multiplier ชื่อ Field
```

Type (String pFormatType):

```
N บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น Decimal
Column(int pFormat):
       CN แสดงลำดับคอลัมน์(92)
Default Value(string pDefaultvalu):
       กำหนดค่าให้เท่ากับ null
External Category(string pCategoryValue):
       กำหนดค่าให้เท่ากับ null
Require():
       ใม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O
Description(string pDescription):
       แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Required for
       Futures/Options (Multiplier)")]
Search Key(char pKeySearch):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N
Update if Exist(char pUpdateExists):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y
การค้นหา Field ค้นหาด้วย:
        pGrou "All, Futures, Options"
Shift Date Method
```

Field Name(String pCaption):

```
Shift Date Method ชื่อ Field
```

Type (String pFormatType):

s บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

CO แสดงลำดับกอลัมน์(93)

Default Value(string pDefaultvalu):

กำหนดค่าให้เท่ากับ **null** 

External Category(string pCategoryValue):

โปรแกรมจะให้แสดงข้อมูลโดยการกรอกข้อมูล Name เพื่อค้นหาข้อมูลใน code ที่มี
LOOKUPCATEGORYID 11011044 โดยจะสามารถเรียกใช้ Name ที่มี FIXED,
NEXT, LAST ตามName ที่ระบุ

Service Name: 900001002

Require():

ใม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Required for Futures/Options (Shift date method): FIXED, NEXT, LAST")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

```
การค้นหา Field ค้นหาด้วย:
        pGrou "All, Futures, Options"
Trading Hour
Field Name(String pCaption):
       Trading Hour ชื่อ Field
Type (String pFormatType):
       s บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String
Column(int pFormat):
       CP แสดงลำดับคอลัมน์(94)
Default Value(string pDefaultvalu):
       กำหนดค่าให้เท่ากับ null
External Category(string pCategoryValue):
       กำหนดค่าให้เท่ากับ null
Require():
       ใม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O
Description(string pDescription):
       แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Trading Hour")]
Search Key(char pKeySearch):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N
Update if Exist(char pUpdateExists):
```

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All, Futures, Options"

## **Underlying Security**

Field Name(String pCaption):

Underlying Security ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

s บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

CQ แสดงลำดับคอลัมน์(95)

Default Value(string pDefaultvalu):

กำหนดค่าให้เท่ากับ **null** 

External Category(string pCategoryValue):

โปรแกรมจะแสดงข้อมูล ในตาราง UnderlyingSecurity โดยโปรแกรมต้องการ

UnderlyingSecurityCode จากผู้ใชงานเพื่อค้นหาและนำ UnderlyingSecurityId มาแสดง

Service Name: 1105900

Service Name: 900001002Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

```
Description(string pDescription):
       แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Required for
       Futures/Options (Underlying Security Code)")]
Search Key(char pKeySearch):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N
Update if Exist(char pUpdateExists):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y
การค้นหา Field ค้นหาด้วย:
        pGrou "All, Futures, Options"
Underlying Type
Field Name(String pCaption):
       Underlying Type ชื่อ Field
Type (String pFormatType):
       s บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String
Column(int pFormat):
       CR แสดงลำดับกอลัมน์(96)
Default Value(string pDefaultvalu):
       กำหนดค่าให้เท่ากับ null
External Category(string pCategoryValue):
       กำหนดค่าให้เท่ากับ null
```

```
Require():
       ใม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O
Description(string pDescription):
       แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Required for
       Futures/Options (Underlying Type): 1 = INDEX")]
Search Key(char pKeySearch):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N
Update if Exist(char pUpdateExists):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y
การค้นหา Field ค้นหาด้วย:
        pGrou "All, Futures, Options"
Calc. Method
Field Name(String pCaption):
       Calc. Method ชื่อ Field
Type (String pFormatType):
       s บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String
Column(int pFormat):
       CW แสดงลำดับคอลัมน์(101)
Default Value(string pDefaultvalu):
       กำหนดค่าให้เท่ากับ null
```

External Category(string pCategoryValue):

ใช้การแมปข้อมูลตามคอนดิชั่น DAYBASIS เพื่อแสดงผลค่า BonanzaValue และ ExternalValueที่มี
MAPCONDITION เป็น DAYBASIS

Service Name: 2017500

Require():

ใม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Calc. Method for Options: FLAT, ACT/360, ACT/365, ACT/ACT")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Options"

**Exercise Type** 

Field Name(String pCaption):

Exercise Type ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

s บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

```
CW แสดงลำดับคอลัมน์(101)
Default Value(string pDefaultvalu):
       กำหนดค่าให้เท่ากับ null
External Category(string pCategoryValue):
       ใช้การแมปข้อมูลตามคอนดิชั่น EXERCISETYPEเพื่อแสดงผลค่า BonanzaValue และ ExternalValueที่
       มี MAPCONDITION เป็น exercisetype
       Service Name: 2017500
Require():
       ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O
Description(string pDescription):
       แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Type of Exercise:
       EUROPEAN, AMERICAN")]
Search Key(char pKeySearch):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N
Update if Exist(char pUpdateExists):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y
การค้นหา Field ค้นหาด้วย:
        pGrou "All,Options"
```

First Exercise Date

Field Name(String pCaption):

First Exercise Date ชื่อ Field

```
Type (String pFormatType):
       D บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น DateTime
Column(int pFormat):
       CX แสดงลำดับคอลัมน์(102)
Default Value(string pDefaultvalu):
       กำหนดค่าให้เท่ากับ null
External Category(string pCategoryValue):
       กำหนดค่าให้เท่ากับ null
Require():
       ใม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O
Description(string pDescription):
       แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("First Exercise
       Date)")]
Search Key(char pKeySearch):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N
Update if Exist(char pUpdateExists):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y
การค้นหา Field ค้นหาด้วย:
        pGrou "All,Options"
```

```
Premium Type
```

```
Field Name(String pCaption):
       Premium Type ชื่อ Field
Type (String pFormatType):
       s บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String
Column(int pFormat):
       CX แสดงลำดับคอลัมน์(102)
Default Value(string pDefaultvalu):
       กำหนดค่าให้เท่ากับ null
External Category(string pCategoryValue):
       กำหนดค่าให้เท่ากับ null
Require():
       ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O
Description(string pDescription):
       แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Required for
       Options (Premium Type): PERCENT, AMOUNT")]
Search Key(char pKeySearch):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N
Update if Exist(char pUpdateExists):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y
การค้นหา Field ค้นหาด้วย:
```

```
pGrou "All,Options"
```

```
Margin For
```

Field Name(String pCaption):

Margin For ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

s บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

ET แสดงลำดับคอลัมน์(150)

Default Value(string pDefaultvalu):

กำหนดค่าให้เท่ากับ **null** 

External Category(string pCategoryValue):

โปรแกรมจะให้แสดงข้อมูลโดยการกรอกข้อมูล Name เพื่อค้นหาข้อมูลใน code ที่มี

LOOKUPCATEGORYID 10011016 โดยจะสามารถเรียกใช้ Code ที่มี FTS&OPT,

FUTURES , OPTIONS ตาม Name ที่ระบุ

Service Name: 900001002

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Margin for:

FUTURES&OPTIONS, FUTURES, OPTIONS")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N Update if Exist(char pUpdateExists): ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y การค้นหา Field ค้นหาด้วย: pGrou "All, Cash" Portfolio Field Name(String pCaption): Portfolio ชื่อ Field Type (String pFormatType): s บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String Column(int pFormat): EU แสดงลำดับคอลัมน์(151) Default Value(string pDefaultvalu): กำหนดค่าให้เท่ากับ **null** External Category(string pCategoryValue): โปรแกรมจะให้แสดงข้อมูลโดยการกรอกข้อมูล PortfolioCodeเพื่อค้นหาข้อมูลใน PortfolioId ที่อยู่ใน ตาราง Portfolio ตาม PortfolioCode ที่ระบุ Service Name: 1102500

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Require():

```
Description(string pDescription):
       แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Required for Cash
       (Portfolio Code)")]
Search Key(char pKeySearch):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N
Update if Exist(char pUpdateExists):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y
การค้นหา Field ค้นหาด้วย:
        pGrou "All, Cash"
End Mode
Field Name(String pCaption):
       End Mode ชื่อ Field
Type (String pFormatType):
       s บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String
Column(int pFormat):
       EY แสดงลำดับกอลัมน์(155)
Default Value(string pDefaultvalu):
       กำหนดค่าให้เท่ากับ N
External Category(string pCategoryValue):
       กำหนดค่าให้เท่ากับ null
```

```
Require():
       ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O
Description(string pDescription):
       แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("End Mode for SWAP:
       N, Y")]
Search Key(char pKeySearch):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N
Update if Exist(char pUpdateExists):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y
การค้นหา Field ค้นหาด้วย:
        pGrou "All, Swap"
Hedged Security
Field Name(String pCaption):
       Hedged Security ชื่อ Field
Type (String pFormatType):
       s บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String
Column(int pFormat):
       EZแสดงลำดับคอลัมน์(156)
Default Value(string pDefaultvalu):
       กำหนดค่าให้เท่ากับ null
```

```
External Category(string pCategoryValue):
       กำหนดค่าให้เท่ากับ null
Require():
       ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O
Description(string pDescription):
       แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Hedged Security")]
Search Key(char pKeySearch):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N
Update if Exist(char pUpdateExists):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y
การค้นหา Field ค้นหาด้วย:
        pGrou "All, Swap"
Hedged Unit
Field Name(String pCaption):
       Hedged Unit ชื่อ Field
Type (String pFormatType):
       N บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น Decimal
Column(int pFormat):
       FA แสดงลำดับคอลัมน์(157)
Default Value(string pDefaultvalu):
```

```
External Category(string pCategoryValue):
       กำหนดค่าให้เท่ากับ null
Require():
       ใม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O
Description(string pDescription):
       แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Hedged Unit")]
Search Key(char pKeySearch):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N
Update if Exist(char pUpdateExists):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y
การค้นหา Field ค้นหาด้วย:
        pGrou "All, Swap"
Commodity Currency Code
Field Name(String pCaption):
       Commodity Currency Code ชื่อ Field
Type (String pFormatType):
       s บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String
Column(int pFormat):
```

กำหนดค่าให้เท่ากับ null

FB แสดงลำดับคอลัมน์(158)

```
Default Value(string pDefaultvalu) :
กำหนดค่าให้เท่ากับ null
```

External Category(string pCategoryValue):

โปรแกรมจะให้แสดงข้อมูลโดยการกรอกข้อมูล CurrencyCode เพื่อค้นหาข้อมูลใน CurrencyId ที่อยู่ใน ตาราง Currency ตาม CurrencyCode ที่ระบุ

Service Name: 1100100

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Commodity Currency Code / Security 's Currency Code")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All, Swap"

## **Quoted Currency Code**

Field Name(String pCaption):

Quoted Currency Code ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

```
s บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String
Column(int pFormat):
       FC แสดงลำดับคอลัมน์(159)
Default Value(string pDefaultvalu):
       กำหนดค่าให้เท่ากับ null
External Category(string pCategoryValue):
       โปรแกรมจะให้แสดงข้อมูลโดยการกรอกข้อมูล CurrencyCode เพื่อค้นหาข้อมูลใน CurrencyId ที่อยู่ใน
       ตาราง Currency ตาม CurrencyCode ที่ระบุ
       Service Name: 1100100
Require():
       ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O
Description(string pDescription):
       แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Quoted Currency
       Code")]
Search Key(char pKeySearch):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N
Update if Exist(char pUpdateExists):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y
การค้นหา Field ค้นหาด้วย:
        pGrou "All, Swap"
```

```
Previous Coupon Date
Field Name(String pCaption):
       Previous Coupon Date ชื่อ Field
Type (String pFormatType):
       D บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น DateTime
Column(int pFormat):
       FD แสดงลำดับคอลัมน์(160)
Default Value(string pDefaultvalu):
       กำหนดค่าให้เท่ากับ null
External Category(string pCategoryValue):
       กำหนดค่าให้เท่ากับ null
Require():
       ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O
Description(string pDescription):
       แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Previous Coupon
       Payment Date for SWAP")]
Search Key(char pKeySearch):
       ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N
```

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

pGrou "All,Swap"