

**string IPatient.SexCodeText [get;]**

患者の性別コードのオリジナルテキスト(コード化の元になった文字列)を取得する。値がない場合は `null` を返す。

## 1.2. オーダー作成医師情報

現行の入力者情報および被代行医師情報に対応する。現行システムの場合、オーダーの責任者としての作成者は、入力者が作成医師であれば、入力医師情報として記述され、代行入力が行なわれた場合は、被代行医師情報として記述される。新システムでは、オーダーの責任者（作成者）は、責任者自身が入力した場合でも、代行者が入力した場合でも、常にオーダー作成医師として記述する。代行入力が行なわれた場合のみ、その入力者の情報を、入力代行者情報として別に記述する（〇〇〇参照）。すべてのオーダーには、そのオーダーの内容に責任を持つオーダー作成者が常に存在する。

### 1.2.1. オーダー作成医師 ID

#### ■定義

オーダー作成医師を一意に識別する ID。医師 ID と、病院情報システムのユーザ ID の 2 種類の ID を使用可能。

#### ■現行対応項目:

- 入力者ユーザ ID (ORDERCTL\_14)
- 入力医師コード (ORDERCTL\_15)

#### ■インターフェース

**string IPhysician.Id [get;]** (HL7 必須属性)

オーダー作成医師 ID(Extension)を取得する。オーダー作成医師 ID(Extension)を持たない場合には null を返す。

**string IPhysician.RootUid [get;]** (HL7 必須属性)

オーダー作成医師 ID(RootUID)を取得する。オーダー作成医師 ID(RootUID)を持たない場合には null を返す。

**string IPhysician.IdIssuingAuthorityName [get;]**

オーダー作成医師 ID の ID 発行機関名称を取得する。ID 発行機関名称を持たない場合には null を返す。

**string IPhysician.UserId [get;]** (HL7 必須属性)

オーダー作成医師の病院情報システムユーザ ID(Extension)を取得する。ユーザ

ID(Extension)を持たない場合には null を返す。

**string IPhysician.UserRootUid [get;]** (HL7 必須属性)

オーダー作成医師の病院情報システムユーザ ID(RootUID)を取得する。ユーザ ID(RootUID)を持たない場合には null を返す。

**string IPhysician.UserIdIssuingAuthorityName [get;]**

オーダー作成医師の病院情報システムユーザの ID 発行機関名称を取得する。ID 発行機関名称を持たない場合には null を返す。

### 1.2.2. オーダー作成医師氏名

#### ■定義

オーダー作成医師氏名。漢字氏名とカナ氏名を姓、名に分けて表現する。

#### ■現行対応項目:

- 入力医師名称 (ORDERCTL\_16)
- 被代行医師名称 (ORDERCTL\_18)

#### ■インターフェース

**string IPhysician.WholeName [get;]** (メッセージ作成時実装不要)

オーダー作成医師の姓名(漢字)を取得する。値がない場合は null を返す。

**string IPhysician.WholeNameInKana [get;]** (メッセージ作成時実装不要)

オーダー作成医師の姓名(カナ)を取得する。値がない場合は null を返す。

**string IPhysician.FamilyName [get;]**

オーダー作成医師の姓(漢字)を取得する。値がない場合は null を返す。

**string IPhysician.FamilyNameInKana [get;]**

オーダー作成医師の姓(カナ)を取得する。値がない場合は null を返す。

**string IPhysician.GivenName [get;]**

オーダー作成医師の名(漢字)を取得する。値がない場合は null を返す。

**string IPhysician.GivenNameInKana [get;]**

オーダー作成医師の名(カナ)を取得する。値がない場合は null を返す。

### 1.2.3. オーダー作成医師所属診療科 ID

#### ■定義

オーダー作成医師の所属診療科を一意に識別する ID。

#### ■現行対応項目:

- なし

#### ■インターフェース

**string IPhysician.DepartmentId [get;]**

オーダー作成医師の所属診療科 ID(Extension)を取得する。診療科 ID(Extension)を持たない場合には null を返す。DepartmentId と DepartmentRootUId の両方ともが null か、あるいは両方とも非 null 値でなければならない。

**string IPhysician.DepartmentRootUId [get;]**

オーダー作成医師の所属診療科 ID(RootUID)を取得する。診療科 ID(RootUID)を持たない場合には null を返す。DepartmentId と DepartmentRootUId の両方ともが null か、あるいは両方とも非 null 値でなければならない。

**string IPhysician.DepartmentIdIssuingAuthorityName [get;]**

オーダー作成医師の所属診療科 ID の ID 発行機関名称を取得する。ID 発行機関名称を持たない場合には null を返す。

### 1.2.4. オーダー作成医師所属診療科名称

#### ■定義

オーダー作成医師の所属診療科名称。

#### ■現行対応項目:

- なし

#### ■インターフェース

**string IPhysician.DepartmentName [get;]**

オーダー作成医師の所属診療科名称を取得する。値を持たない場合には null を返す。

### 1.3. 入力代行者情報

現行システムの場合、オーダーの代行入力者は、被代行医師情報とともに、入力医師情報として記述される。新システムでは、オーダーの責任者（作成者）は、責任者自身が入力した場合でも、代行者が入力した場合でも、常にオーダー作成医師として記述する。代行入力が行なわれた場合のみ、その入力者の情報を、入力代行者情報として別に記述する。

#### 1.3.1. 入力代行者 ID

##### ■定義

入力代行者を一意に識別する ID。病院情報システムのユーザ ID が使用される。

##### ■現行対応項目:

- 入力者ユーザ ID (ORDERCTL\_14)

##### ■インターフェース

**string IDataEnterer.UserId [get;]** (HL7 必須属性)

入力代行者の病院情報システムユーザ ID(Extension)を取得する。ユーザ ID(Extension)を持たない場合には null を返す。

**string IDataEnterer.UserRootUId [get;]** (HL7 必須属性)

入力代行者の病院情報システムユーザ ID(RootUID)を取得する。ユーザ ID(RootUID)を持たない場合には null を返す。

**string IDataEnterer.UserIdIssuingAuthorityName [get;]**

入力代行者の病院情報システムユーザの ID 発行機関名称を取得する。ID 発行機関名称を持たない場合には null を返す。

#### 1.3.2. 入力代行者氏名

##### ■定義

入力代行者氏名。漢字氏名とカナ氏名を姓、名に分けて表現する。

##### ■現行対応項目:

- 入力医師名称 (ORDERCTL\_16)

## ■インターフェース

**string IDataEnterer.WholeName [get;]** (メッセージ作成時実装不要)

入力代行者の姓名(漢字)を取得する。値がない場合は null を返す。

**string IDataEnterer.WholeNameInKana [get;]** (メッセージ作成時実装不要)

入力代行者の姓名(カナ)を取得する。値がない場合は null を返す。

**string IDataEnterer.FamilyName [get;]**

入力代行者の姓(漢字)を取得する。値がない場合は null を返す。

**string IDataEnterer.FamilyNameInKana [get;]**

入力代行者の姓(カナ)を取得する。値がない場合は null を返す。

**string IDataEnterer.GivenName [get;]**

入力代行者の名(漢字)を取得する。値がない場合は null を返す。

**string IDataEnterer.GivenNameInKana [get;]**

入力代行者の名(カナ)を取得する。値がない場合は null を返す。

## 1.4. 診察情報

処方オーダーに関連付けられた診察の情報を記述する。外来オーダーの場合には、外来診察の情報として、診察を識別するための ID や、責任診療科情報、診察の責任医師情報(担当医)を記述する。入院オーダーの場合には、入院診察の情報として、外来診察の情報に加え、患者が入院している病棟や病室の情報を記述する。入院の場合、診察の責任医師として主治医の情報を記述する。

入院中外来の場合にどうするかを要検討。

案 1 : 入院と外来の 2 つの Encounter を持つ。

案 2 : 入院中外来という ActEncounterType を新たに定義する。→ 変。

案 3 : 外来の Encounter のみ記述する。

現状の運用は次のとおり。医科同士、歯科同士であれば、入院中にかかる外来は、外来の診療科が入院診療科に紙の処方箋を出し、入院診療科で入院オーダーを出す。医科と歯科をまたがる場合は、外来として扱う。

### 1.4.1. 診察 ID

#### ■定義

診察 Act (PatientEncounter) を一意に識別するための ID。現行システムには存在しない項目であるが、HL7 メッセージにおける必須属性(CMET A\_Encounter universal)であるため必要となる。

#### ■現行対応項目:

- なし

#### ■インターフェース

**string IEncounter.Id [get;]** (HL7 必須属性)

診察 ID(Extension)を取得する。診察 ID(Extension)を持たない場合には null を返す。

**string IEncounter.RootUId [get;]** (HL7 必須属性)

診察 ID(RootUID)を取得する。診察 ID(RootUID)を持たない場合には null を返す。

**string IEncounter.IdIssuingAuthorityName [get;]**

診察IDのID発行機関名称を取得する。ID発行機関名称を持たない場合にはnullを返す。

#### 1.4.2. 入外区分

##### ■定義

当該診察が入院か外来かを区別する。

##### ■現行対応項目:

- 入外区分 (ORDERCTL\_3、ORDERYAK\_2)

##### ■インターフェース

**bool IEncounter.IsAmbulatory [get;]**

当該診察が外来かどうかを示す Bool 値を取得する。

**bool IEncounter.IsInpatient [get;]**

当該診察が入院かどうかを示す Bool 値を取得する。

※検討：入外区分をコード値として取得する必要があるか？

#### 1.4.3. 診療科ID

##### ■定義

患者の受診診療科（診察の責任診療科情報）を記述する。現行の「科コード」では、オーダーを出した診療科と患者の受診診療科の2つの情報があいまいである。オーダーを出した診療科は、オーダー作成医師情報の医師の所属診療科として表現する（〇〇〇参照）。

##### ■現行対応項目:

- 科コード (ORDERCTL\_4、ORDERYAK\_3)

##### ■インターフェース

**string IEncounter.DepartmentId [get;]**

患者の受診診療科 ID(Extension)を取得する。ID(Extension)を持たない場合には null を返す。DepartmentId と DepartmentRootUId の両方もが null か、あるいは両方も非 null 値でなければならない。

**string IEncounter.DepartmentRootUId [get;]**



患者の受診診療科 ID(RootUID)を取得する。ID(RootUID)を持たない場合には null を返す。DepartmentId と DepartmentRootUId の両方ともが null か、あるいは両方とも非 null 値でなければならない。

**string IEncounter.DepartmentIdIssuingAuthorityName [get;]**

患者の受診診療科 ID の ID 発行機関名称を取得する。ID 発行機関名称を持たない場合には null を返す。

#### 1.4.4. 診療科名

##### ■定義

患者の受診診療科の名称。現行では「部署名称」というひとつの項目で、外来の場合は診療科名称、入院の場合は病棟名称というように異なる情報を表現していたが、HL7 メッセージでは、診療科と病棟の名称をそれぞれ表現する。

##### ■現行対応項目:

- 部署名称 (ORDERCTL\_27)

##### ■インターフェース

**string IEncounter.DepartmentName [get;]**

患者の受診診療科の名称を取得する。名称を持たない場合には null を返す。

#### 1.4.5. 病棟 ID

##### ■定義

入院診察の場合の、患者の入院病棟 ID。入院メッセージのみ。外来メッセージでは使用しない。

##### ■現行対応項目:

- 病棟コード (ORDERCTL\_5、ORDERYAK\_4)

##### ■インターフェース

**string IEncounter.AdmissionWardId [get;]**

患者の入院病棟 ID(Extension)を取得する。ID(Extension)を持たない場合には null を返す。AdmissionWardId と AdmissionWardRootUId の両方ともが null か、あるいは両方とも非 null 値でなければならない。

**string IEncounter.AdmissionWardRootUid [get;]**

患者の入院病棟ID(RootUID)を取得する。ID(RootUID)を持たない場合にはnullを返す。  
AdmissionWardIdとAdmissionWardRootUidの両方ともがnullか、あるいは両方とも非null値でなければならない。

**string IEncounter.AdmissionWardIdIssuingAuthorityName [get;]**

患者の入院病棟IDのID発行機関名称を取得する。ID発行機関名称を持たない場合にはnullを返す。

#### 1.4.6. 病棟名

##### ■定義

入院診察の場合の、入院病棟名称。現行では「部署名称」というひとつの項目で、外来の場合は診療科名称、入院の場合は病棟名称というように異なる情報を表現していたが、HL7メッセージでは、診療科と病棟の名称をそれぞれ表現する。入院メッセージのみ。外来メッセージには使用しない。

##### ■現行対応項目:

- 部署名称 (ORDERCTL\_27)

##### ■インターフェース

**string IEncounter.AdmissionWardName [get;]**

患者の入院病棟の名称を取得する。名称を持たない場合にはnullを返す。

#### 1.4.7. 病室ID

##### ■定義

入院診察の場合の、患者の入院病室ID。ユヤマ向けメッセージで使用。

##### ■現行対応項目:

- 病室コード (ユヤマ電文 18)

##### ■インターフェース

**string IEncounter.AdmissionRoomId [get;]**

患者の入院病室ID(Extension)を取得する。ID(Extension)を持たない場合にはnullを返

す。AdmissionRoomId と AdmissionRoomRootUid の両方ともが null か、あるいは両方とも非 null 値でなければならない。

**string IEncounter.AdmissionRoomRootUid [get;]**

患者の入院病室ID(RootUID)を取得する。ID(RootUID)を持たない場合にはnullを返す。AdmissionRoomId と AdmissionRoomRootUid の両方ともが null か、あるいは両方とも非 null 値でなければならない。

**string IEncounter.AdmissionRoomIdIssuingAuthorityName [get;]**

患者の入院病室 ID の ID 発行機関名称を取得する。ID 発行機関名称を持たない場合には null を返す。

#### 1.4.8. 病室名

##### ■定義

入院診察の場合の、入院病室名称。ユヤマ向けメッセージで使用。現行では、病室コードしか使用していないため対応項目は無し。

##### ■現行対応項目:

- なし。

##### ■インターフェース

**string IEncounter.AdmissionRoomName [get;]**

患者の入院病室の名称を取得する。名称を持たない場合には null を返す。

#### 1.4.9. 診察責任医師情報

##### 1.4.9.1. 診察責任医師 ID

##### ■定義

診察責任医師を一意に識別する ID。医師 ID と、病院情報システムのユーザ ID の 2 種類の ID を使用可能。

##### ■現行対応項目:

- なし

#### ■インターフェース

**string IEncounter.Attender.Id [get;]** (HL7 必須属性)

診察責任医師 ID(Extension)を取得する。ID(Extension)を持たない場合には null を返す。

**string IEncounter.Attender.RootUId [get;]** (HL7 必須属性)

診察責任医師 ID(RootUID)を取得する。ID(RootUID)を持たない場合には null を返す。

**string IEncounter.Attender.IdIssuingAuthorityName [get;]**

診察責任医師 ID の ID 発行機関名称を取得する。ID 発行機関名称を持たない場合には null を返す。

**string IEncounter.Attender.UserId [get;]** (HL7 必須属性)

診察責任医師の病院情報システムユーザ ID(Extension)を取得する。ユーザ ID(Extension)を持たない場合には null を返す。

**string IEncounter.Attender.UserRootUId [get;]** (HL7 必須属性)

診察責任医師の病院情報システムユーザ ID(RootUID)を取得する。ユーザ ID(RootUID)を持たない場合には null を返す。

**string IEncounter.Attender.UserIdIssuingAuthorityName [get;]**

診察責任医師の病院情報システムユーザの ID 発行機関名称を取得する。ID 発行機関名称を持たない場合には null を返す。

#### 1.4.9.2. 診察責任医師氏名

##### ■定義

診察責任医師氏名。漢字氏名とカナ氏名を姓、名に分けて表現する。

##### ■現行対応項目:

- なし

##### ■インターフェース

**string IEncounter.Attender.WholeName [get;]** (メッセージ作成時実装不要)

診察責任医師の姓名(漢字)を取得する。値がない場合は null を返す。

**string IEncounter.Attender.WholeNameInKana [get;]** (メッセージ作成時実

装不要)

診察責任医師の姓名(カナ)を取得する。値がない場合は null を返す。

**string IEncounter.Attender.FamilyName [get;]**

診察責任医師の姓(漢字)を取得する。値がない場合は null を返す。

**string IEncounter.Attender.FamilyNameInKana [get;]**

診察責任医師の姓(カナ)を取得する。値がない場合は null を返す。

**string IEncounter.Attender.GivenName [get;]**

診察責任医師の名(漢字)を取得する。値がない場合は null を返す。

**string IEncounter.Attender.GivenNameInKana [get;]**

診察責任医師の名(カナ)を取得する。値がない場合は null を返す。

#### 1.4.9.3. 診察責任医師所属診療科 ID

##### ■定義

診察責任医師の所属診療科を一意に識別する ID。

##### ■現行対応項目:

- なし

##### ■インターフェース

**string IEncounter.Attender.DepartmentId [get;]**

診察責任医師の所属診療科 ID(Extension)を取得する。診療科 ID(Extension)を持たない場合には null を返す。DepartmentId と DepartmentRootUId の両方ともが null か、あるいは両方とも非 null 値でなければならない。

**string IEncounter.Attender.DepartmentRootUId [get;]**

診察責任医師の所属診療科 ID(RootUID)を取得する。診療科 ID(RootUID)を持たない場合には null を返す。DepartmentId と DepartmentRootUId の両方ともが null か、あるいは両方とも非 null 値でなければならない。

**string IEncounter.Attender.DepartmentIdIssuingAuthorityName [get;]**

診察責任医師の所属診療科 ID の ID 発行機関名称を取得する。ID 発行機関名称を持たな

い場合には null を返す。

#### 1.4.9.4. 診察責任医師所属診療科名称

##### ■定義

診察責任医師の所属診療科名称。

##### ■現行対応項目:

- なし

##### ■インターフェース

**string IEncounter.Attender.DepartmentName [get;]**

診察責任医師の所属診療科名称を取得する。値を持たない場合には null を返す。

## 1.5. オーダー情報

処方オーダー、および処方箋全体に関する情報を表現する。

### 1.5.1. オーダーID

#### ■定義

処方オーダーを一意に識別するためのID。

#### ■現行対応項目:

- オーダーNo (ORDERCTL\_7, ORDERYAK\_6, ORDERYOH\_2, ORDERSIJ\_2)

#### ■インターフェース

**string IPrescription.Id [get;]** (HL7 必須属性)

処方オーダーID(Extension)を取得する。ID(Extension)を持たない場合には null を返す。

**string IPrescription.RootUid [get;]** (HL7 必須属性)

処方オーダーID(RootUID)を取得する。ID(RootUID)を持たない場合には null を返す。

**string IPrescription.IdIssuingAuthorityName [get;]**

処方オーダーIDのID発行機関名称を取得する。ID発行機関名称を持たない場合には null を返す。

### 1.5.2. 処方箋番号

#### ■定義

処方箋を一意に識別するためのID。

#### ■現行対応項目:

- 処方箋番号 (ORDERCTL\_36)

#### ■インターフェース

**int IPrescription.Number [get;]** (HL7 必須属性)

処方箋番号(Extension)を取得する。処方箋番号を持たない場合には -1 を返す。  
System.Int32 のため、可能な値は -2147483648 ~ 2147483647 ( $-2^{31} \sim 2^{31}-1$ )。

**string IPrescription.NumberRootUid [get;]** (HL7 必須属性)

処方箋番号(RootUID)を取得する。処方箋番号を持たない場合には null を返す。

**string IPrescription.NumberIssuingAuthorityName [get;]**

処方箋番号の ID 発行機関名称を取得する。ID 発行機関名称を持たない場合には null を返す。

### 1.5.3. 医事システム用オーダーID

#### ■定義

医事システム用に処方オーダーを一意に識別するための ID。

#### ■現行対応項目:

- なし

#### ■インターフェース

**string IPrescription.OrderIdForReceipt [get;]** (HL7 必須属性)

処方オーダーID(Extension)を取得する。ID(Extension)を持たない場合には null を返す。

**string IPrescription.OrderRootUidForReceipt [get;]** (HL7 必須属性)

処方オーダーID(RootUID)を取得する。ID(RootUID)を持たない場合には null を返す。

**string IPrescription.OrderIdIssuingAuthorityNameForReceipt [get;]**

処方オーダーIDのID発行機関名称を取得する。ID発行機関名称を持たない場合には null を返す。

### 1.5.4. 薬待ち番号

#### ■定義

院内処方箋の処方箋単位に振られ、薬の払い出しの順番を示す番号。院外処方箋(外来院外)の場合は使用されない。

#### ■現行対応項目:

- 薬待ち番号 (ORDERCTL\_29)



## ■インターフェース

**int IPrescription.DrugSupplyNumber [get;]**

薬待ち番号(Extension)を取得する。薬待ち番号を持たない場合には-1を返す。  
System.Int32のため、可能な値は-2147483648 ~ 2147483647(-2<sup>31</sup> ~ 2<sup>31</sup>-1)。  
DrugSupplyNumberとDrugSupplyNumberRootUidの両方ともがnull(-1)か、あるいは両方とも非null値でなければならない。

**string IPrescription.DrugSupplyNumberRootUid [get;]**

薬待ち番号(RootUID)を取得する。薬待ち番号を持たない場合にはnullを返す。  
DrugSupplyNumberとDrugSupplyNumberRootUidの両方ともがnull(-1)か、あるいは両方とも非null値でなければならない。

**string IPrescription.DrugSupplyNumberIssuingAuthorityName [get;]**

薬待ち番号のID発行機関名称を取得する。ID発行機関名称を持たない場合にはnullを返す。

## 1.5.5. 処方指示日

### ■定義

処方指示が出された年月日。現行システムでは修正オーダーの処方日も、最初のオーダーの処方日であったが、新システムでは、修正オーダーの処方日は、修正オーダーが出された日となる。

### ■現行対応項目:

- 処方日 (ORDERCTL\_6、ORDERYAK\_5、ORDERYOH\_1、ORDERSIJ\_1)

## ■インターフェース

**DateTime IPrescription.PrescribeDate [get;]**

処方日を取得する。処方日を持たない場合にはnew DateTime()を返す。

## ■HL7 マッピング(参考)

OrderSetHeader SubstanceAdministration の effectiveTime 属性(IVL<TS>)の Low 値。

XPath: OrderSetHeader/effectiveTime/low/value

### 1.5.6. 処方箋作成日時

#### ■定義

処方オーダーが作成された日時。秒単位まで表現可能。現行システムの「修正日」は、修正オーダーの作成日時として表現される。

#### ■現行対応項目:

- タイムスタンプ (ORDERCTL\_30)
- 修正日 (ORDERCTL\_9)

#### ■インターフェース

**DateTime IPrescription.CreationDateTime [get;]**

処方箋作成日時を取得する。作成日時を持たない場合には `new DateTime()` を返す。

#### ■HL7 マッピング(参考)

OrderSetHeader SubstanceAdministration の author2 Participation の time 属性 (IVL<TS>)の Low 値。

XPath: OrderSetHeader/author2/time/low/value

### 1.5.7. 処方区分

#### ■定義

処方オーダーの種類を区別するコード。

ValueSet: Kobe.Pharmacy.ValueSets.PrescriptionType  
を使用する。CD 型。

#### ■現行対応項目:

- 処方区分 (ORDERCTL\_12)

#### ■インターフェース

**object IPrescription.Code [get;]**

処方区分コードを object として取得する。

ValueSet: Kobe.Pharmacy.ValueSets.PrescriptionType で定義されたコード値で、実際の型は CD 型である。

コードの文字列表現を得たい場合には、

`string PrescriptionType.Singleton.ToString(object);`

を使用する。

コードの表示用文字列を得たい場合には、

```
string PrescriptionType.Singleton.DisplayNameOf(object);
```

を使用する。

特定のコードとの等価性を調べる場合には、

```
bool PrescriptionType.Singleton.<Get property for a specific  
code>.Equals(object);
```

を使用する。

### 1.5.8. 院内院外区分

#### ■定義

処方箋が院内処方箋であるか院外処方箋であることを示す区分。

#### ■現行対応項目:

- 院内院外区分 (ORDERCTL\_19)

#### ■インターフェース

**bool IPrescription.IsOutOfHospital [get;]** (メッセージ作成時実装不要)

院外処方箋かどうかを示す Bool 値を取得する。院内院外区分は、1.5.9 節の薬局情報としても表現され、メッセージ作成時には薬局情報が使用される。

**bool IPrescription.IsInHospital [get;]** (メッセージ作成時実装不要)

院内処方箋かどうかを示す Bool 値を取得する。院内院外区分は、1.5.9 節の薬局情報としても表現され、メッセージ作成時には薬局情報が使用される。

#### ■HL7 マッピング(参考)

メッセージに含まれるすべての medicationSupplyRequest Supply の origin Participation に関連する CMET R\_LocationLocatedEntity で表される薬局 Role の id 属性が、Null インスタンスかどうかで区別される。

```
XPath:OrderSetHeader/component/medicationAdministrationRequest/com  
ponent2/medicationAdministrationRequest/reason2/justifyingMedicati  
onSupplyRequest/origin/locatedEntity/id
```

### 1.5.9. 薬局情報

#### ■定義

この処方箋の薬剤を供給する薬局を識別する ID。1.5.8 節の院内院外区分と関連し、院内処方箋の場合は、院内薬局の ID を指定する。院外処方箋の場合は null を指定する。

#### ■現行対応項目:

- なし

#### ■インターフェース

**string IPrescription.Pharmacy.Id [get;]** (HL7 必須属性)

薬局 ID(Extension)を取得する。ID(Extension)を持たない場合には null を返す。

**string IPrescription.Pharmacy.RootUId [get;]** (HL7 必須属性)

薬局 ID(RootUID)を取得する。ID(RootUID)を持たない場合には null を返す。

**string IPrescription.Pharmacy.IdIssuingAuthorityName [get;]**

薬局 ID の ID 発行機関名称を取得する。ID 発行機関名称を持たない場合には null を返す。

### 1.5.10. 処方箋テキスト

#### ■定義

処方箋のテキスト表現。人が見て理解するために提供される。

#### ■現行対応項目:

- なし

#### ■インターフェース

**string IPrescription.Text [get;]**

処方箋のテキスト表現を取得する。値がない場合には null を返す。

### 1.5.11. 調剤指示コメント

#### ■定義

処方箋全体の調剤(薬局向け)に対するフリーテキストによる指示コメント。