



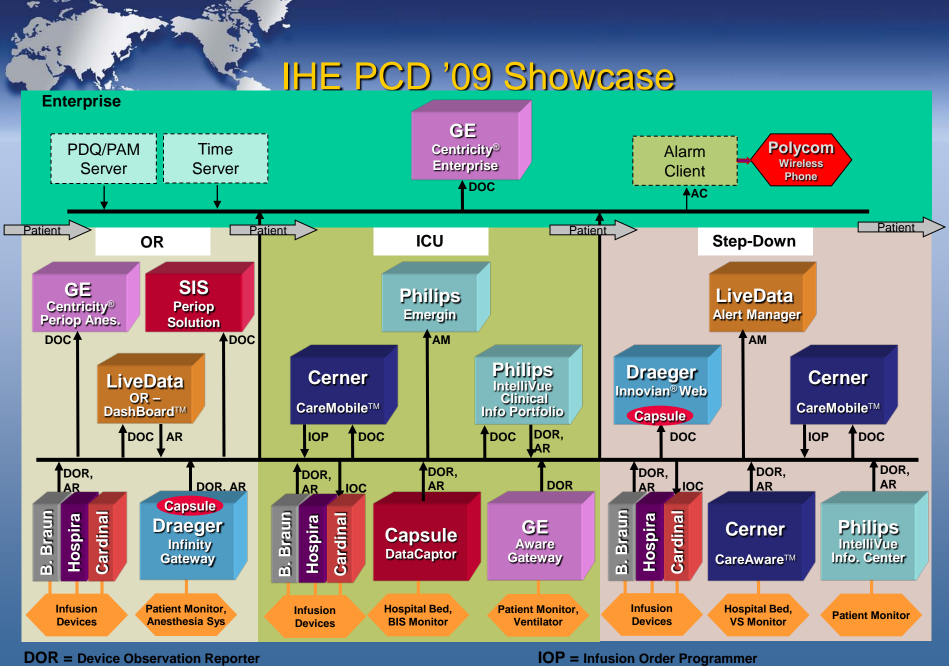


IHE-PCDプロファイル

- 患者安全と臨床での機器使用の改善
- 医療機関の効率、信頼性、運用の柔軟性を改善し 医療提供コストを低減
- 革新的な知的能力を活用
- 医療機器ベンダーにとって国際的な市場へ広げる

PCD @ HIMSS Showcase '08





DOC = Device Observation Consumer

AR = Alarm Reporter / AM = Alarm Manager

IOP = Infusion Order Programmer IOC = Infusion Order Consumer



患者関連データの特性

- PCDで扱うデータは以下のように分類できる
 - ▶周期的な生理学データ
 - 心拍數、観血血圧值、呼吸數等
 - ▶非周期的な生理学データ
 - 非観血血圧値、患者の体重、心拍出量等
 - ▶波形データ(ECG、EEG、etc.)
 - ▶患者ID、麻酔ガス濃度、輸液量の設定など
 - ▶アラームデータ



IHE-PCDのプロファイル

- [DEC] Device Enterprise Communication
 - >[DEC-PIB] Patient Identity Binding option
 - >[DEC-SPD] Subscribe to Patient Data
- [ACM] Alarm Communication Management
- [PIV] Point-of-care Infusion Verification
- [RTM] Rosetta Terminology Mapping



DEC (Device Enterprise Communication)

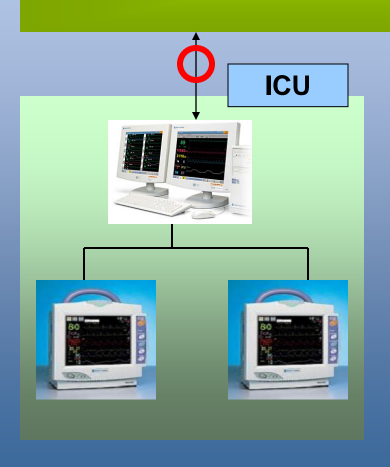


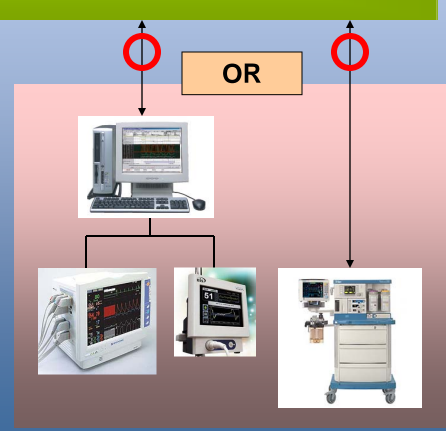
DEC

(Device Enterprise Communication)

- DECとは、Patient Care Device と上位アプリケーション (Enterprise)との通信を支援するProfileである
- PCD(Patient Care Device)とは、例えば患者モニタや麻酔器、輸液ポンプ等のデバイスである
- 上位アプリケーションとは電子カルテや意思 決定システム等HIS側のアプリケーションで ある

院内システム(HIS:電子カルテ等)

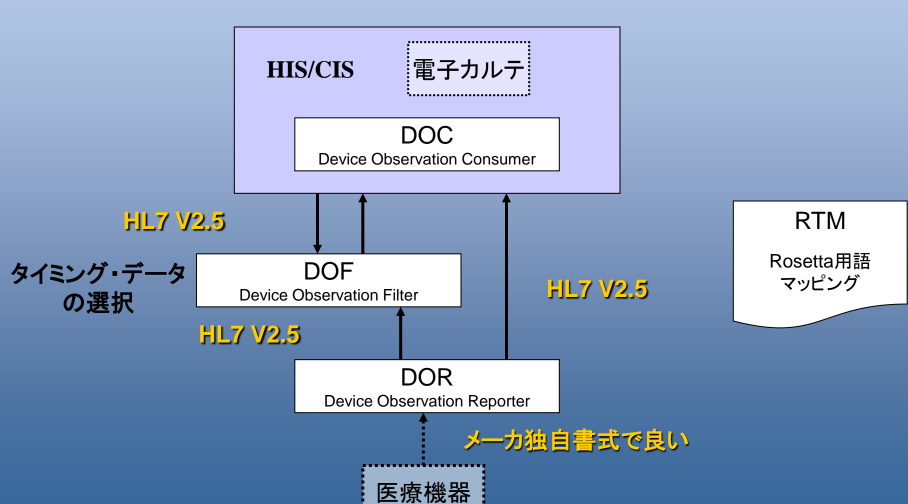






DEC

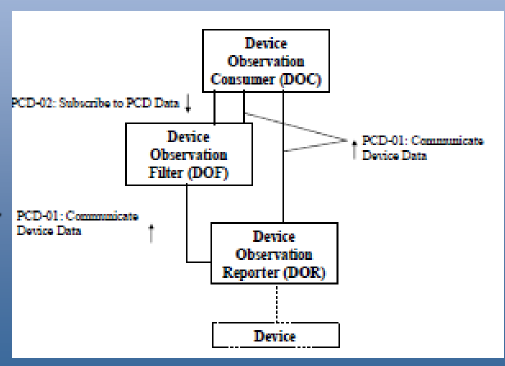
医療機器からのデータ取り込みの標準化





DECにおけるアクター

- Time Client
 - ▶ 時刻合わせを行う
- Device Observation
 Consumer
 - ▶ 患者データを受け取る
- Device Observation Reporter
 - ▶ 患者データを送出する
- Device Observation Filter
 - ▶ 患者データの出力頻度等を 調整する

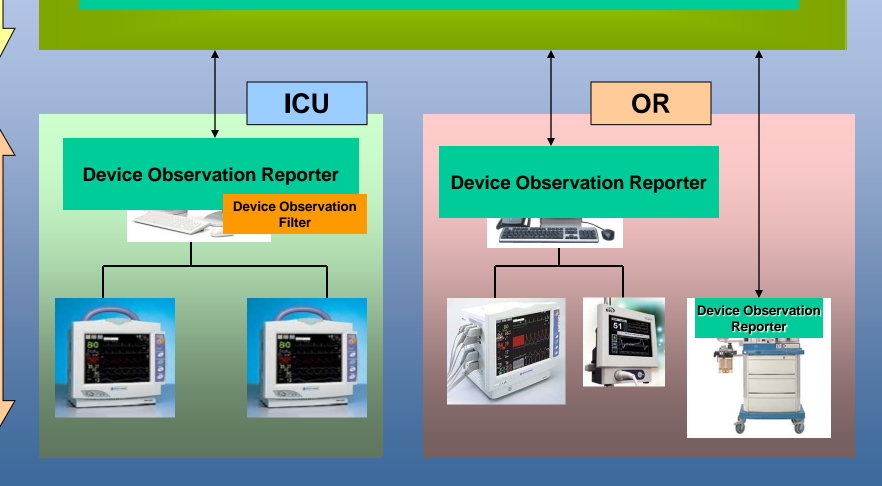




Patient Care

Device

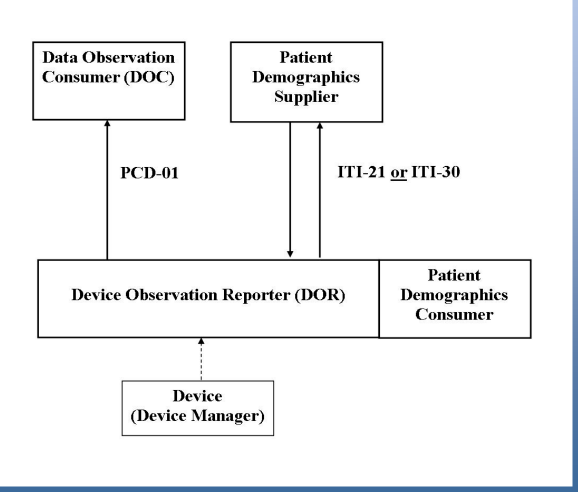
Device Observation Consumer





DEC-PIB Patient Identity Binding

DEC with Patient Identity Binding

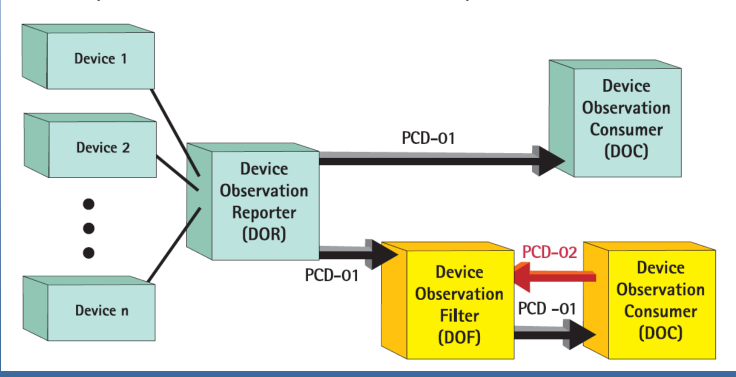


DEC-SPD Subscribe to Patient Data

The Subscribe to Patient Data (SPD) option allows a consumer to specify a filter for PCD data using the following criteria:

- Medical Record Number (MRN)
- Device Class
- Update Interval

- Patient Location
- Parameter Class
- Subscription Start and End Times





RTM Rosetta Terminology Mapping

RTMの主目的は、IHE-PCDプロファイルで対応するシステムに、既存のISO/IEEE11073-10101の用語体系と一致させることである。

- ISO/IEEE11073-10101の用語体系
- デバイスとシステム間で安全で共通のコミュニケーションができるように計測単位と値はパラメータ毎に明確にしている。
- Rosetta表も、ISO/IEEE11073-10101で対応していない用語を一時保存として利用できる。
- ・ ベンチレータに関しては設定値など100以上の新用語が必要と思われる。



RTM Rosetta Terminology Mapping

RTMはIHE-PCDメッセージの語義の内容を定義して、3つのテーブルを使用する。

Rosetta

Rosettaテーブルは、Observation Identifiers, Unit of Measurement, そしてベンダーが現在サポートしているゲートウエイやISO/IEEE11073-10101の拡張マップを含んでいる。

Units

Unitsテーブルは、ISO/IEEE11073-10101と同等のUCUM用語の間で許可された単位と標準的なマッピングを定義します。

%UCUM (The Unified Code for Units of Measure)

Enums

Enumsテーブルは、メインRosettaテーブルから参照された値のグループを定義します。



Table 1: Main Rosetta Table Contents (Rosetta Worksheet)

Column Name	Description	Status	value
Group	Parameter and/or other group identifier (see Parameter Group Table in §5.4)	R	t+
REF_ID	IEEE Reference ID e.g. MDC_ECG_HEART_RATE	С	t+
PART	Code partition (decimal)	С	#+
CODE10	Context-sensitive code (decimal)	С	#+
CF_CODE10	Context-free code (decimal, calculated from PART and CODE10)	X	#+
Vendor_ID	Vendor identifier (see Vendor Identifier Table in §5.5)	M	str
Vendor_Description	Vendor description of parameter	M	str
Vendor_DName	Vendor Displayed Name	M	str
Vendor_UOM	Vendor UOM	С	t*
UOM_UCUM	UCUM units-of-measure: list of (individual tokens and/or _uom groups)	С	(ut _ut)*
UOM_IEEE	IEEE units-of-measure: list of (individual tokens and/or _uom groups)	С	(ut _ut)*
UPART	IEEE Unit Code partition (decimal)	0	depr
UCODE10	IEEE Units context-sensitive code (decimal)	O	depr
CF_UCODE10	IEEE Units context-free code (decimal, calculated from UPART and UCODE10)	О	depr
Vendor_Status	Vendor implementation status: { GDN GDF DN DF } (see Table 2 in §5.1.1)	M	t
Vendor_Sort	Vendor numeric index for sorting (to restore original vendor row order)	R	####
Enum_Values	Enumerated values: list of (individual tokens and/or _enum groups)	С	(et _et)*
External_Sites	External OBX-20 Site identifiers: list of (individual tokens and/or_enum groups)	С	(et _et)*
DataType	Physiologic data type (num, wav, evt, etc.) (see Table 3 in §5.1.2)	M	t+
ContainedBy	Lists containment identifiers that this term is a "child-of" (see §5.1.3)	С	(et _et)*
Contains	Lists terms or _groups of terms that this term is a "parent-of" (see §5.1.3)	С	(t _t)*
Rank	Rank value (typically used to assess probability of valid term)	X	#*
Vendor_Discussion	Vendor discussion area to support term harmonization.	0	str?
General_Discussion	General discussion area to support term harmonization	О	str?



Column Name	Description	
Dimension	Dimension, e.g. "L3T-1 (volume flow rate)"	
Unit_of_Measure	Brief description, e.g. "cubic «magnitude» meter(s) per second"	
Symbol	Common printed format with superscripting (e.g. m ³ s ⁻¹)	str?
UOM_UCUM	UCUM representation(s), preferred listed first (e.g. m³/s)	ut+
UOM_IEEE	IEEE UOM Reference ID (e.g. MDC_DIM_CUBIC_X_M_PER_SEC)	ut
UCODE10	UOM context sensitive code, decimal number (e.g. 2912)	#+
_UOM_GROUPS	GROUPS UOM group identifier(s), prefixed by an underscore '_'.	
Discussion	Discussion to support term harmonization.	str?



Table 5: Enumerated Values Table Contents (Enum Worksheet)

Column Name	Description	value
_ENUM_GROUPS	Enumeration group identifier, prefixed by an underscore '_'. This is typically the REF_ID of the observation identifier, prefaced by an underscore '_'.	_et +
Vendor_Description	Short vendor description of enumeration group.	str?
ENUM_VALUE_CODE	Enumerated value token, or, alternatively	t?
ENUM_VALUE_REF_ID	IEEE enumerated value code (e.g. alarm identifiers)	t?
EPART	. Enum partition, e.g. 1, 2, (decimal)	#*
ECODE10	. Enum context sensitive code (decimal)	#*
CF_ECODE10	. Enum context free code (decimal, calculated from EPART and ECODE10)	#*
Vendor_Enum_Description	Vendor description this specific enumerated value	str ?
Discussion	Discussion to support term harmonization.	str?



日本でのモニターアラームの例

モニター

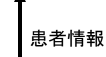




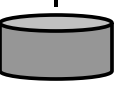
- •アラームの通知
- ・患者の担当スタッフへの割付
- •スタッフのPHSへの割付
- •エスカレーション
- ・アラーム履歴

NC親機





電子 カルテ



廊下灯

(液晶画面付)



JIIA標準手順







ACM LIT

(Alarm Communication management)

システムが、

- ▶正しいアラームを
- ▶正しい優先順位で
- ▶正しい情報と共に
- > (デバイス経由で)正しい個人に
- > (デバイス経由で)他の人にエスカレーションする

事を可能にする



アラームの種類

患者の生体情報 例)心拍数、設定上下限越え

アラーム

機器自身の技術的状況 例)心電図ケーブル断線



プロファイルの概要

- PCDドメインにおけるDevice Enterprise Communicationプロファイルの拡張
- ・アラーム通信の定義
 - ▶ステータス
 - **>イベント**
- ●PCDからのアラームを管理するシステム
 - ▶ケア提供者への通知
 - ▶履歴管理システム



ACMのアクターとその関係

HIS, EMR

Alarm Archiver

【入力PCD】 モニター、ナースコール、 呼吸器、ポンプ、等

Alarm Reporter AR

アラームの承認

アラームの 通知

アラームの状態アラームの承認

アラームの通知

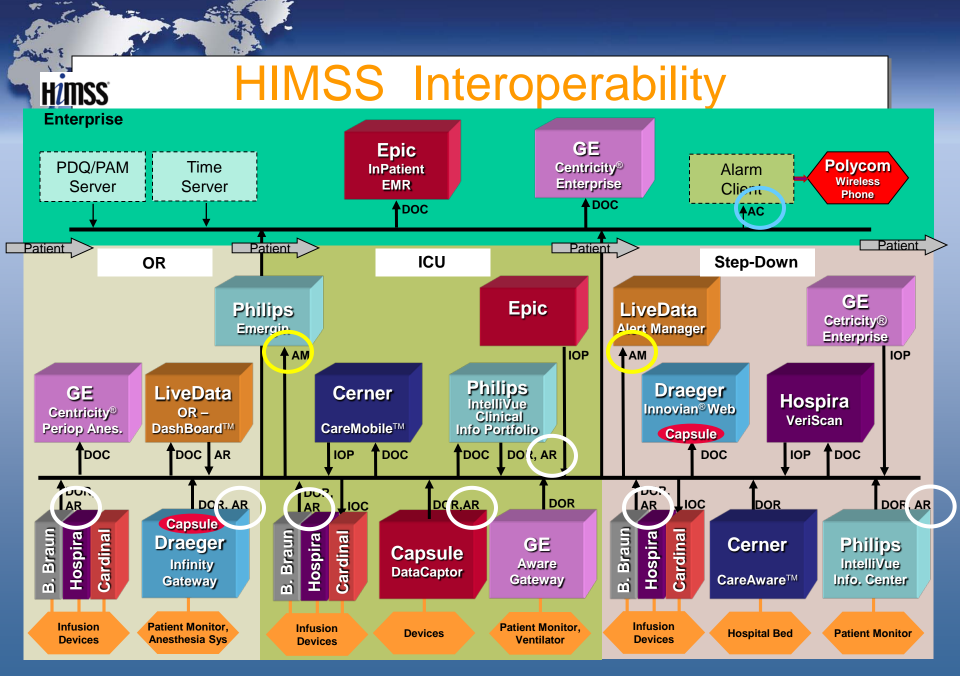
アラームの 伝播

Alarm Manager

AN

伝播の 状態 【出力機器】 廊下灯(Marguee Sign)、 ベージャ、 Wi-Fi端末、バッジ、等

Alarm Communicator





AR Alarm Reporter

- 元のアラームのアクター
- 複数同時のアラームも対象
- ●プロファイルは、以下を定義
 - ▶データ、データの種類
 - ▶データ通信
 - ▶未解決なアラーム状態の取消し
 - ▶エスカレーションおよびその取消し

【想定機器】

- •モニター
- •ナースコール
- •呼吸器
- •ポンプ、等



AM Alarm Manager

- ARからのアラーム受信/制御、ACへの急報
- ACとの通信データとその種類を定義
- AAよりHL-7ADTメッセージ受信の可能性もあり
 - ▶患者の特定
 - ▶ 患者への資源(スタッフ、機材、部屋)割付

AC: Alarm Communicator

AA: Alarm Archiver

ADT:

Admission, Discharge, Transfer



AM Alarm Manager

● AM内で実行するの可能性がある事柄

- ▶アラームのフォーマッティング
- ➤複数の類似/非類似ARのアラーム調和
- ▶エスカレーション
- ▶ 患者の担当スタッフへの割付
- ▶スタッフのACアクターエンドポイントへの割付
- ▶アラームの通知
- ▶アラーム履歴等

AR: Alarm Reporter

AC: Alarm Communicator



AC Alarm Communicator

- ACはAMからのアラームを受信

- 【想定機器】

- ●WiFi端末
- •バッジ等

エンドポイントデバイスとは、 ACと直接的/非直接的に接続





AC Alarm Communicator

【想定プロトコル】

- •POP3
- •IMAP
- •SIP(携带電話/GW経由)

- ACとAM間のプロトコル
 - ▶ アプリケーション層: SMTP
 - ▶ トランスポート層: TCP/IP
- ACは、ローカル制御あるいは 共通のインフラを利用の可能性あり
- 規定対象外
 - ➤ AC非制御の最終出力先へのプロトコル
 - ▶ エンドポイントに於ける
 - プレゼンテーション層
 - インターフェース

AM: Alarm Manager



AA Alarm Achiever

- ●AAは、AMへ以下を送信
 - ▶アラームの承認要求(Alarm subscription request)
 - ▶アラームの通知(Alarm report)
- ●プロファイルは以下を規定
 - ►AMとの通信
 - ▶上記で要求するデータとその種類

AM: Alarm Manager



日本における実例

- *○モニタ*ー
- ・ナースコール(NC)
- ・離床センサー

Alarm Reporter



•*PC形NC* + *PBX*

Alarm Manager

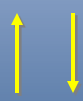


· PHS

Alarm Communicator

(未接続の物)

- 呼吸器
- ポンプ



Alarm Archiver

•PC形NC

※電子カルテ側での 受取りなし ※NCとPHS間は、 JIIA標準手順が存在

JIIA:日本インターホン工業会



PIM (Point of Care Infusion Verification)



PIV

Point of Care Infusion Verification

PCD-03輸液オーダ通信は、HL7 RGV O15 RGV O15 Pharmacy/Treatment メッセージを利用し、輸液オーダをBCMAシステムから輸液ポンプに送信する。

PIVは、輸液パラメータを電子的にBCMAから汎用の輸液ポンプへの送信をサポートする。

この機能は、キー人力エラーを少なくすること、また"Smart Pump"システムに薬剤ライブラリーを搭載された自動投票チェックを使用することで投票エラーを減少します。

投薬管理エラーの減少に加えて、<mark>医療提供者の効率を向上</mark>させ、そして輸液データに関してより 前後関係の情報を提供することも可能かもしてない。

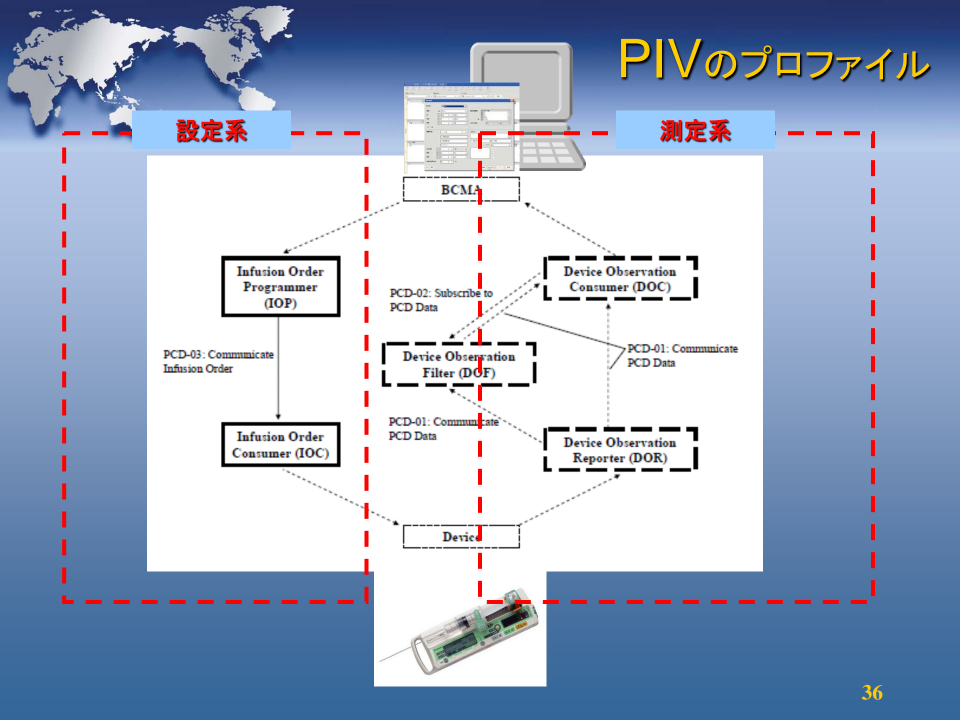
輸液ポンプからCISへの輸液ステータス情報の電子的送信は、IHE-PCDのDevice Enterprise Communication のPCD-01 (Communicate PCD Data)、またはPCD-02(Subscribe to PCD Data)によって達成することができる。

統合化する目的は、CISに輸液システムを一元管理することである。

PIV Point of Care Infusion Verification

BCMA Bedside Computer-assisted Medication Administration system

CIS Clinical Information System





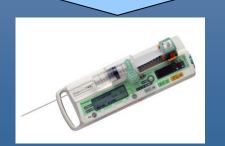
PIVのプロファイル(設定系)

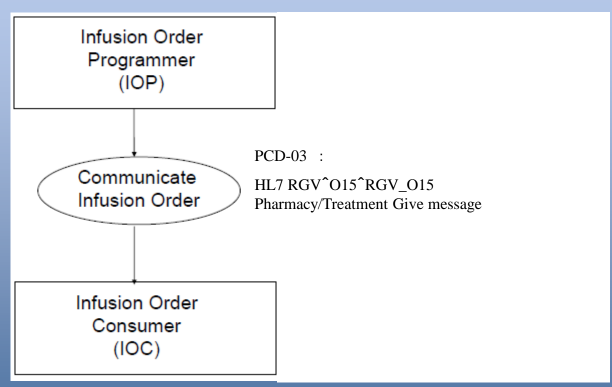
Order Medication (オーダ発行)

> Verify Order (確認)

Prepare & Dispense (薬剤準備)

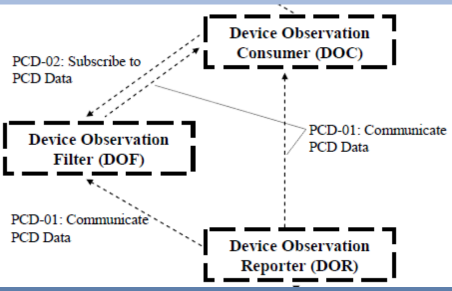
Administer medication (投薬実施)

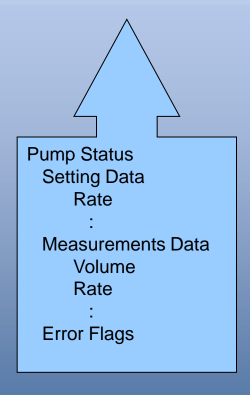




PIVのプロファイル(測定系)









IHE-PCD活動の予定

Year 1	Year 2	Year 3	Year 4
2009-2010	2010-2011	2011-2012	2012-2013
DECACMPIVCT	DEC(waveform)PIBACMEMR連携	手術室シ	ステム
日本国内での要求	プロファイル作成 要求案件の検討	プロファイル作成	プロファイル作成
案件の検討		要求案件の検討	要求案件の検討
Waveform CommunicationContinua WANImplantable Devices	 Transport - Pre- Hospital, Waveforms Wellness and Fitness 	 Decision Support ACM Medical Equipment Management 	Data MiningSmart Alarms