

**LBL** 

(Laboratory Barcode Labeling)

## LBL (Laboratory Barcode Labeling)

● 中央採血室、検査室等における採取管自動発行機 (採血管準備装置、オートラベラー)に関するプロファイル

#### ● アクタ

LB (Label Broker): 採血管準備装置、オートラベラー LIP(Label Information Provider): LBにラベル情報送信 (HISまたはLIS)

▶ランザクション

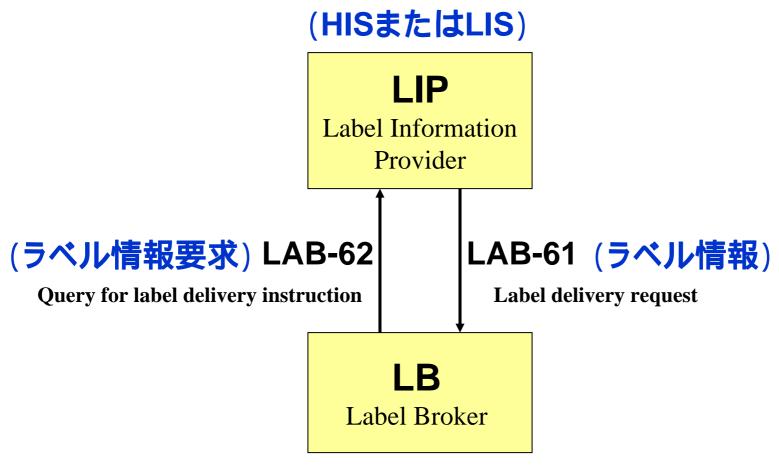
LAB-61(Label delivery request):

LIP→LB ラベル情報送信

LAB-62(Query for label delivery instruction):

LB→LIP ラベル情報要求

## LBLのアクタとトランザクション



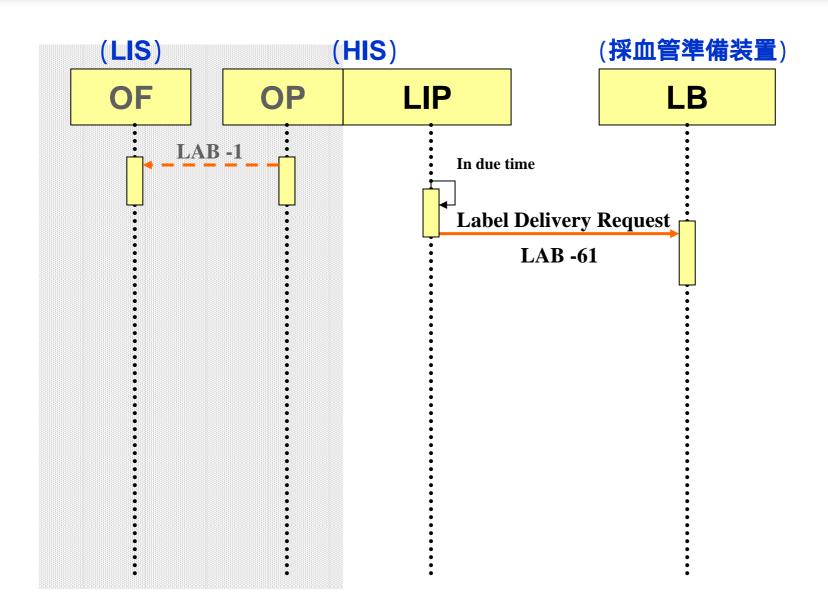
(採血管準備装置、オートラベラー)

## コネクタソンで実施するユースケース

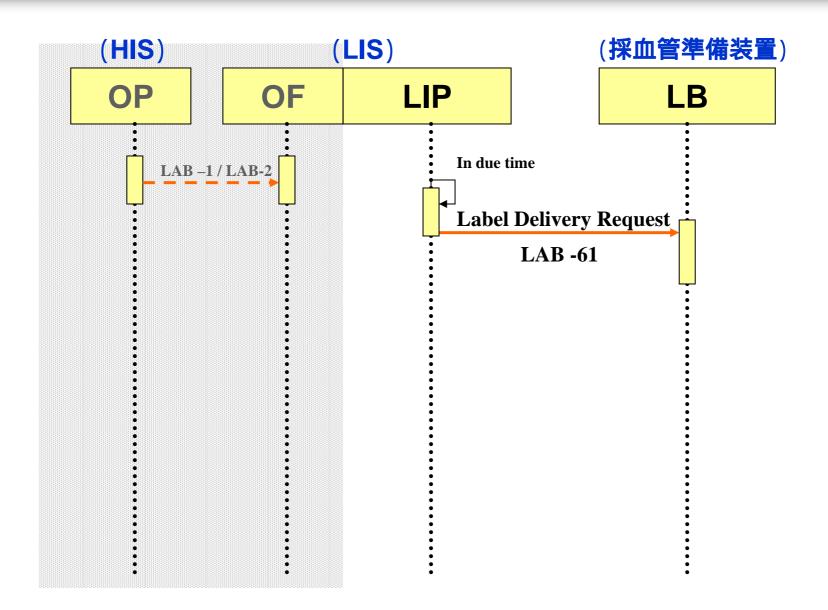
シナリオ No	タイトル	概略	トランザ クション
1	OP <b>が</b> LBにラベル情報を送信	LIP(OP) LB:ラベル情報	LAB-61
2	OF <b>が</b> LBにラベ <b>ル情報を送信</b>	LIP(OF) LB:ラベル情報	LAB-61
3 1	OPがLBにラベル情報を送信 (ラベル情報はOFが作成)	LIP(OP) LB:ラベル情報	LAB-61
4	シナリオ1のクエリタイプ	LB LIP(OP):ラベル情報問合せ LIP(OP) LB:ラベル情報	LAB-62
5	シナリオ2のクエリタイプ	LB LIP(OF):ラベル情報問合せ LIP(OF) LB:ラベル情報	LAB-62

<sup>1</sup> コネクタソン2009では実施しない

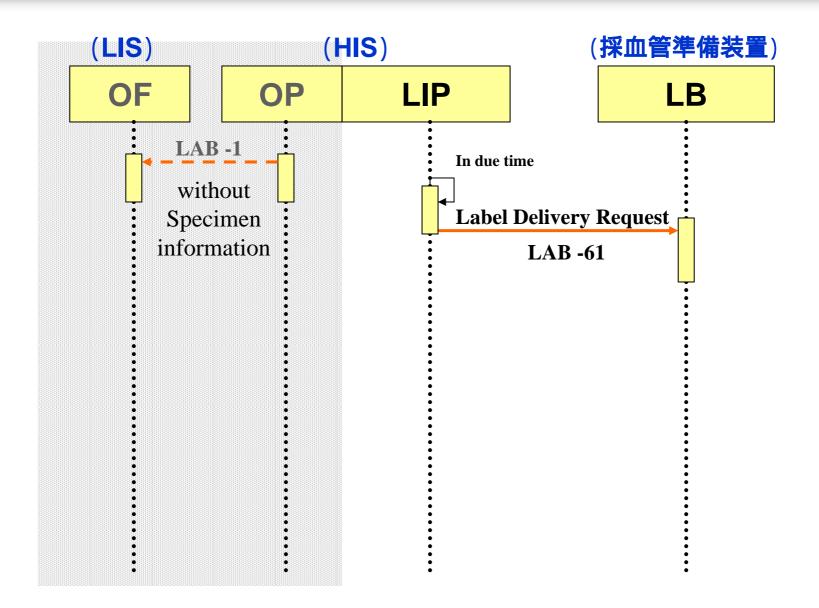
#### シナリオ1 <HISが採血管準備装置にラベル情報を送信>



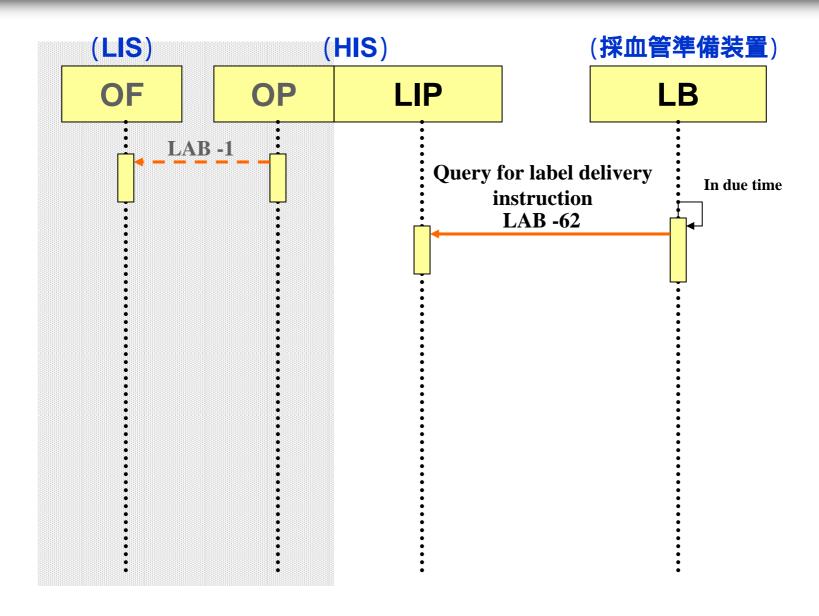
#### シナリオ2 <LISが採血管準備装置にラベル情報を送信>



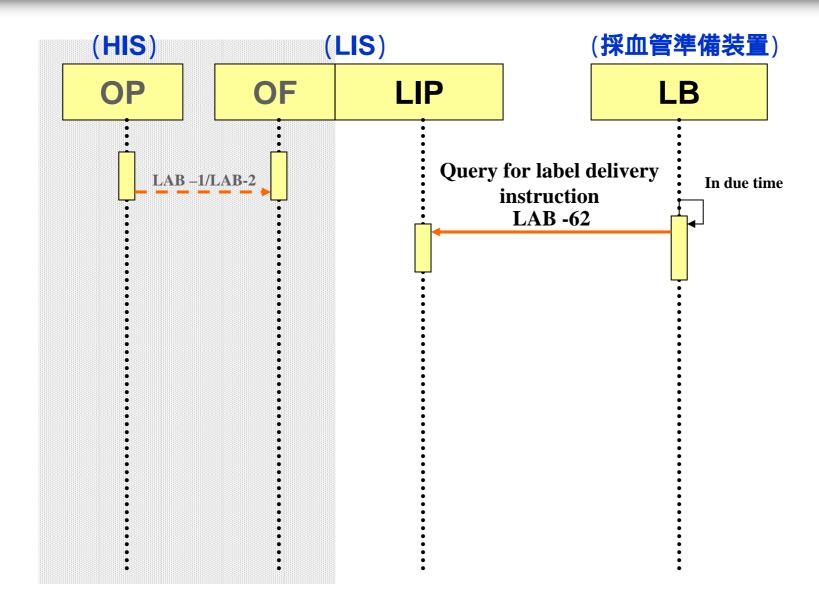
#### シナリオ3 (コネクタソンでは実施しない) <HISが採血管準備装置にラベル情報を送信(ラベル情報はLISが作成)>



### シナリオ4 <シナリオ1のクエリタイプ>

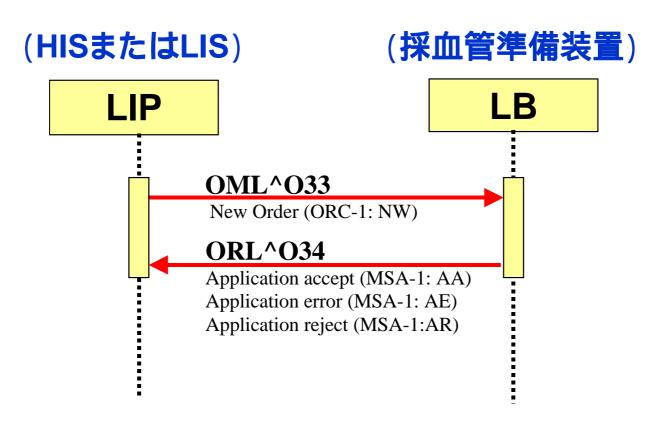


### シナリオ5 <シナリオ2のクエリタイプ>



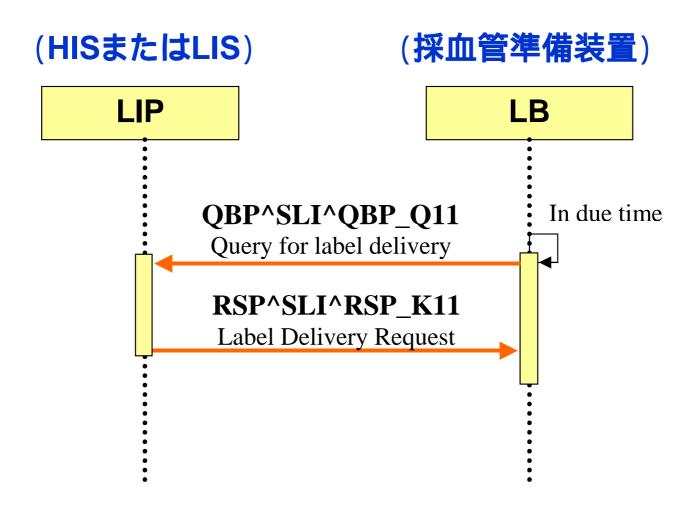
## トランザクションLAB-61: ラベル情報をLBに送信

#### Label delivery request



#### トランザクションLAB-62: LBからLIPに送信要求

#### Query for label delivery instruction







# ご清聴ありがとうございました。