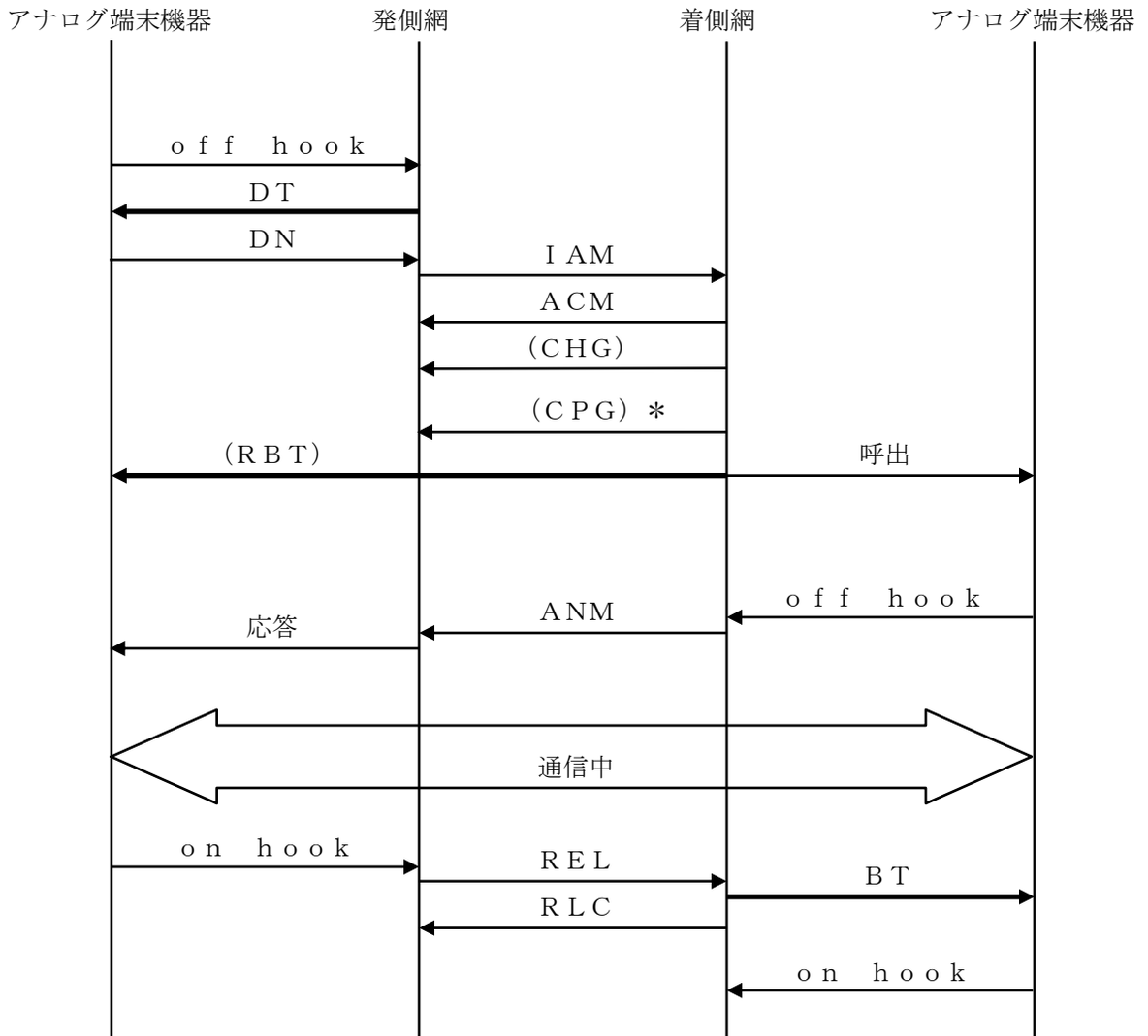


シーケンスパターン一覧

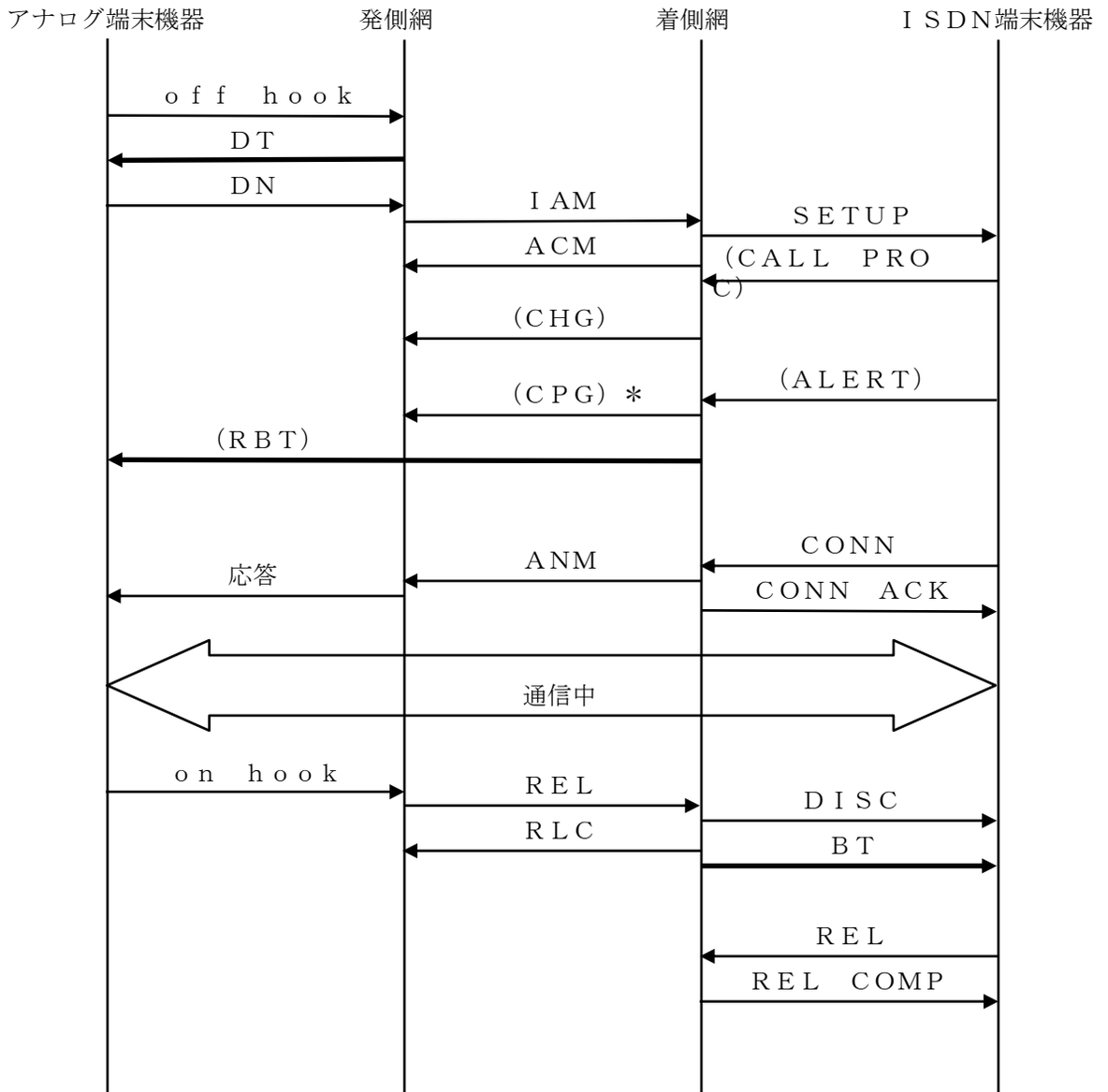
シーケンス パターン	シーケンス分類	記 事
PT-A×	基本	
PT-B×	基本（不完了）	
PT-C×	インチャネル追加ダイヤル	
PT-D×	インチャネル追加ダイヤル（不完了）	
PT-E×	ACM前CHG返送	国際自即公衆端末機器発信00XY ₁ 系
PT-F×	ACM前CHG返送（不完了）	国際自即公衆端末機器発信00XY ₁ 系
PT-H×	ACM前CHG返送（不完了）	
PT-I×	着側切断	
PT-J×	番号データベースアクセス	
PT-K×	試験	
PT-L×	NCC-VPN	
PT-M×	削除	削除
PT-O×	高度サービス	
PT-P×	第2種 ^ハ ケット交換	

*1：各シーケンスのメッセージの（ ）は端末機器等の条件によって送出されない場合があることを示している。

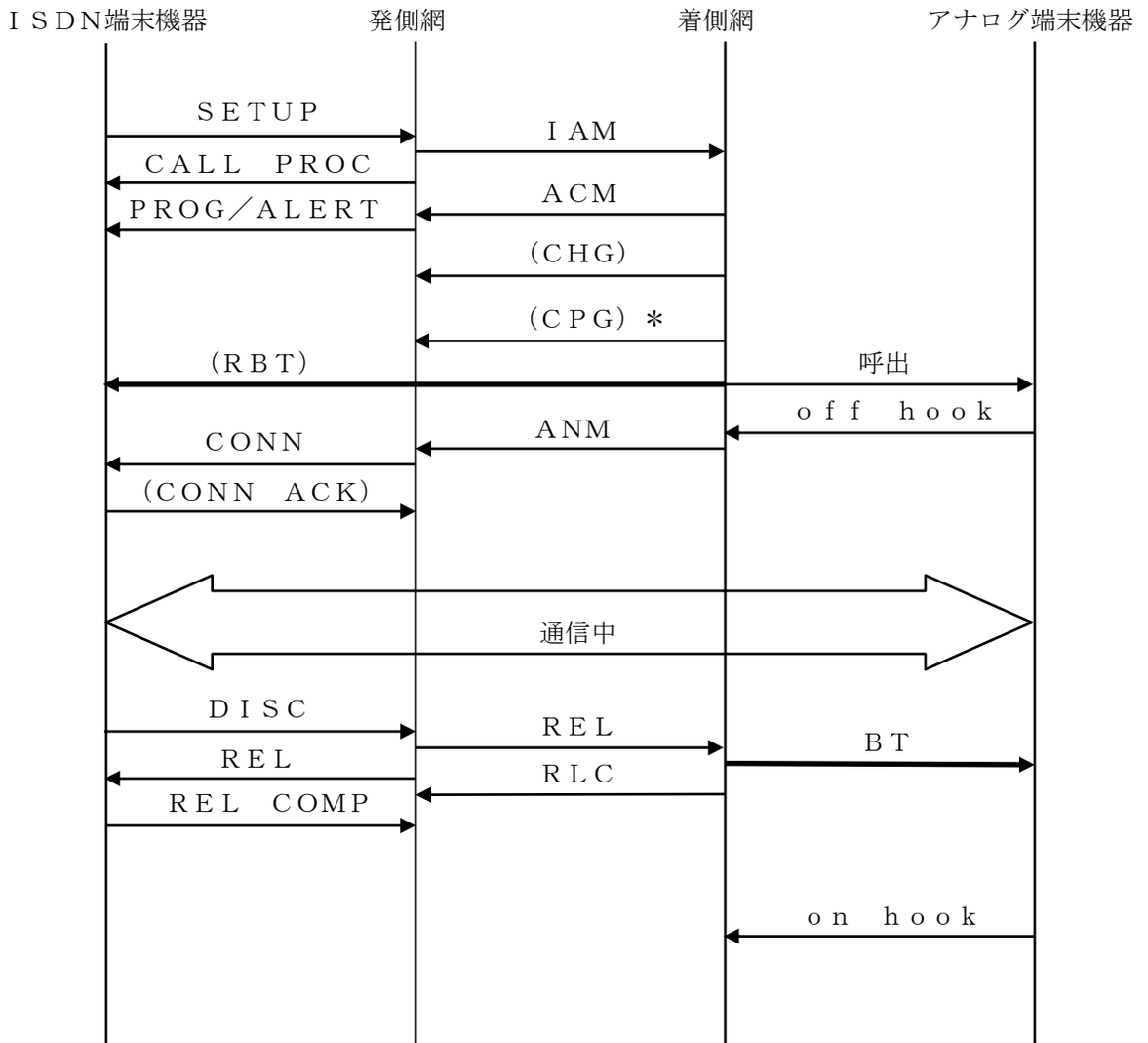
*2：ISDN端末機器にはデジタル移動端末機器を含む。



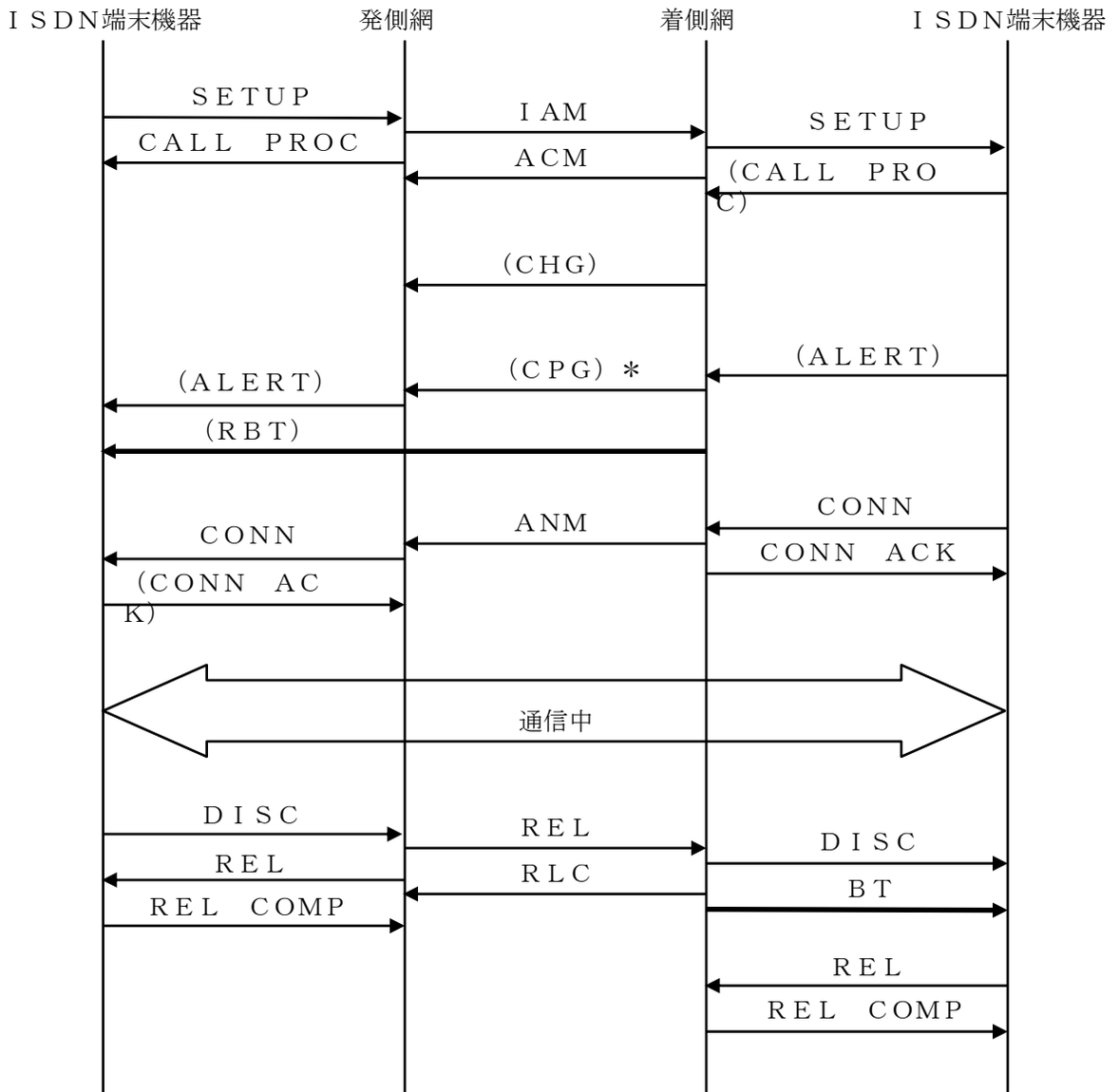
* : 当社網からは複数CPGが送信される場合がある。



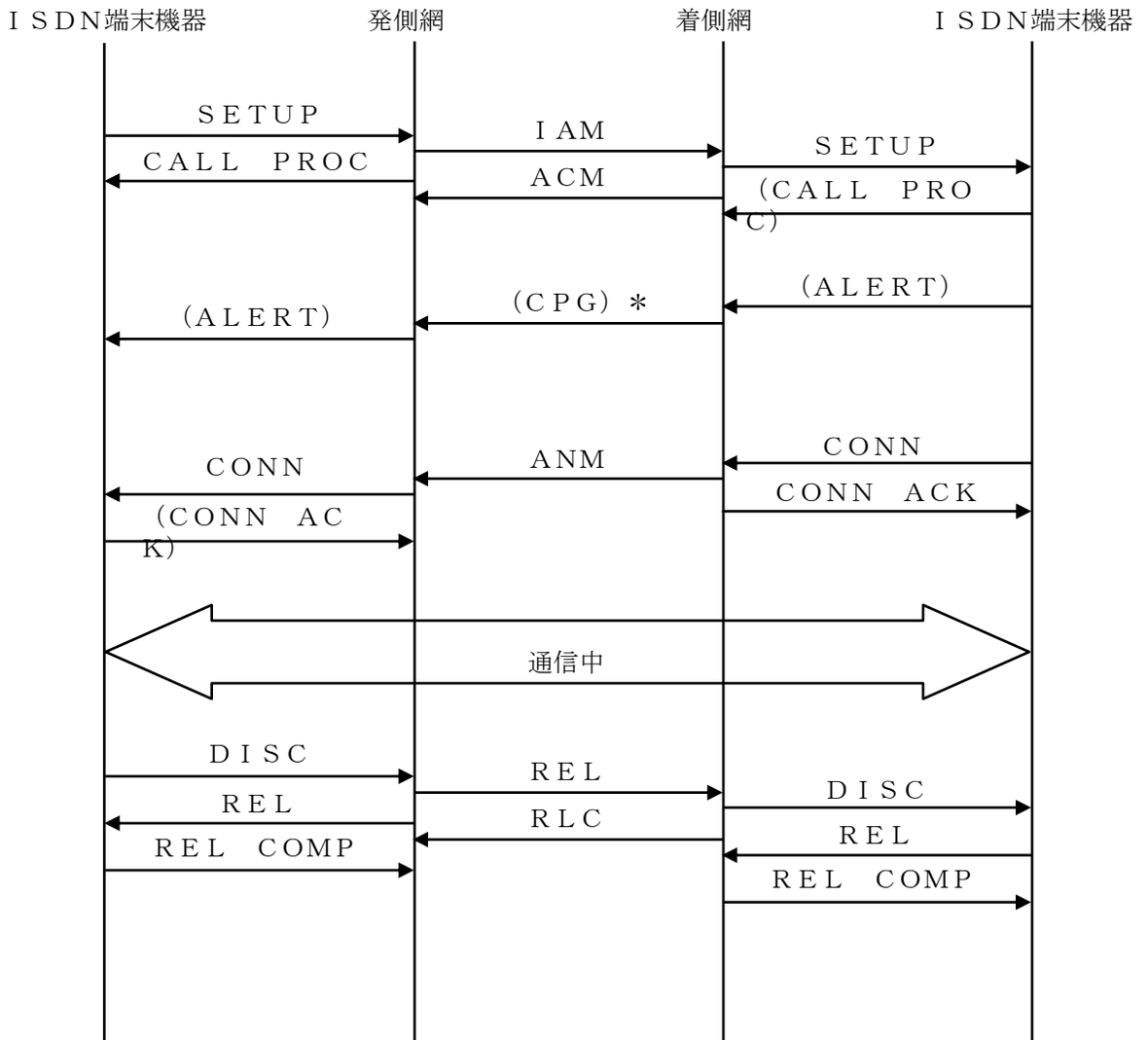
* : 複数CPGが送信される場合がある。



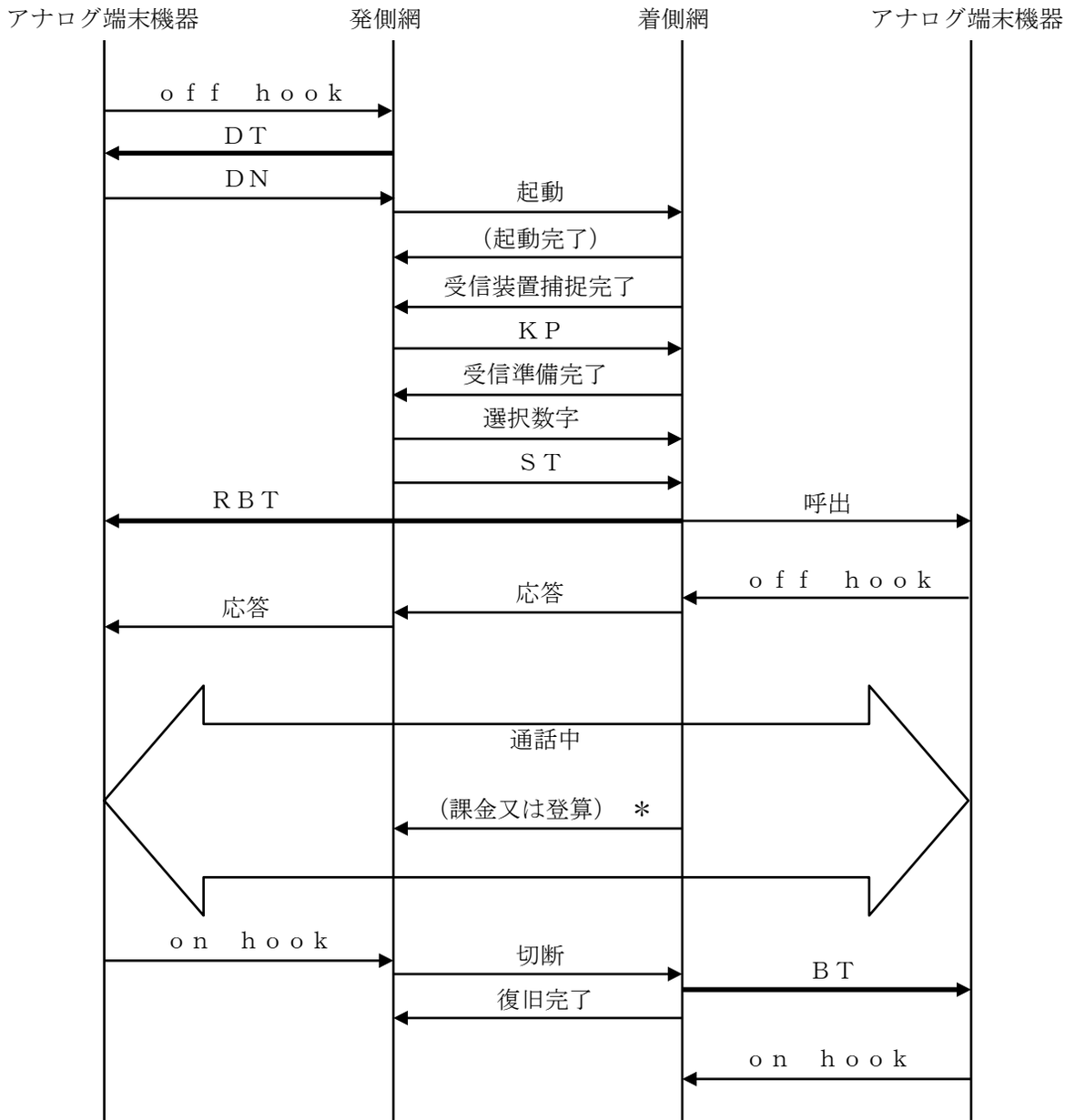
* : 当社網からは複数CPGが送信される場合がある。



* : 複数CPGが送信される場合がある。

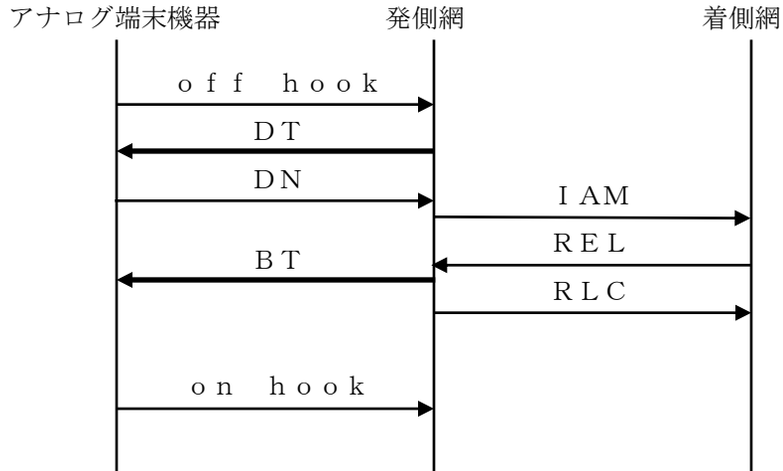


* : 当社網からは複数CPGが送信される場合がある。

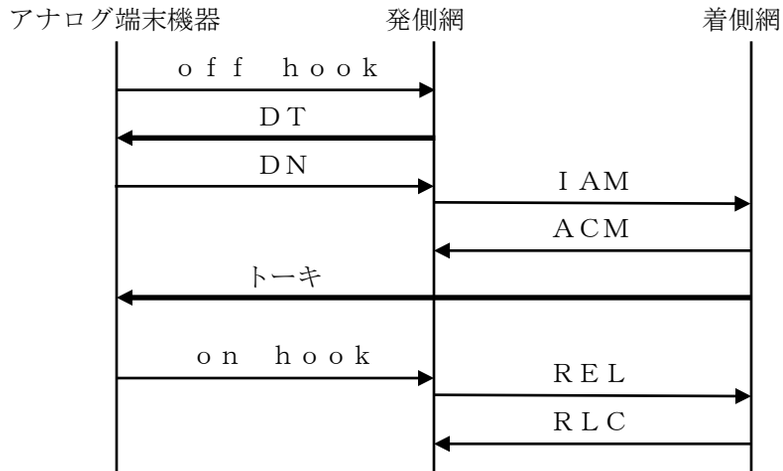


* : 当社網からは複数課金信号または登算信号が送信される場合がある。

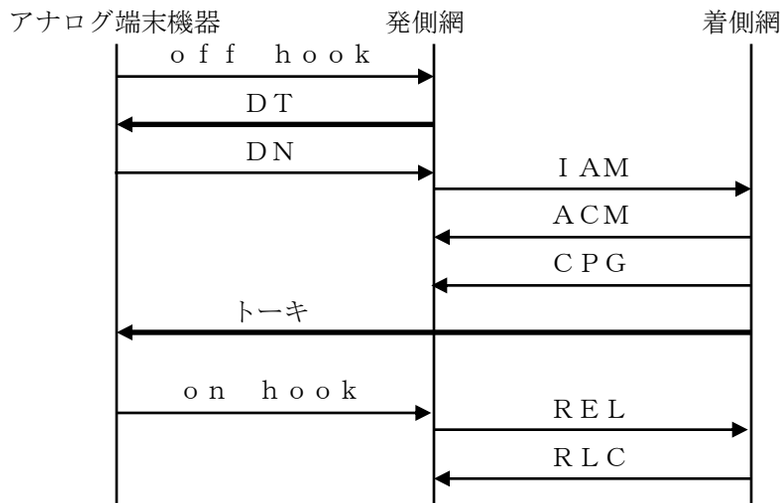
(1) 着側網より切断 (REL送信)



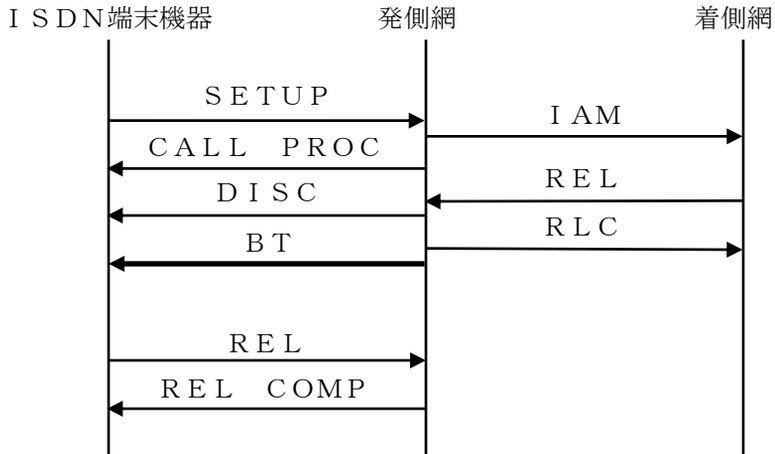
(2) 着側網よりトーキ送出 (不完了ACM送信)



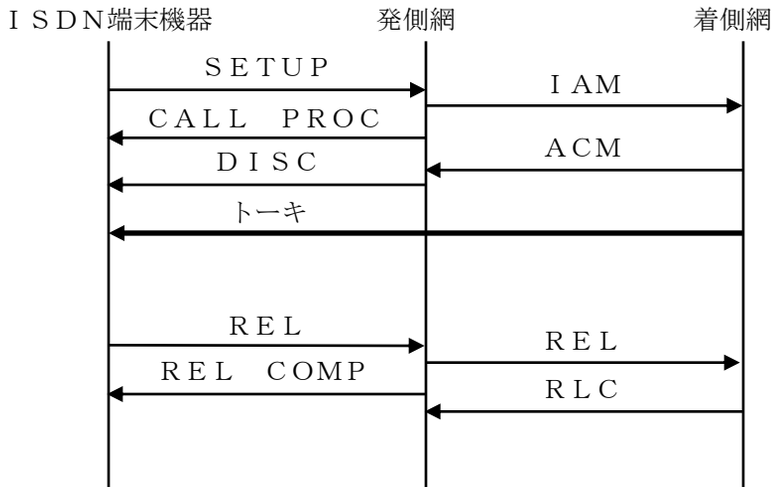
(3) 着側網よりトーキ送出 (不完了CPG送信)



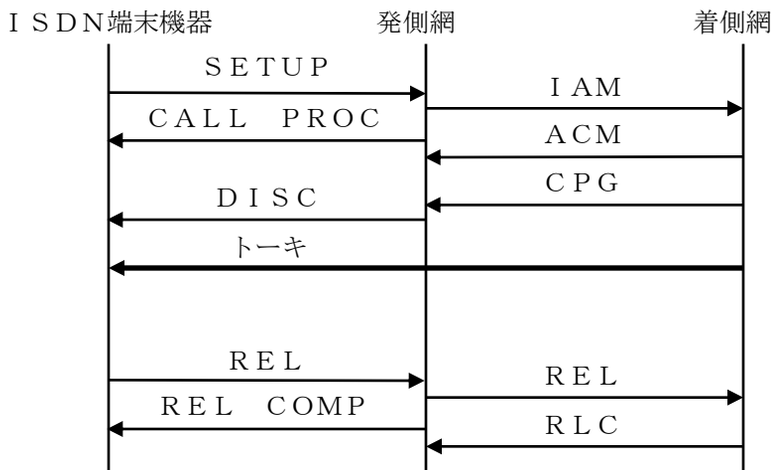
(1) 着側網より切断 (REL送信)

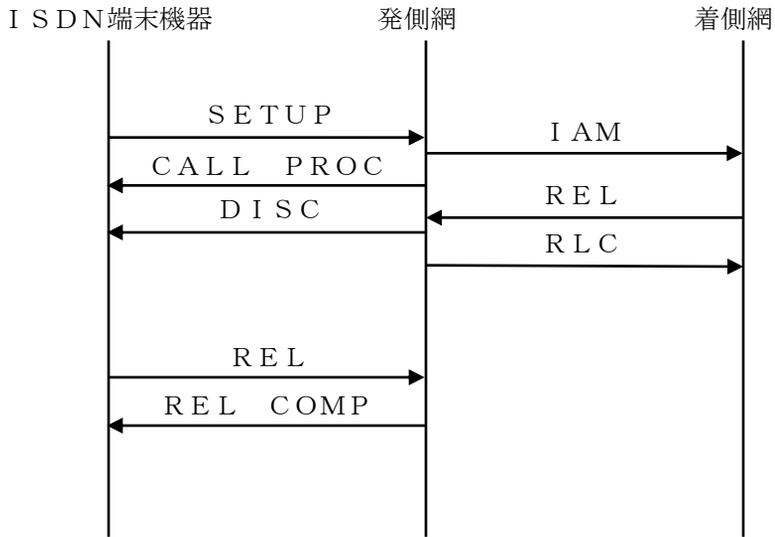


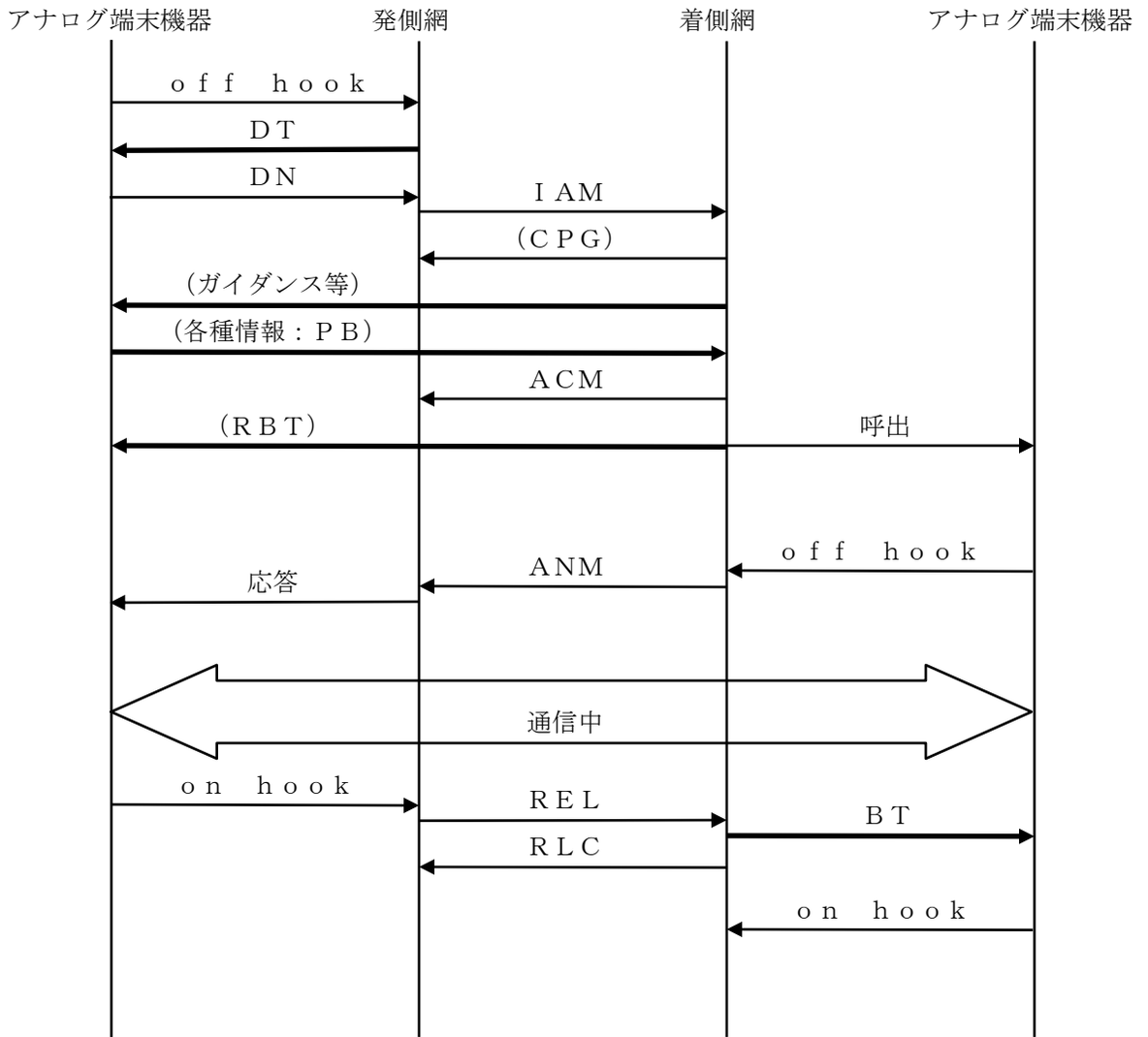
(2) 着側網よりトーキ送出 (不完了ACM送信)

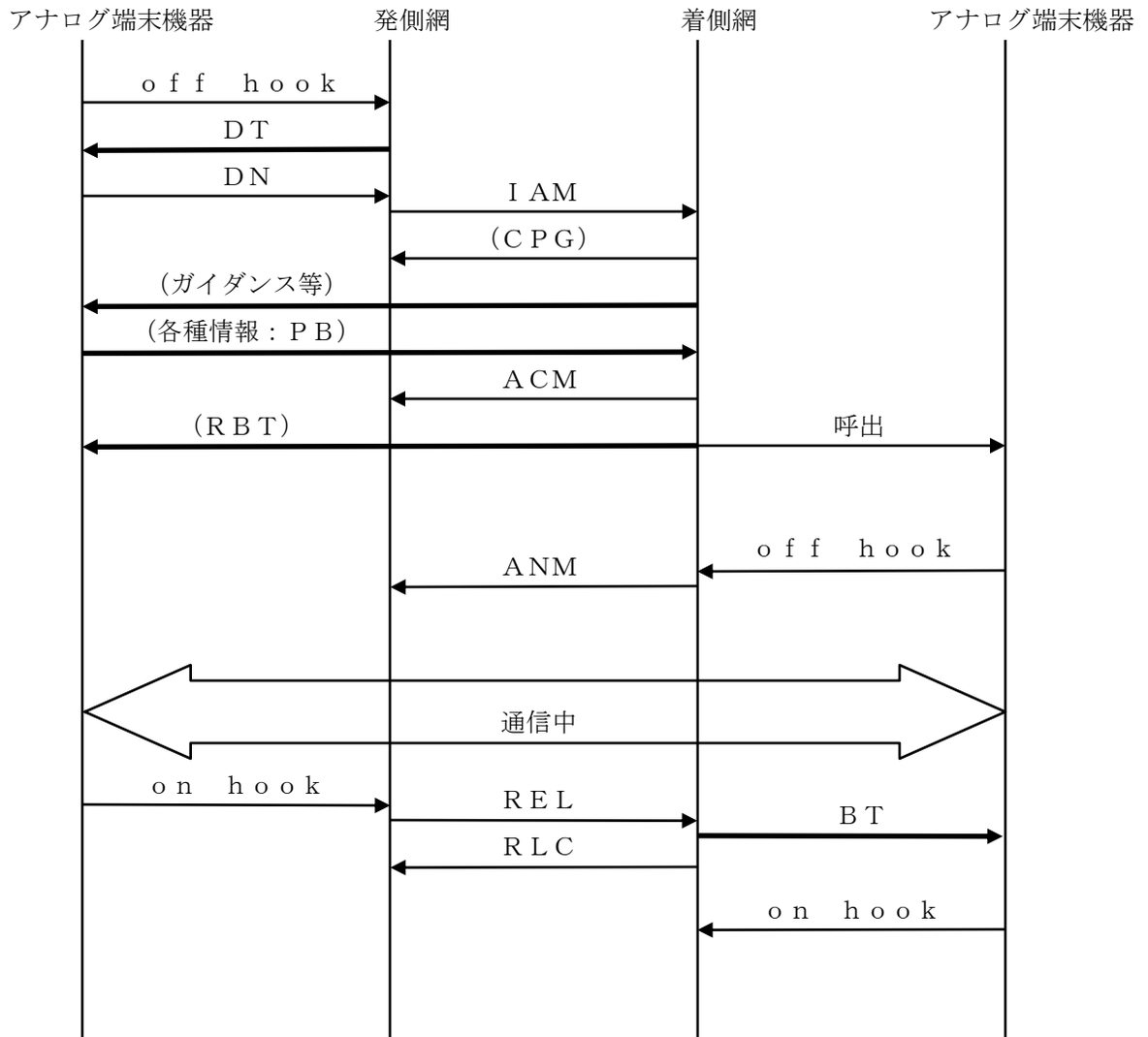


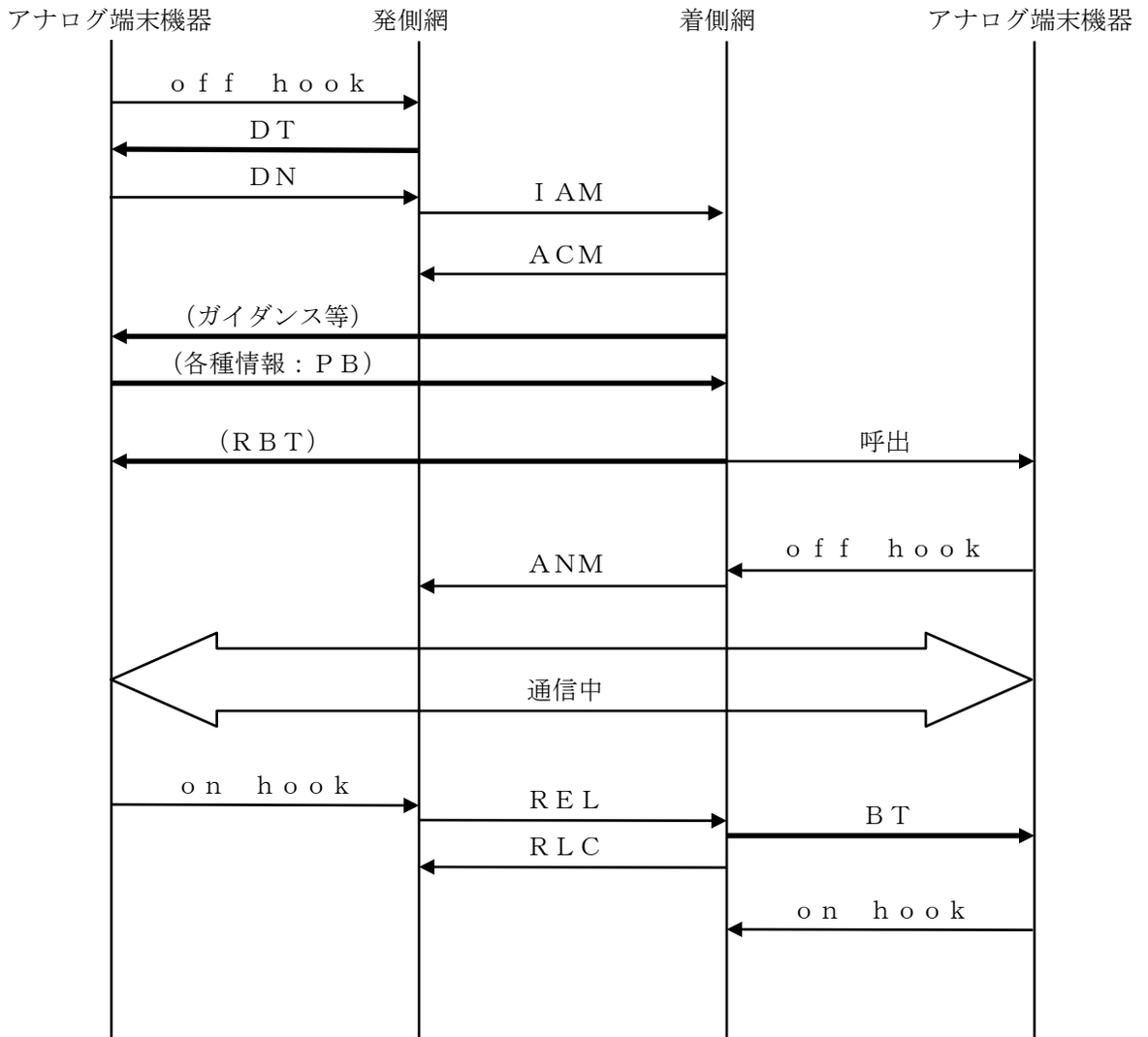
(3) 着側網よりトーキ送出 (不完了CPG送信)

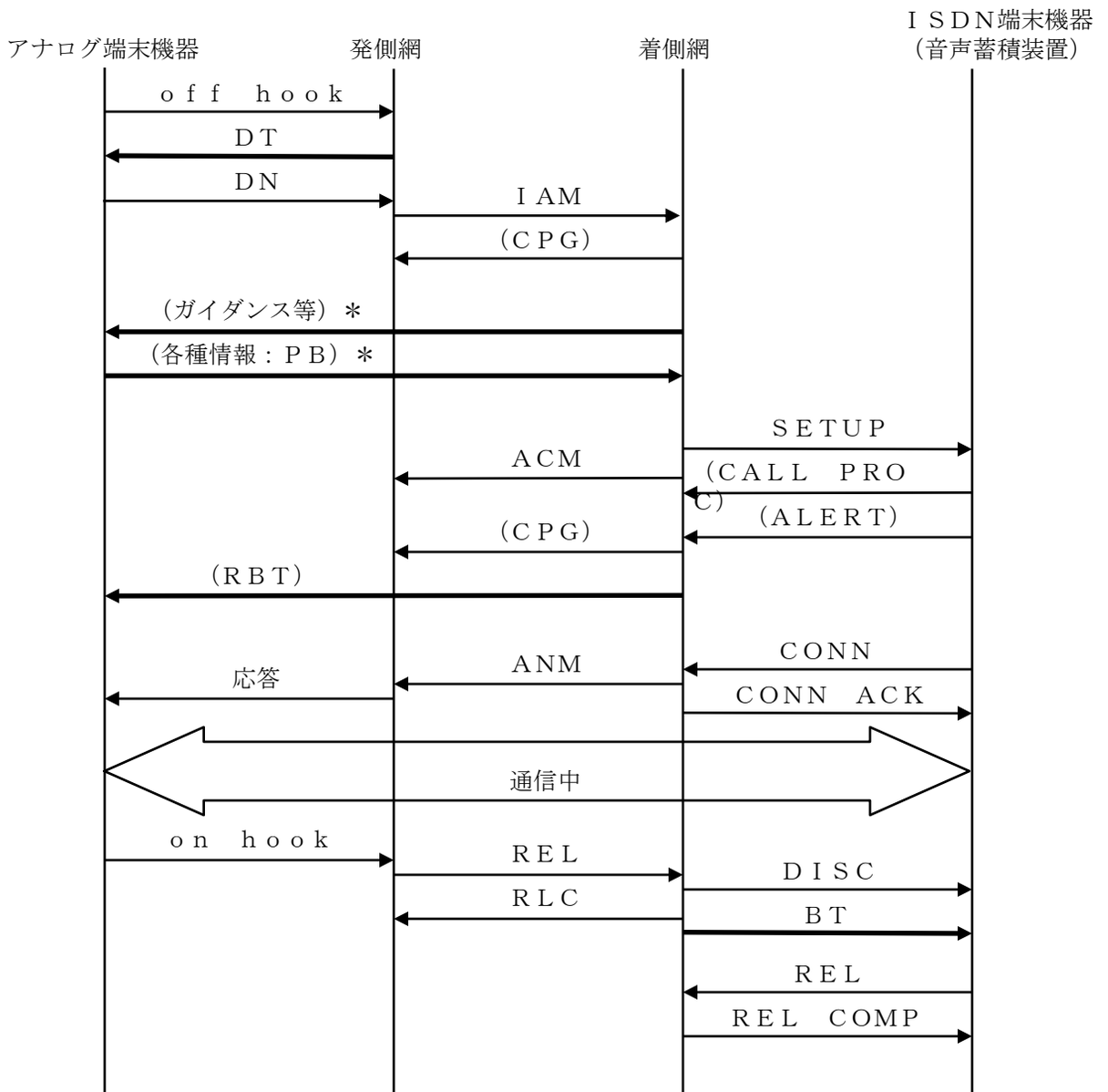




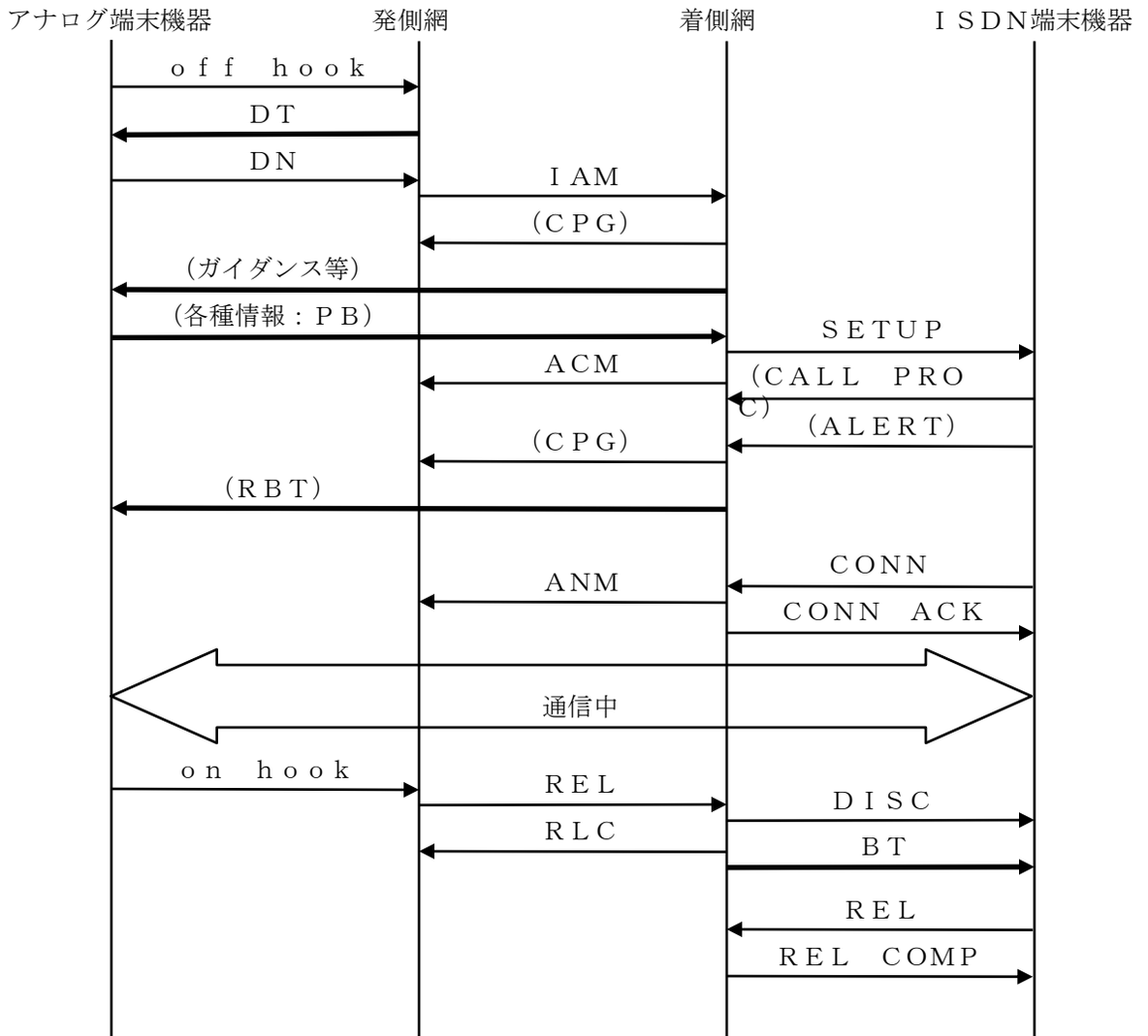


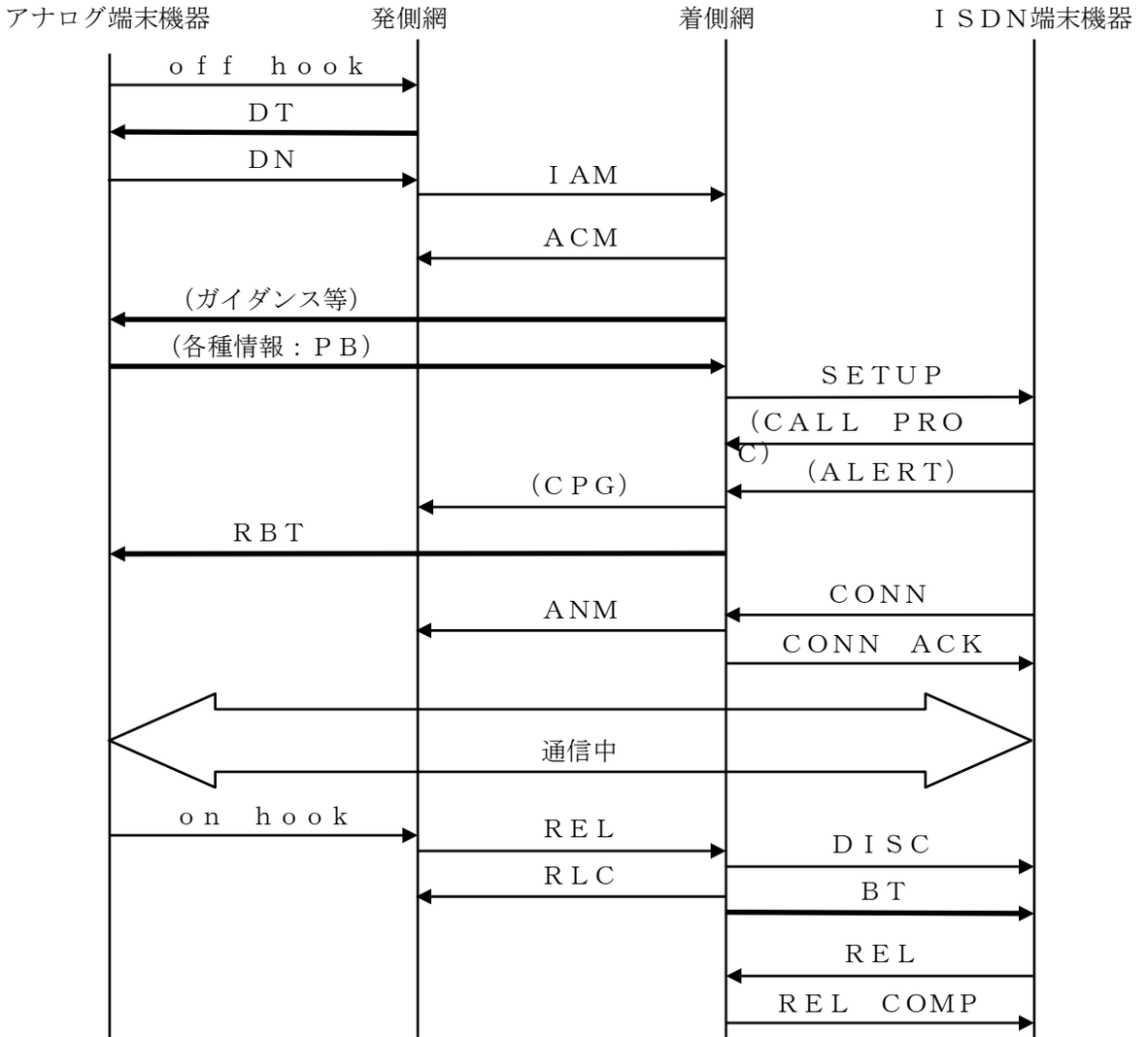


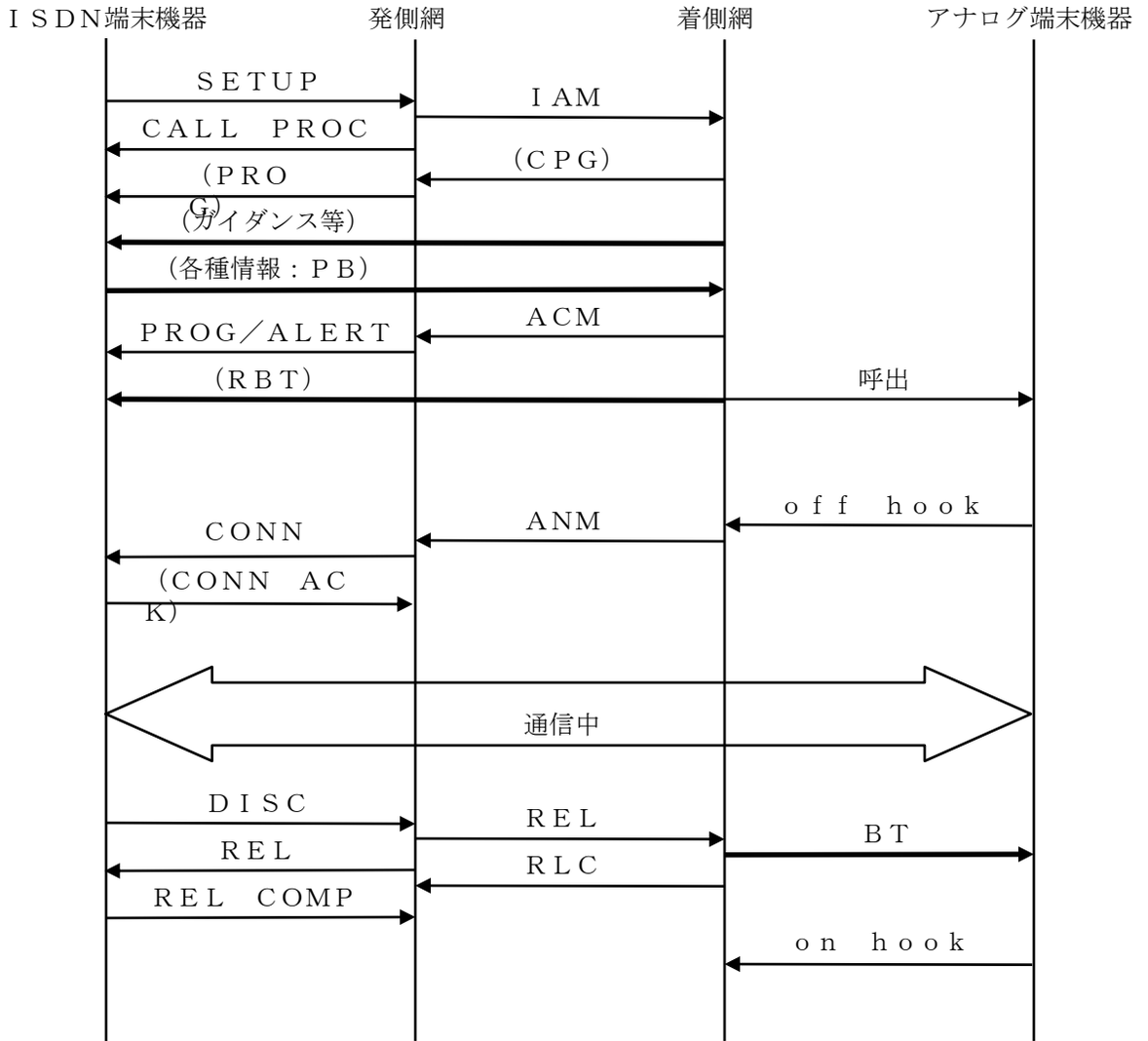


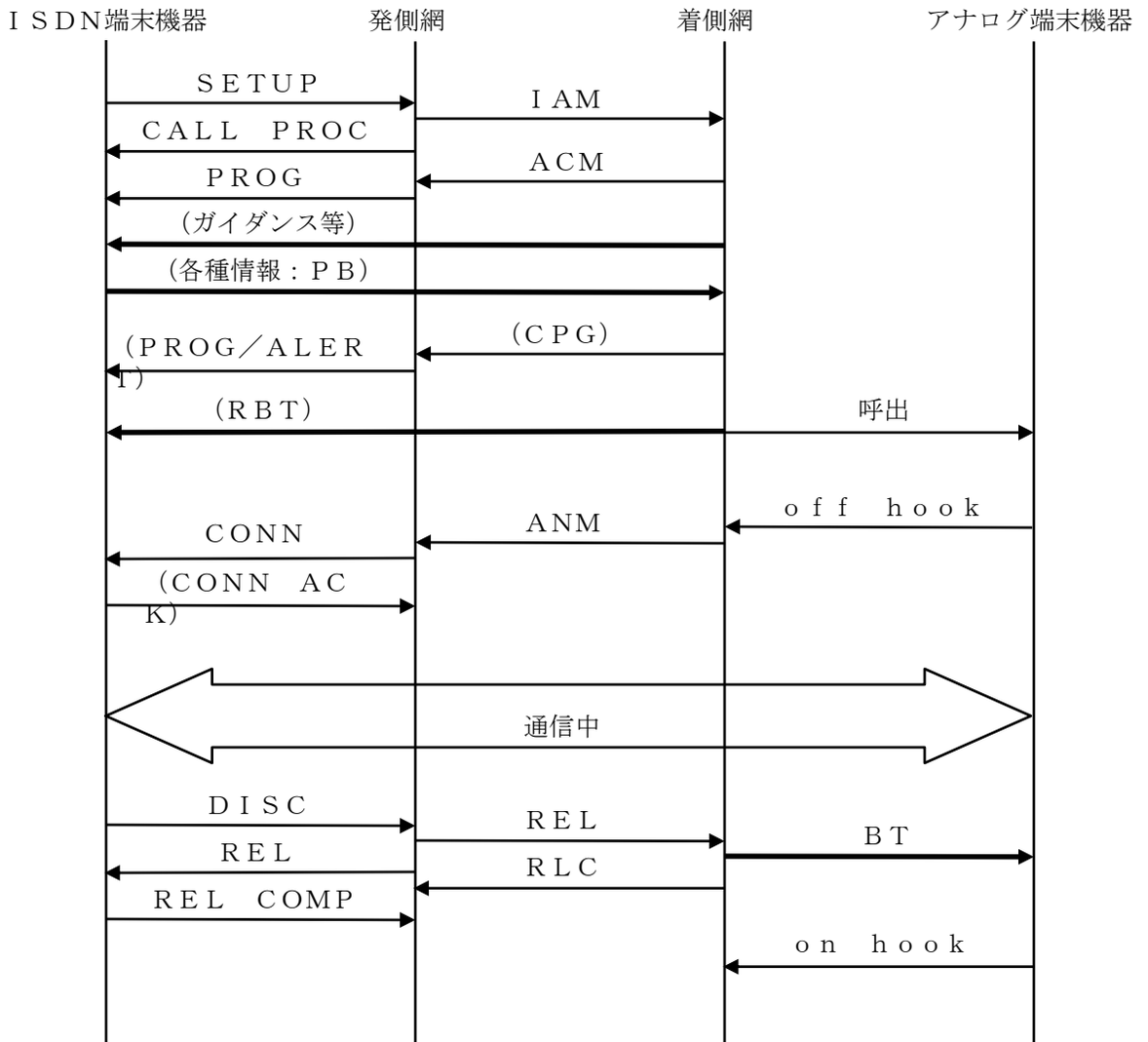


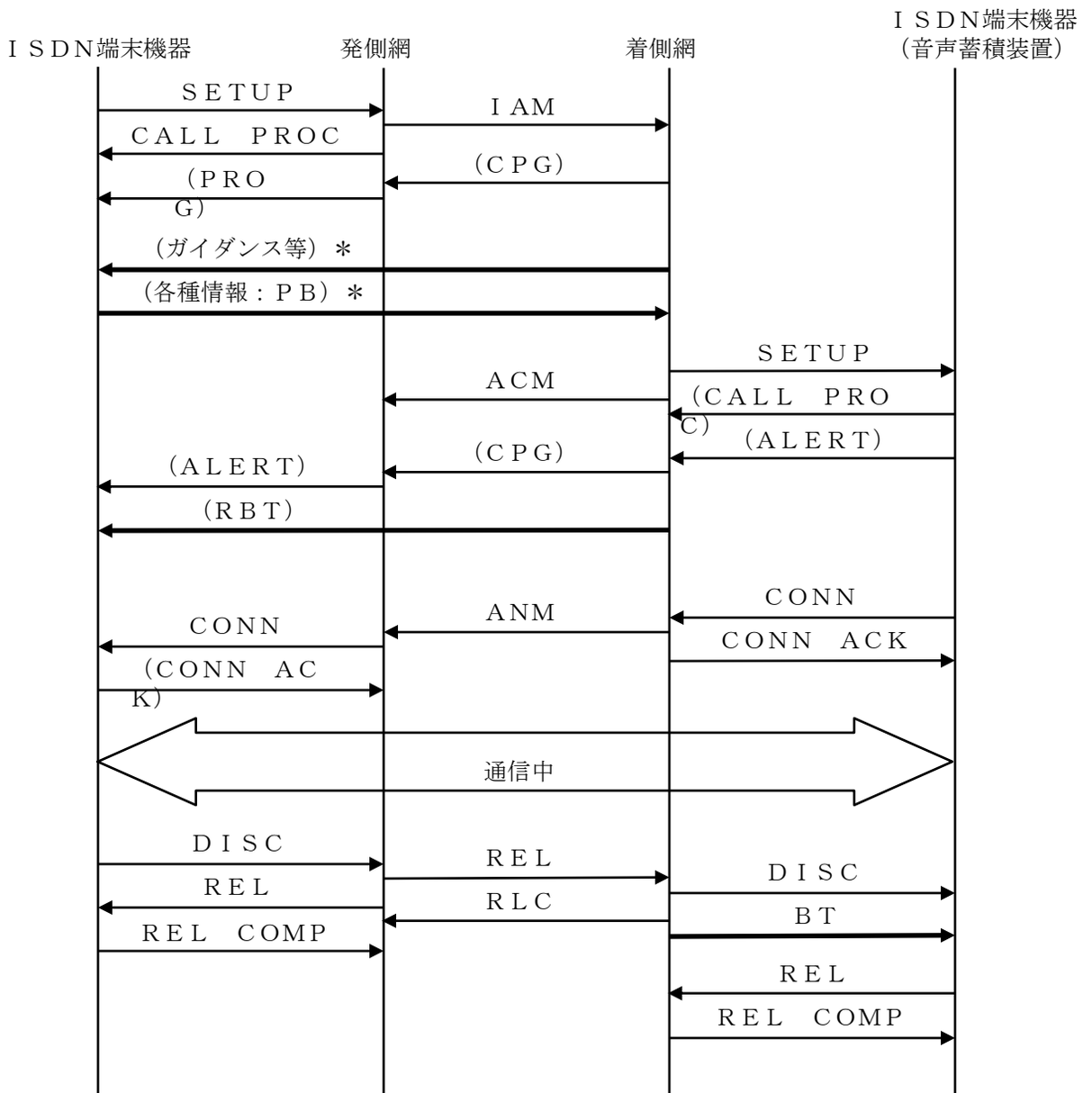
* : 複数回繰り返される場合がある。



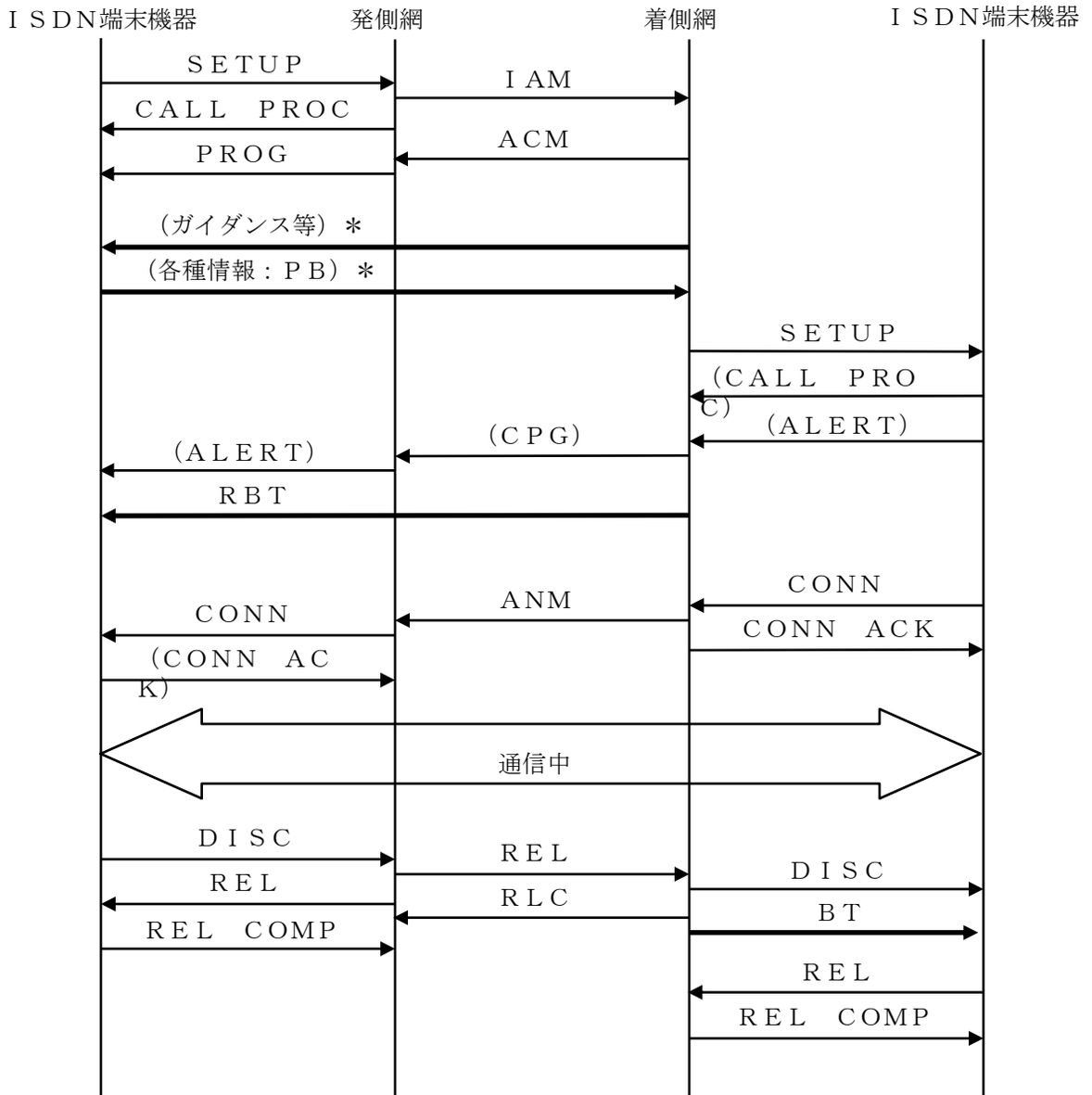






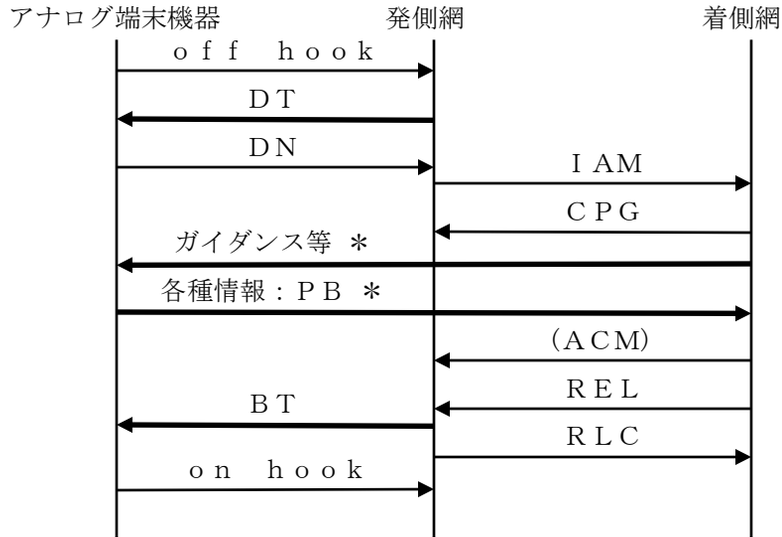


* : 複数回繰り返される場合がある。



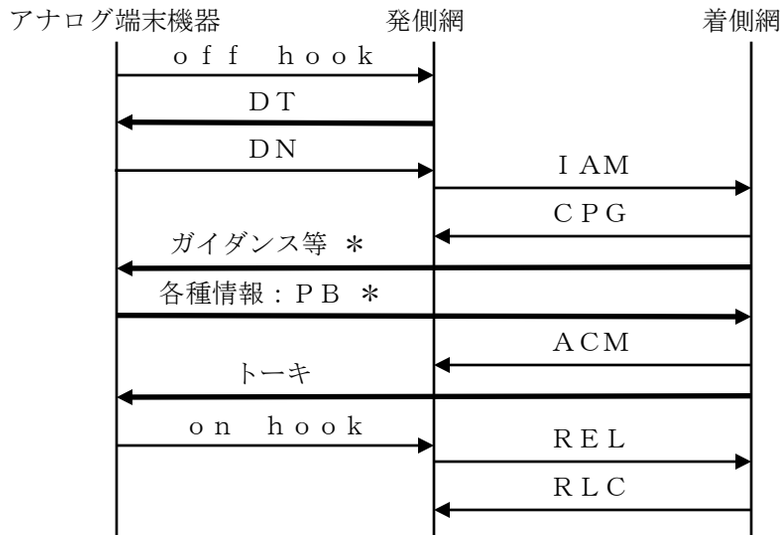
* : 複数回繰り返される場合がある。

(1) 着側網より切断 (REL送信)



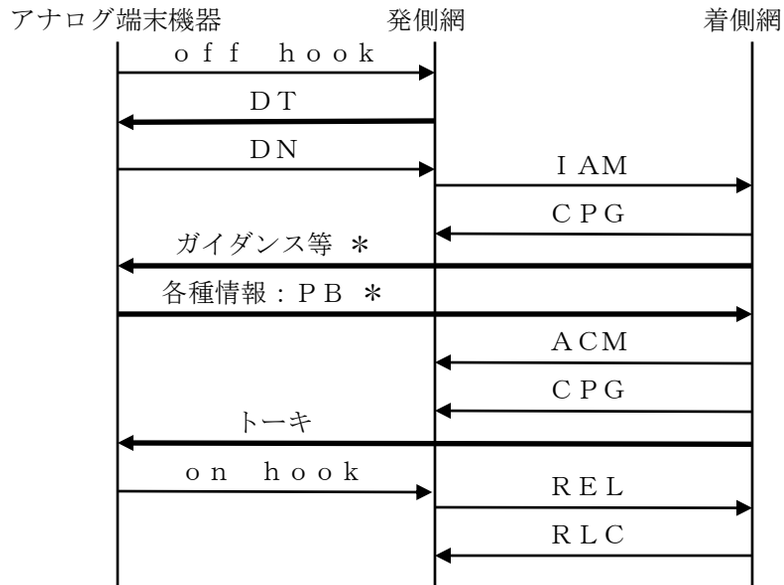
* : 複数回繰り返される場合がある。

(2) 着側網よりトーキ送出 (不完了ACM送信)



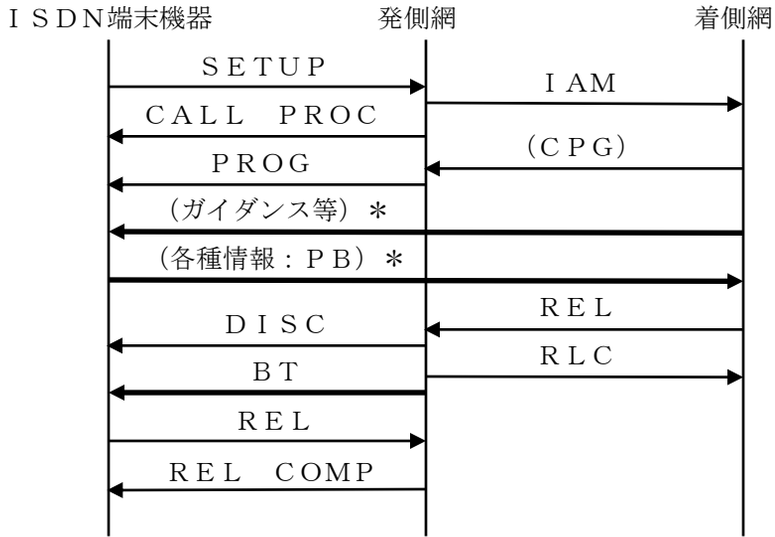
* : 複数回繰り返される場合がある。

(3) 着側網よりトーキ送付 (不完了CPG送信)



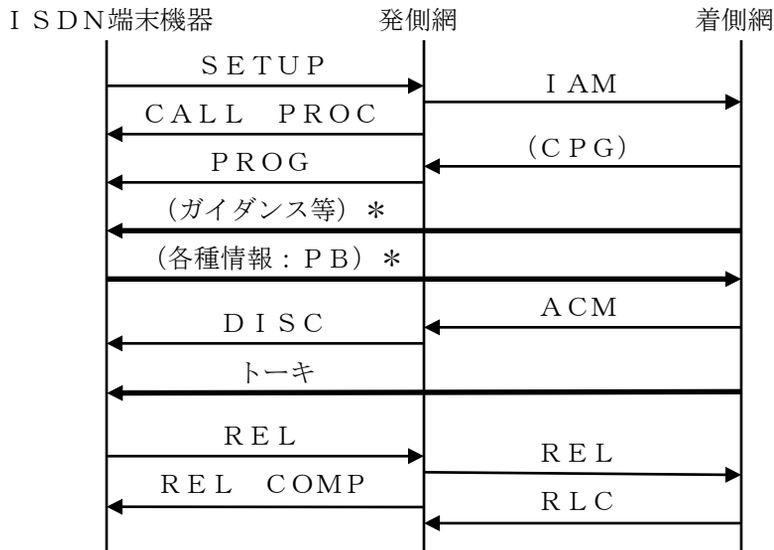
* : 複数回繰り返される場合がある。

(1) 着側網より切断 (REL送信)



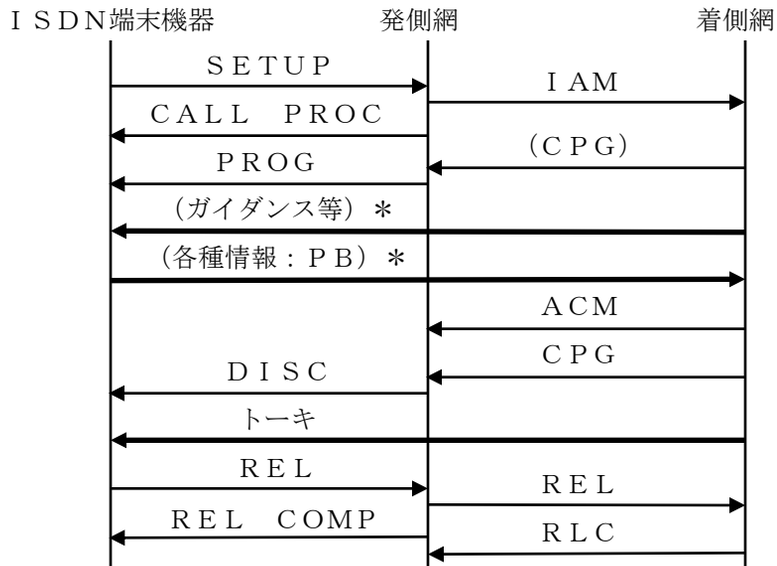
* : 複数回繰り返される場合がある。

(2) 着側網よりトーキ送出 (不完了ACM送信)

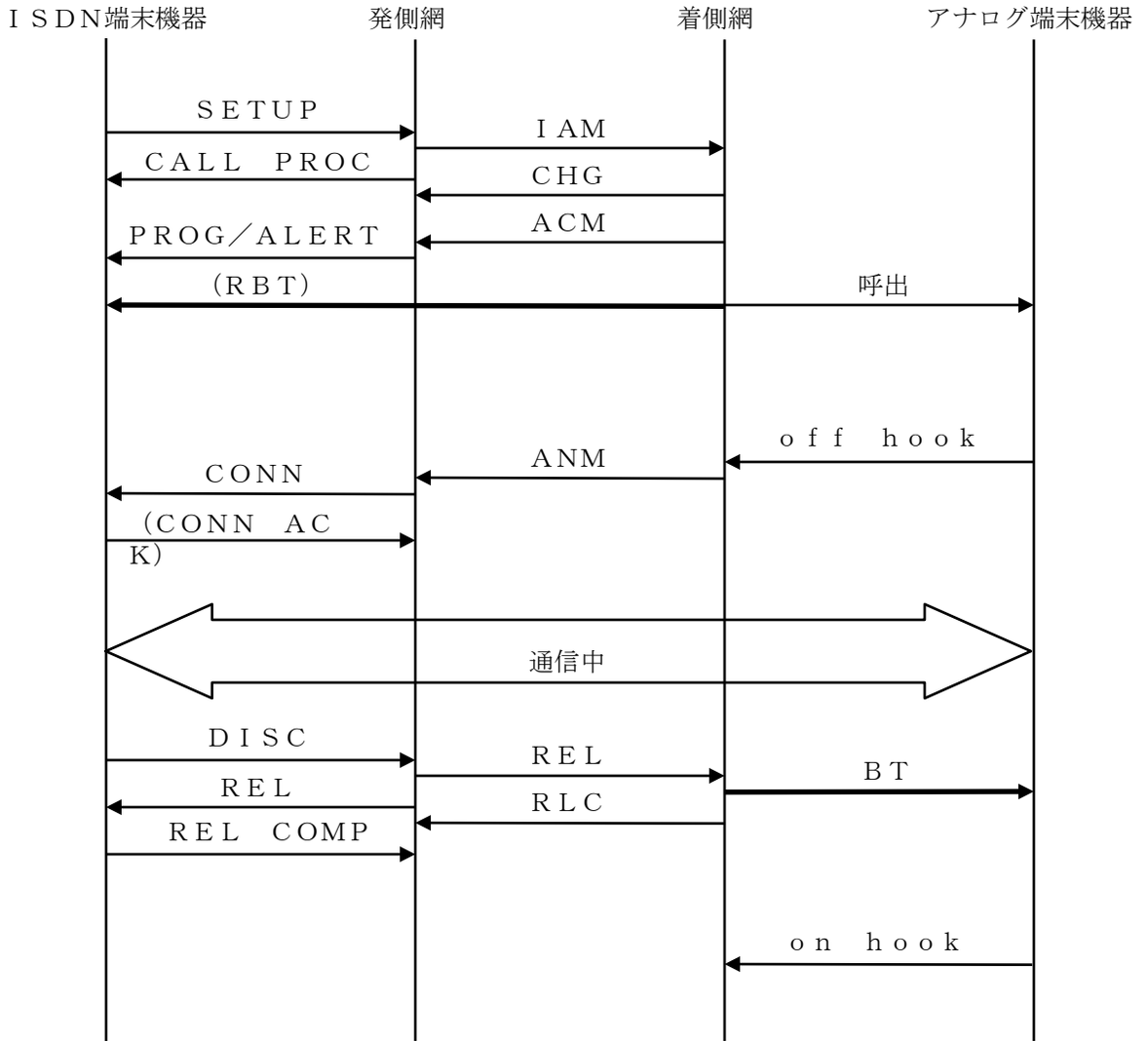


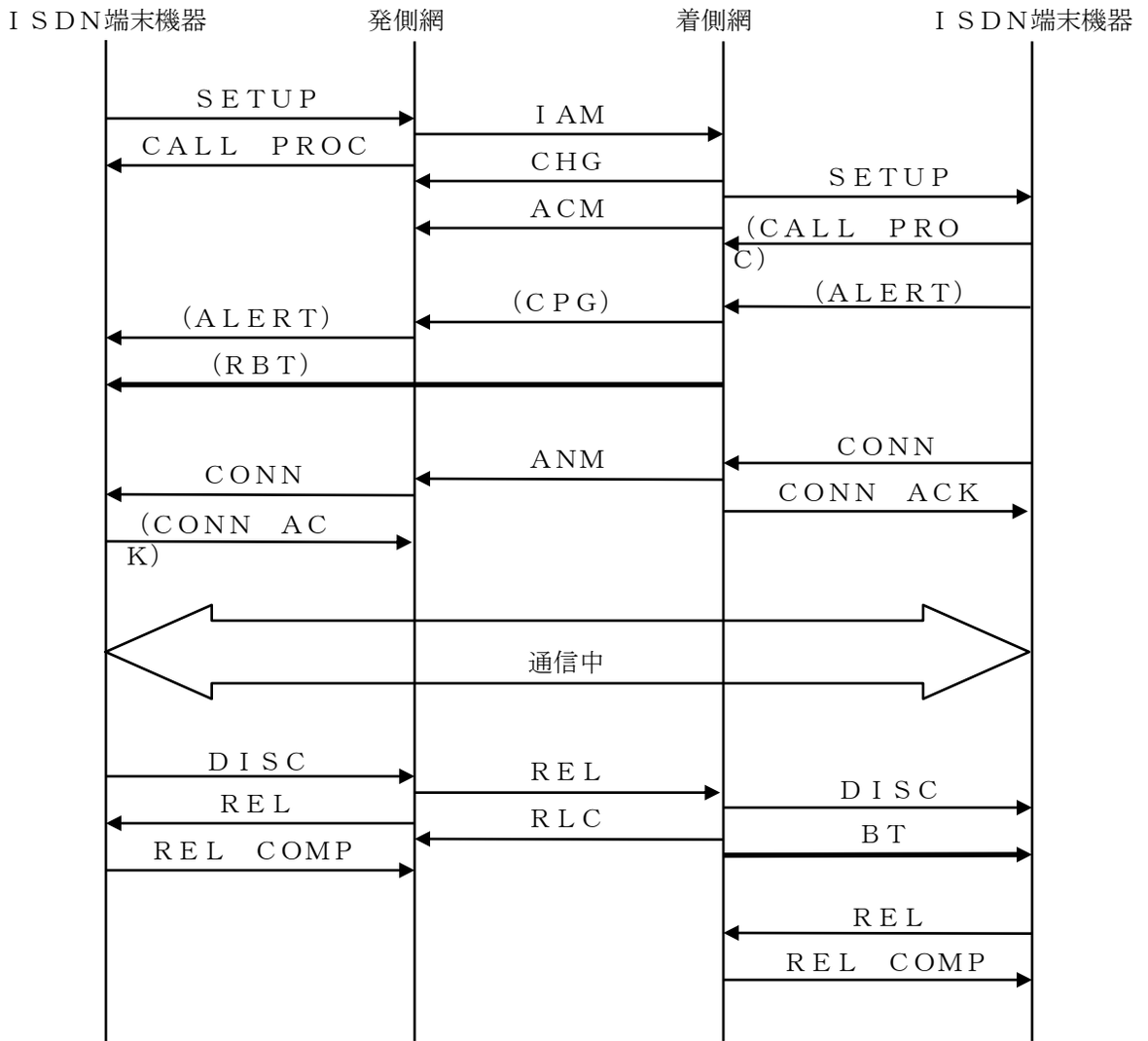
* : 複数回繰り返される場合がある。

(3) 着側網よりトーキ送出 (不完了CPG送信)

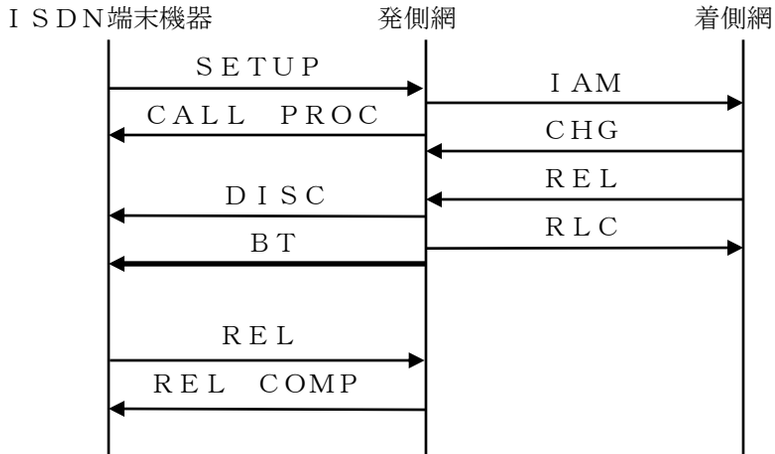


* : 複数回繰り返される場合がある。

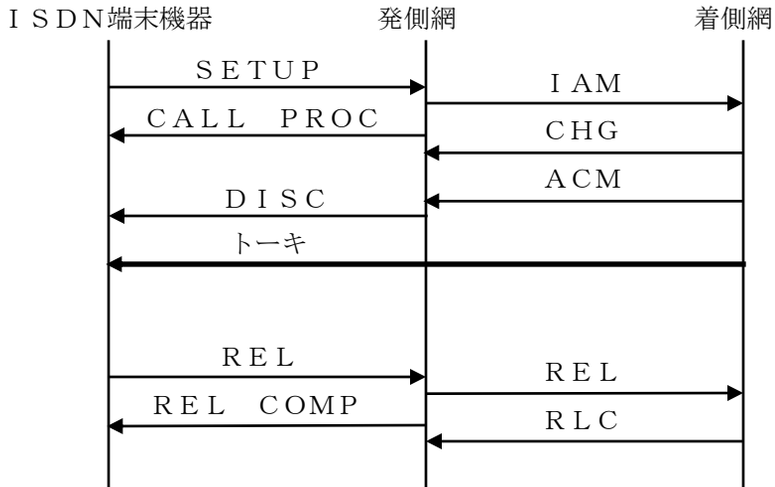




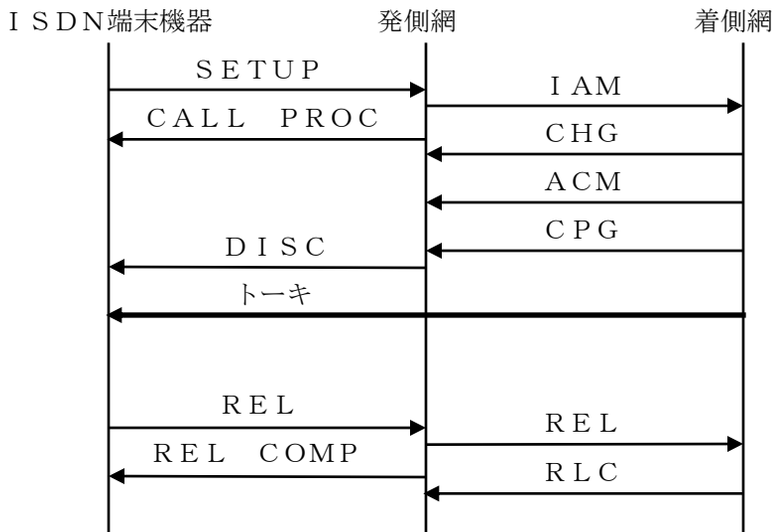
(1) 着側網より切断 (REL送信)



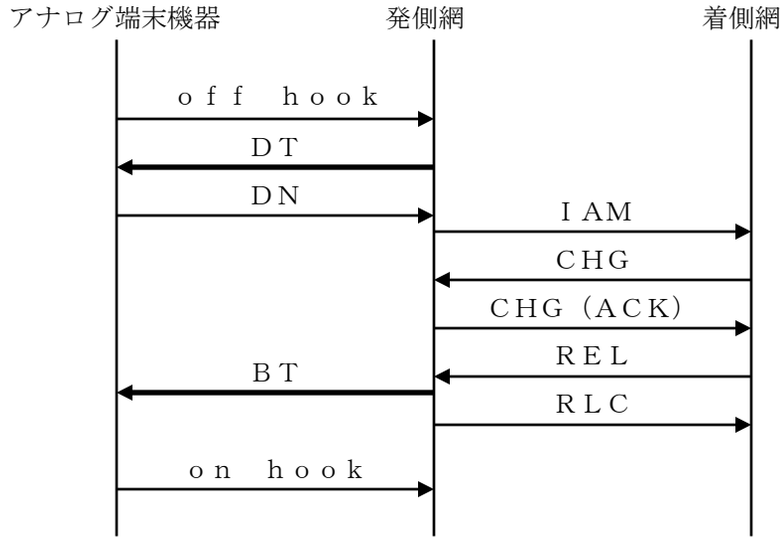
(2) 着側網よりトーキ送出 (不完了ACM送信)



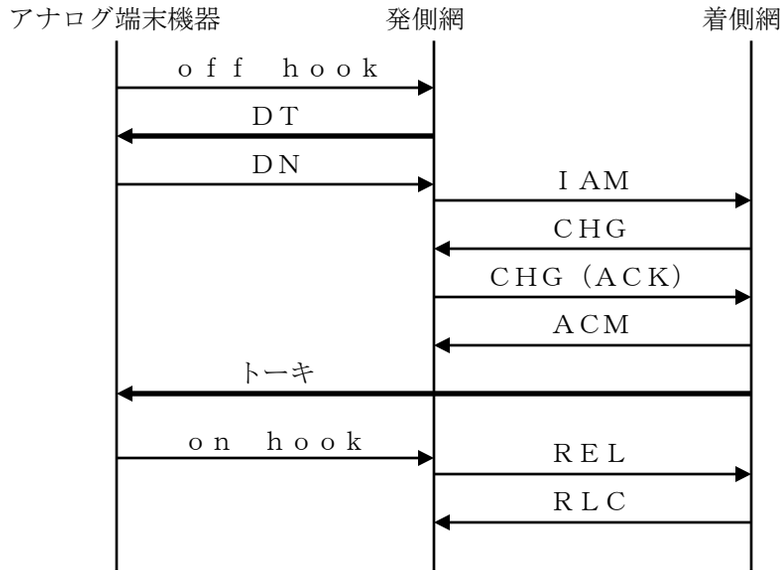
(3) 着側網よりトーキ送出 (不完了CPG送信)



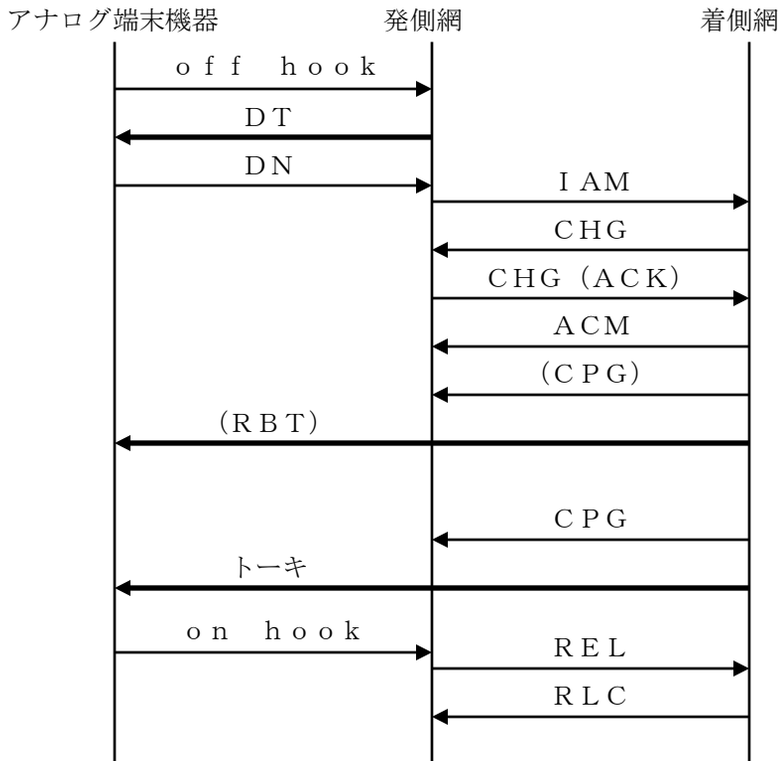
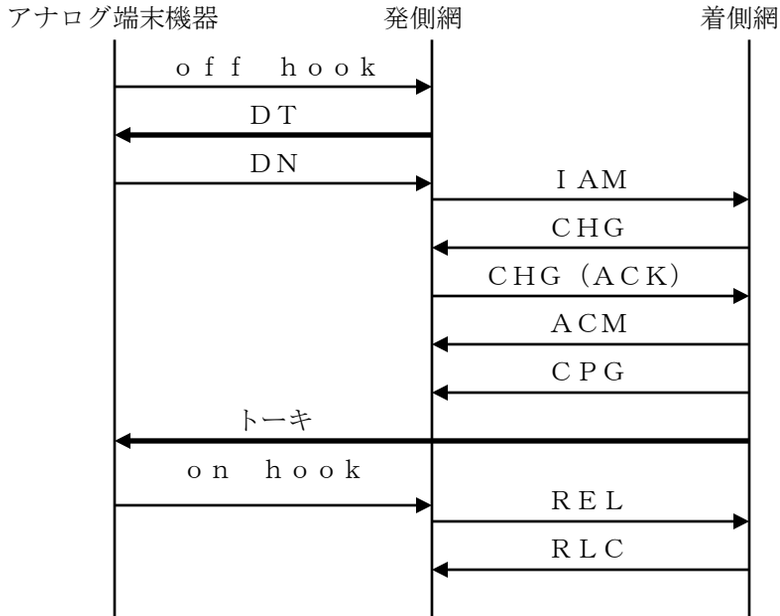
(1) 着側網より切断 (REL送信)



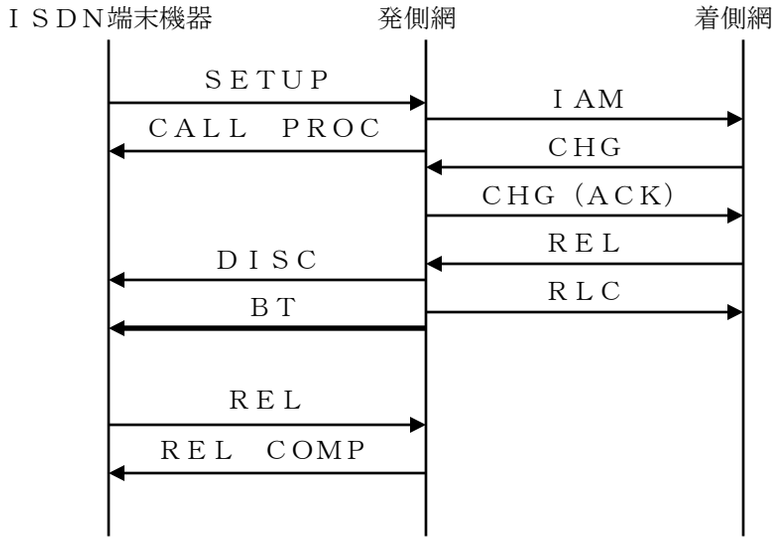
(2) 着側網よりトーク送出 (不完了ACM送信)



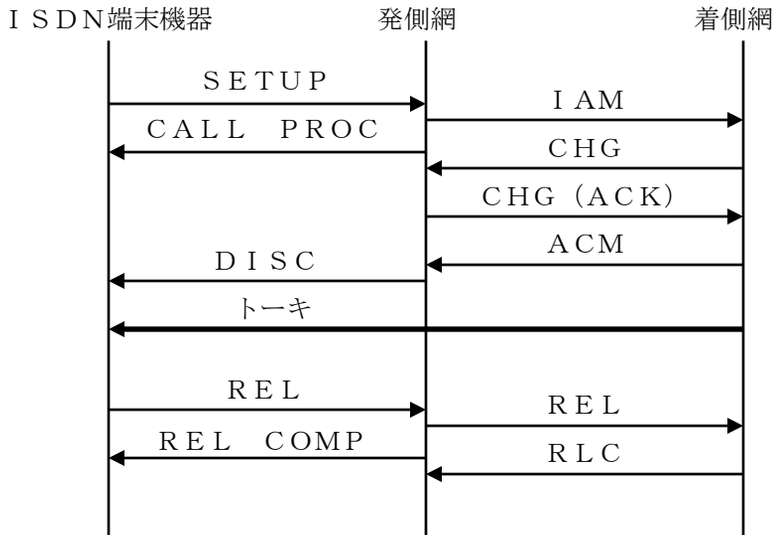
(3) 着側網よりトーキ送出 (不完了CPG送信)



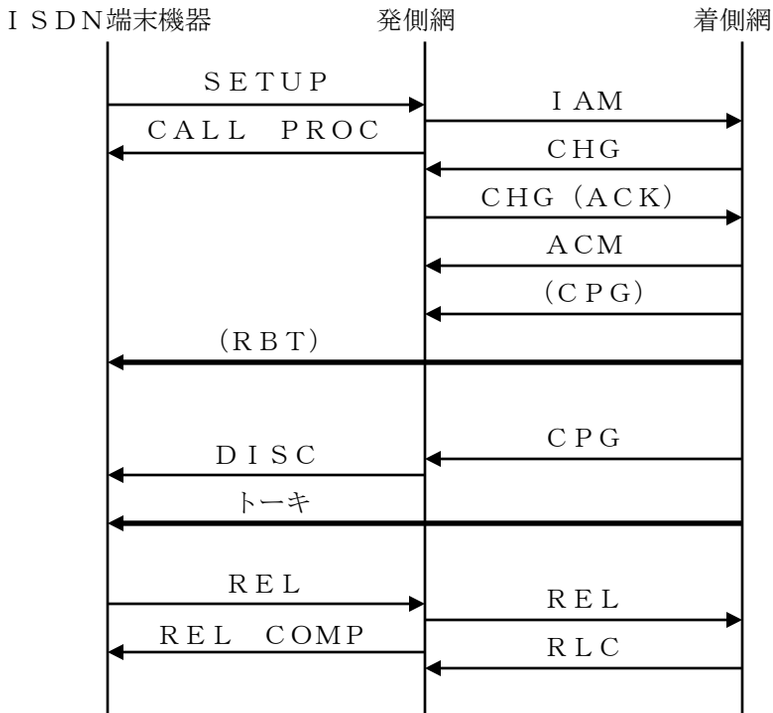
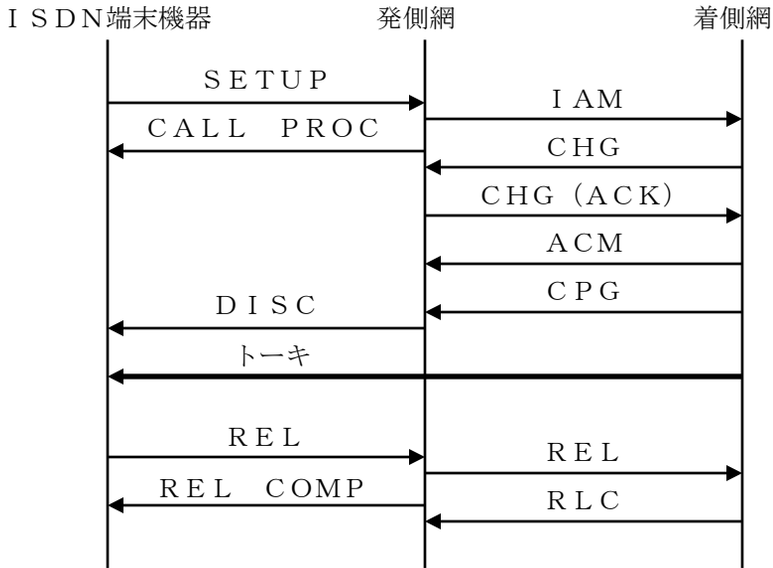
(1) 着側網より切断 (REL送信)

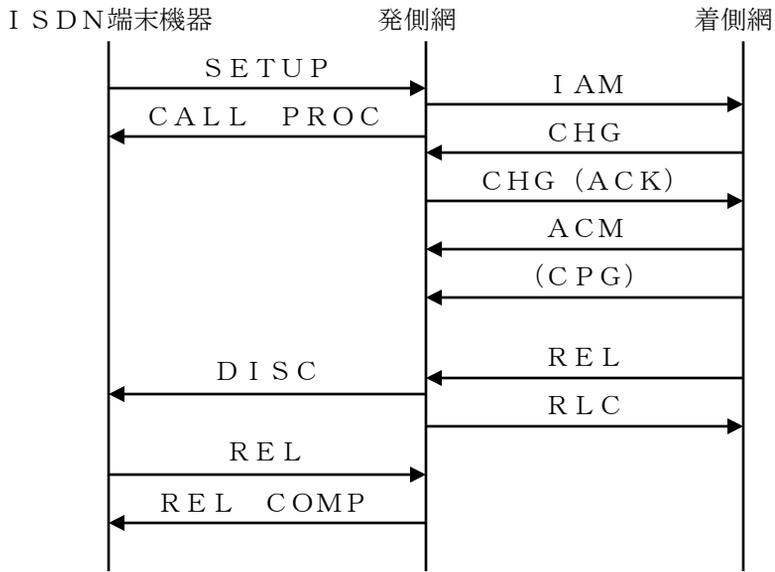
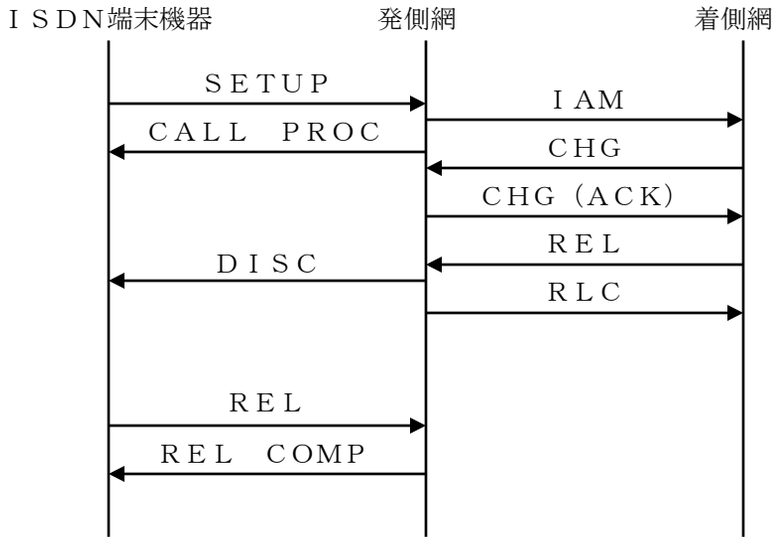


(2) 着側網よりトーク送出 (不完了ACM送信)

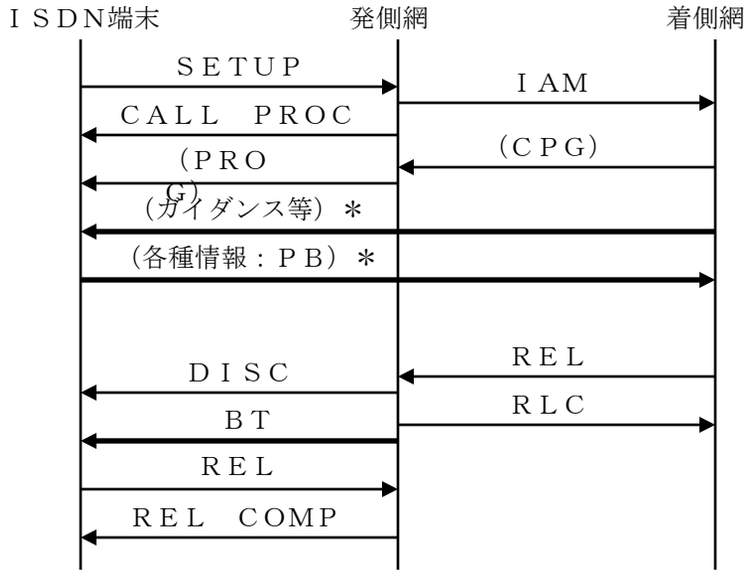


(3) 着側網よりトーキ送付 (不完了CPG送信)

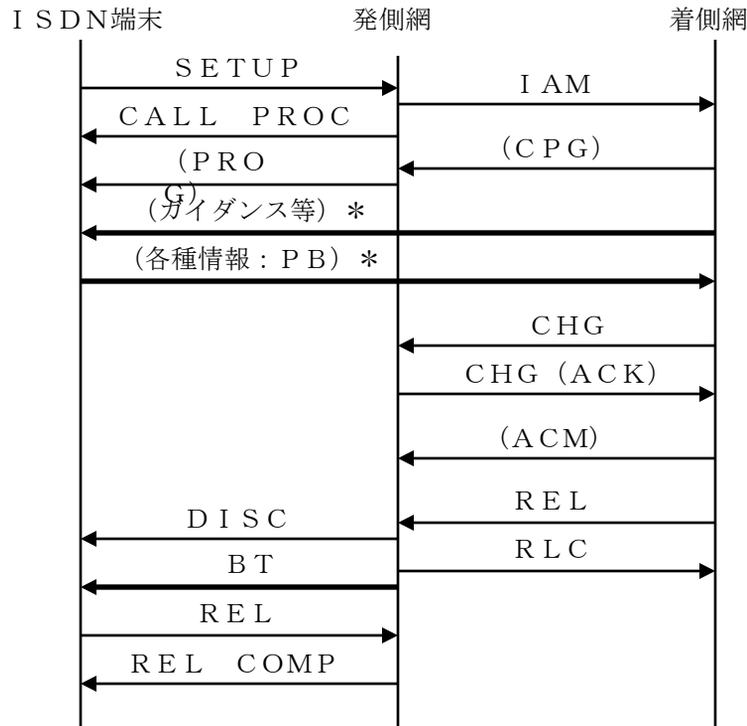




(1) 着側網より切断 (REL送信)

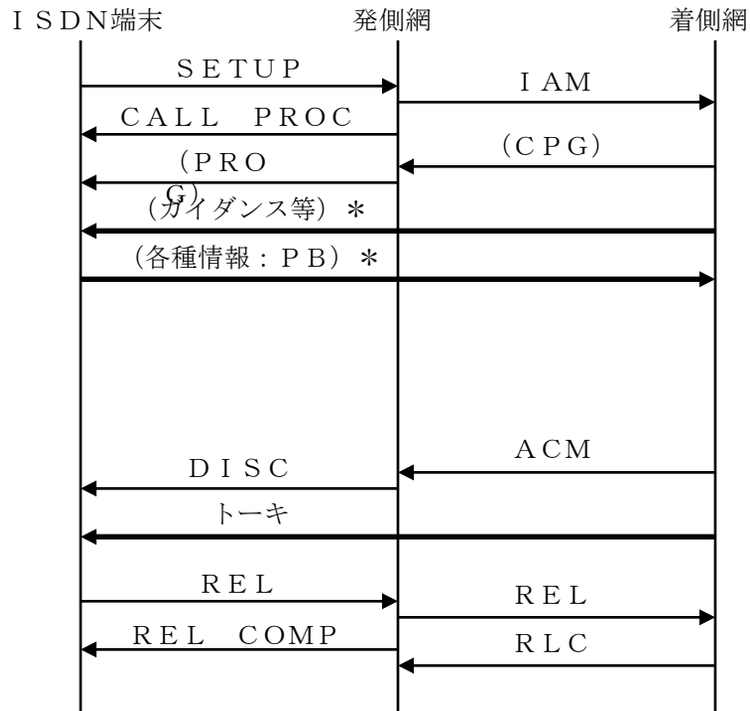


* : 複数回繰り返される場合がある。



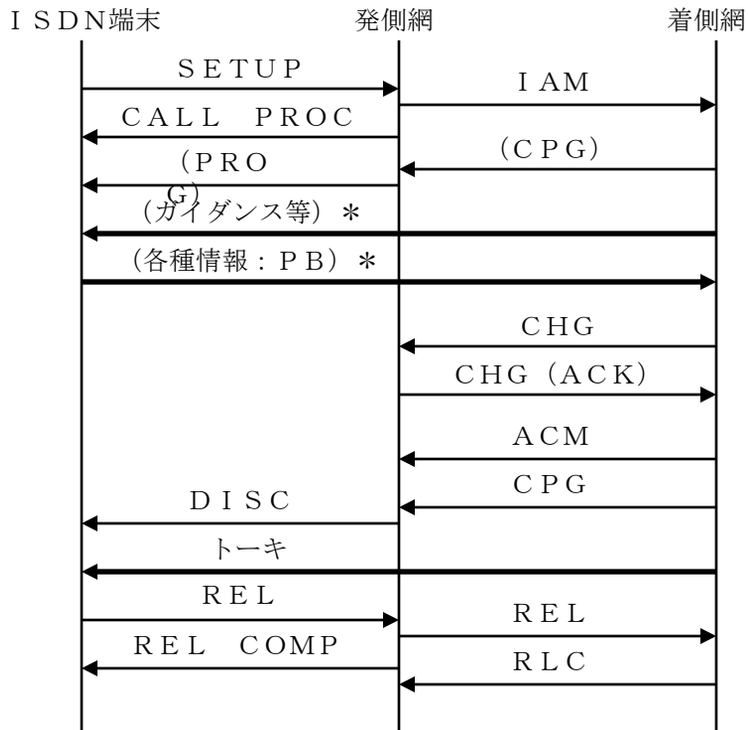
* : 複数回繰り返される場合がある。

(2) 着側網よりトーキ送付 (不完了ACM送信)



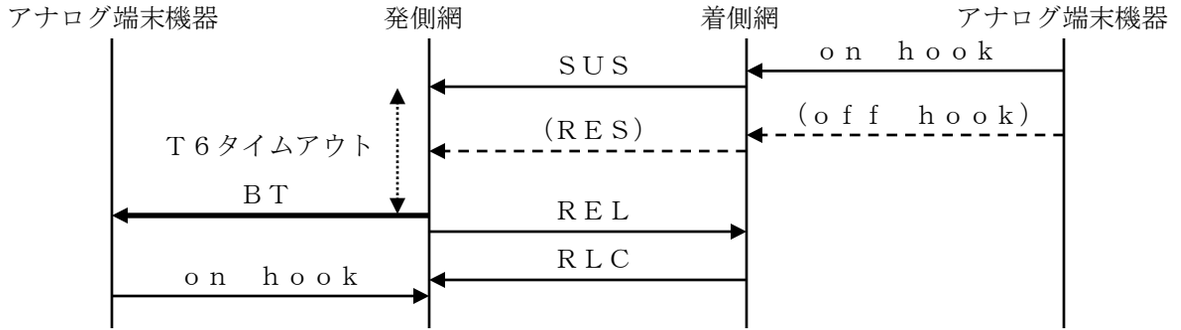
* : 複数回繰り返される場合がある。

(3) 着側網よりトーキ送付 (不完了CPG送信)

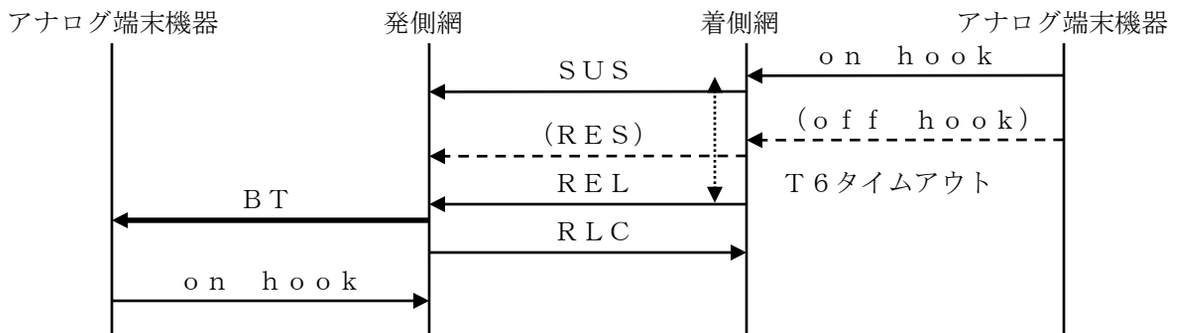


* : 複数回繰り返される場合がある。

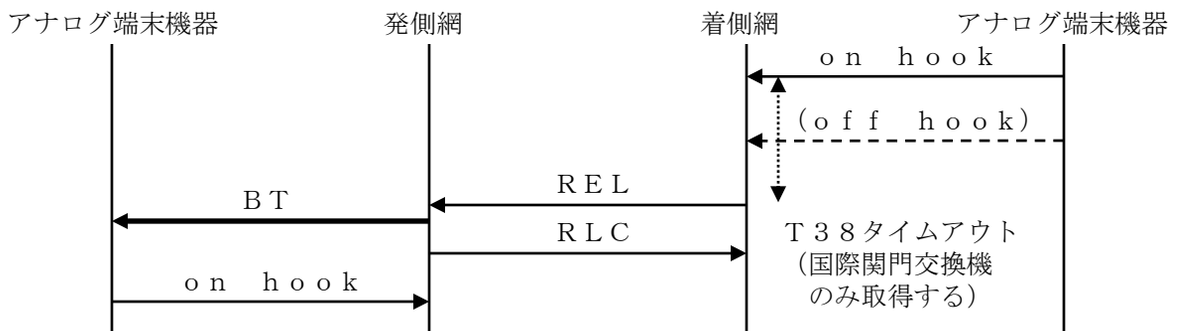
(1) 着端末機器アナログ (発側網でT6タイムアウト)



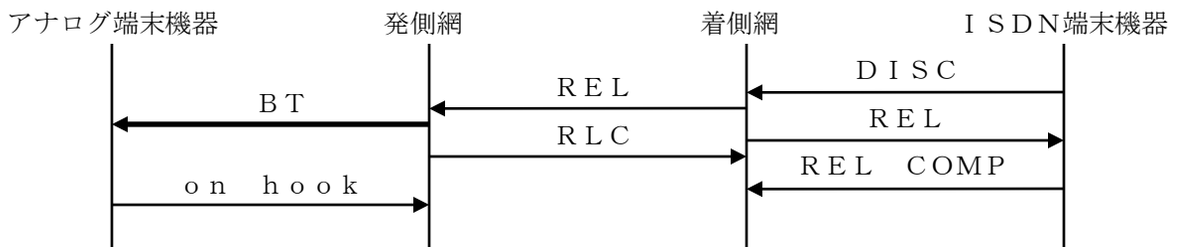
(2) 着端末機器アナログ (着側網でT6タイムアウト)



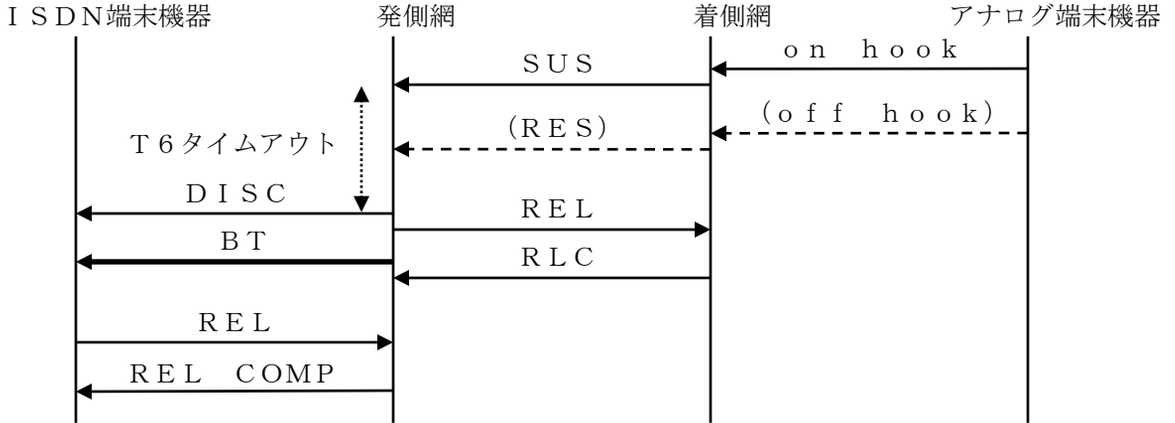
(3) 着端末機器アナログ (国際網の場合)



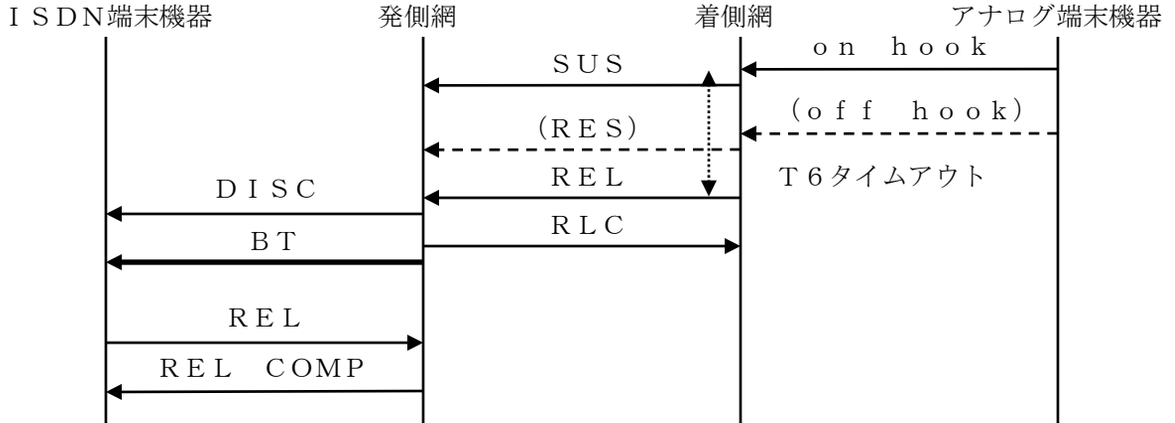
(4) 着端末機器 ISDN



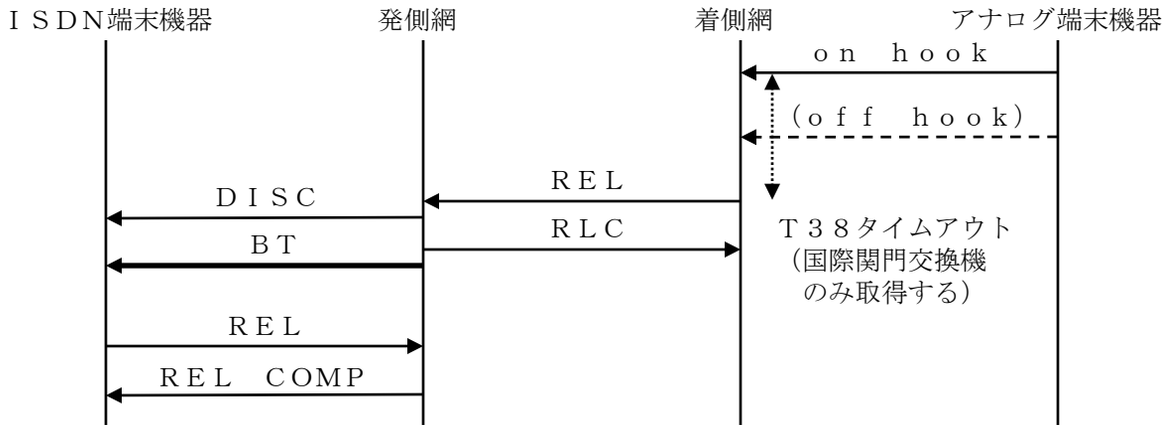
(1) 着端末機器アナログ (発側網でT6タイムアウト)



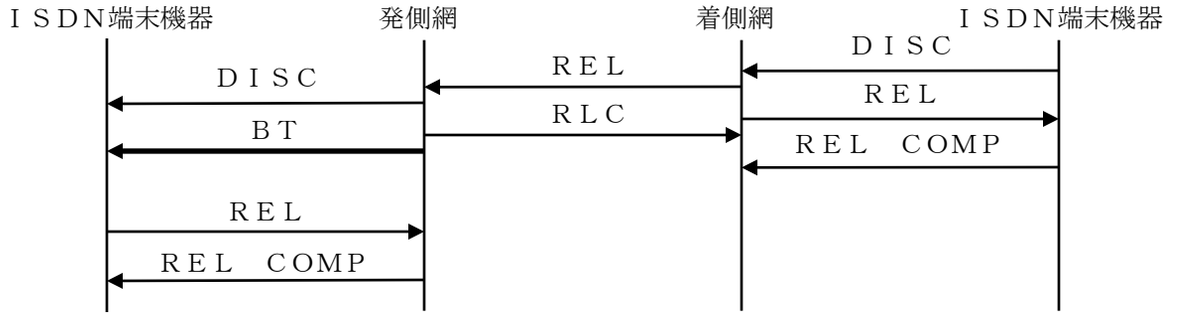
(2) 着端末機器アナログ (着側網でT6タイムアウト)



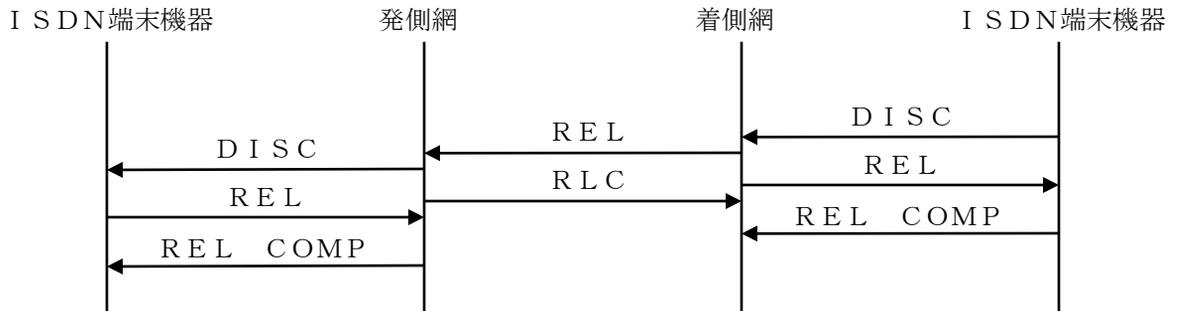
(3) 着端末機器アナログ (国際網の場合)

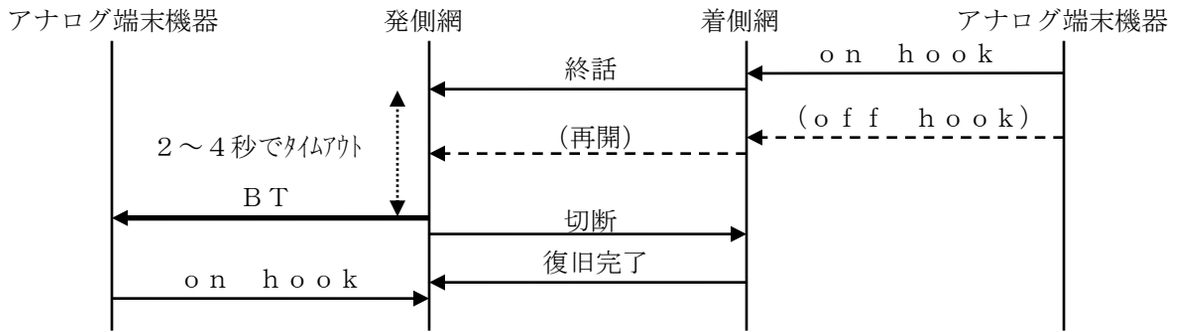


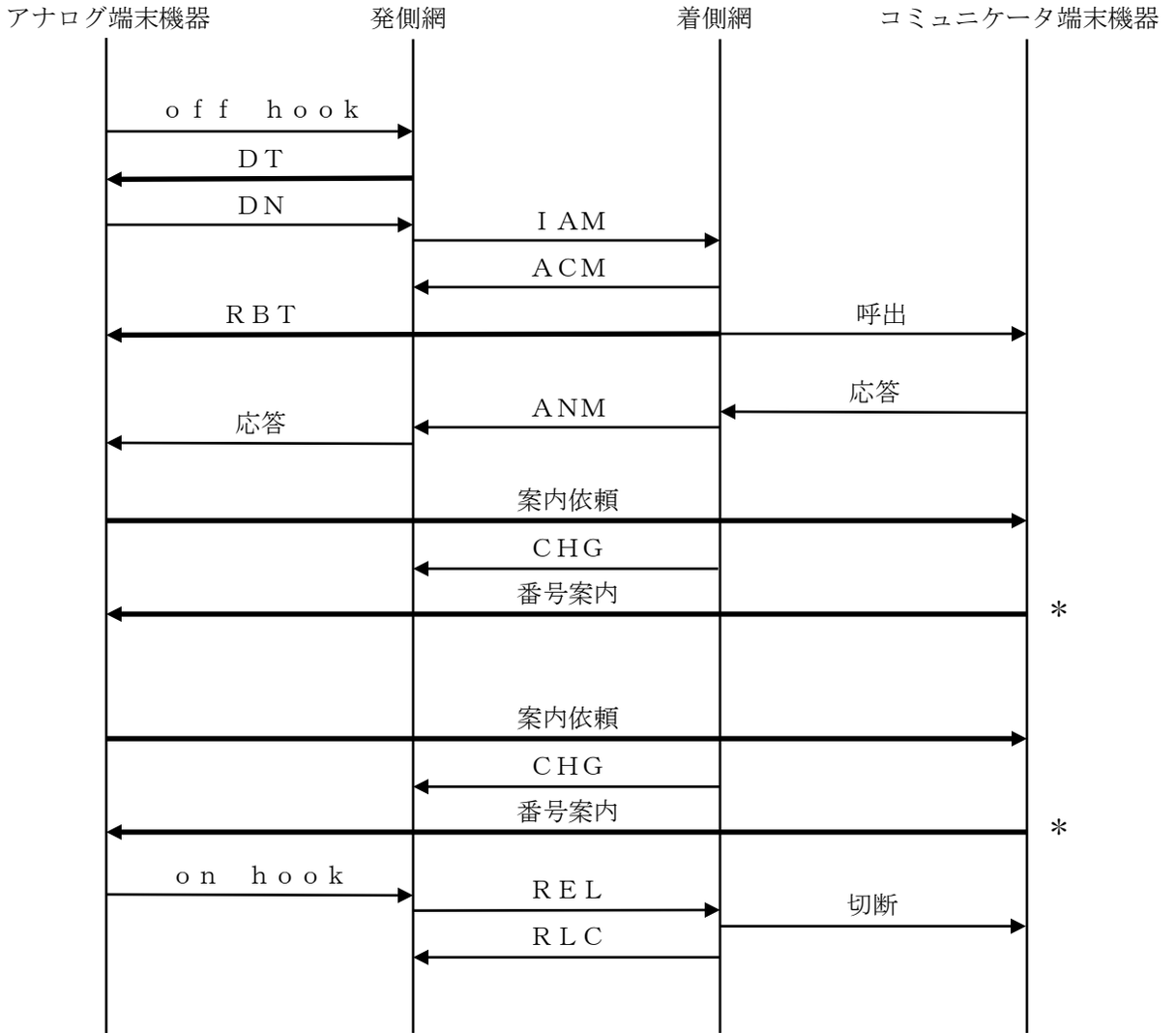
(4) 着端末機器 ISDN (音声、3.1kHzオーディオ)



(5) 着端末機器 ISDN (64kbit/s非制限)

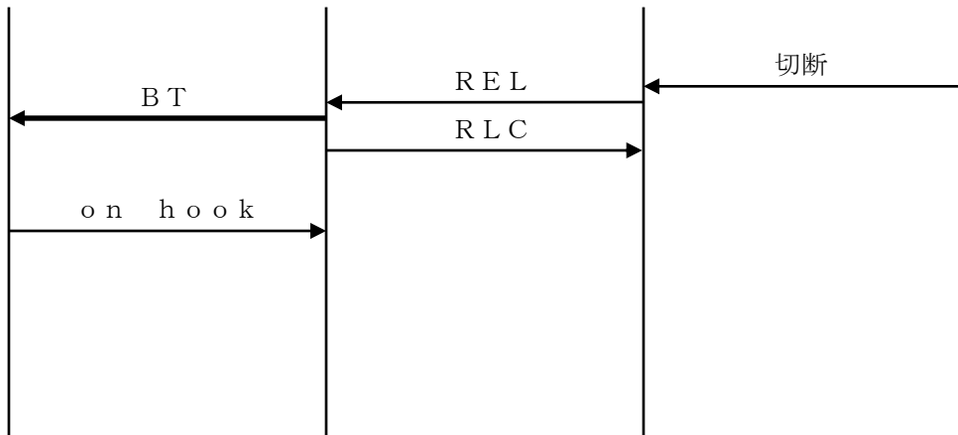


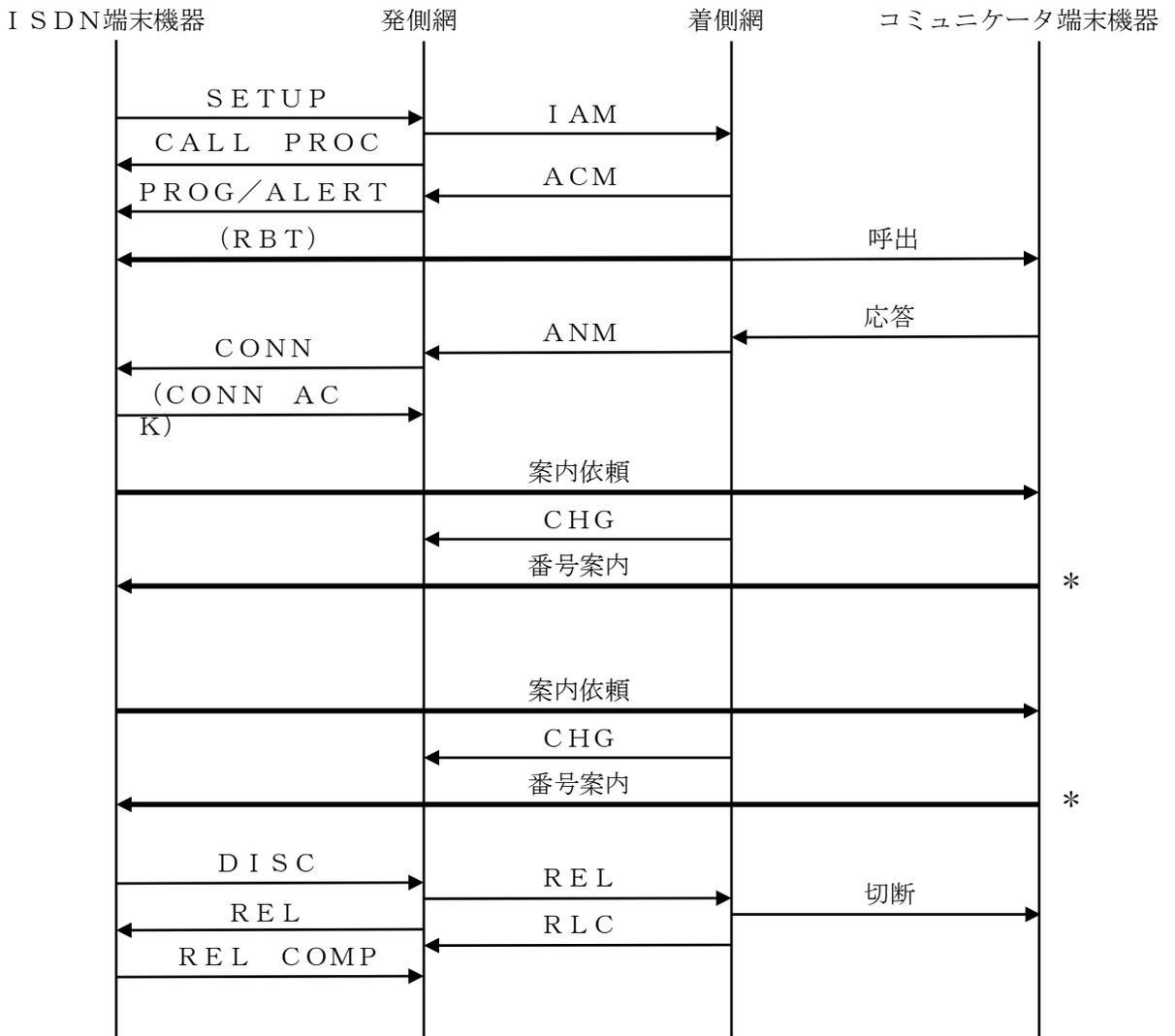




* : 番号案内回数は最大15回までとする。

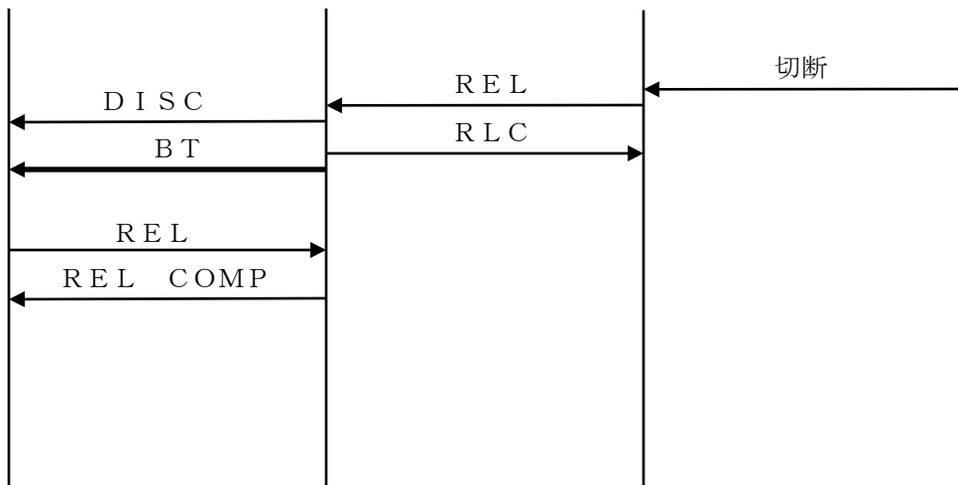
着側切断のシーケンス

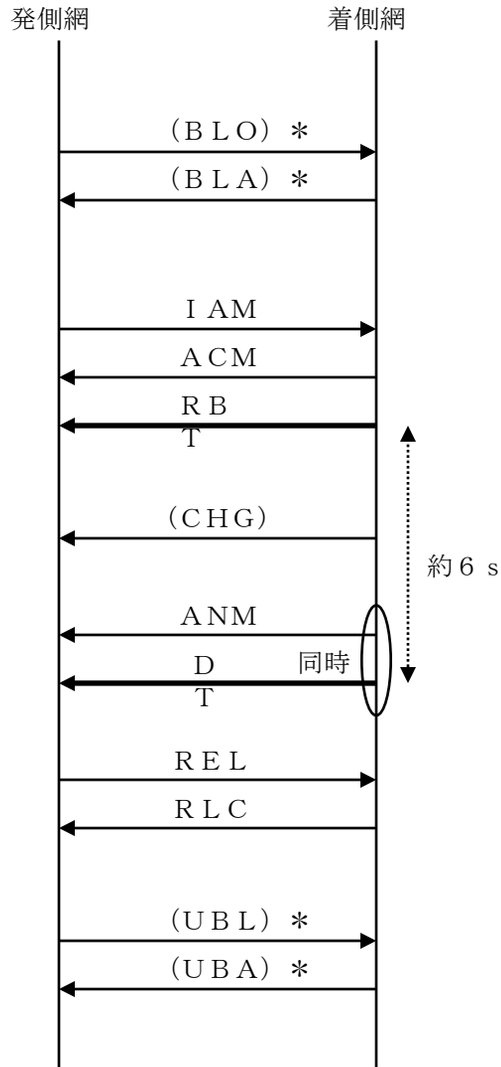




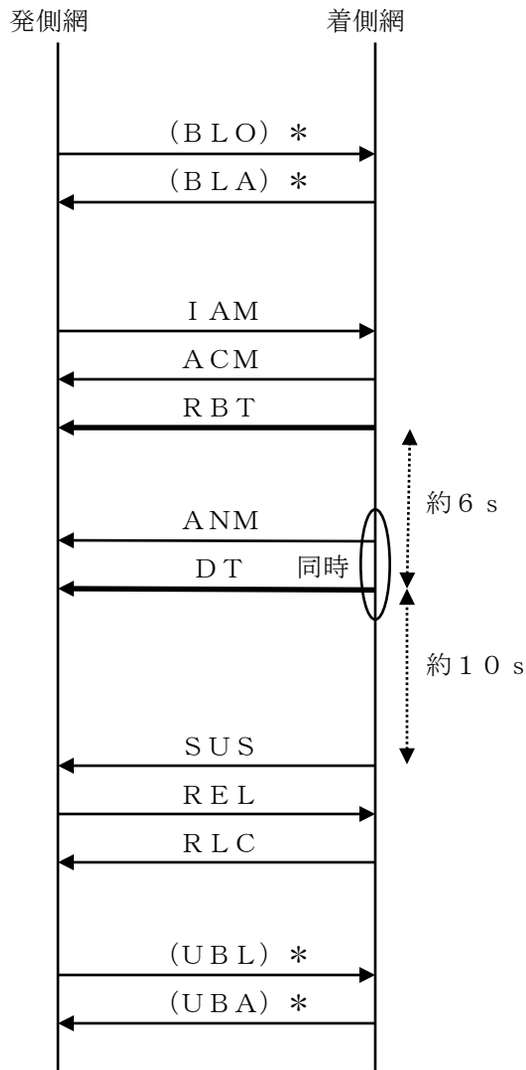
* : 番号案内回数は最大15回までとする。

着側切断のシーケンス

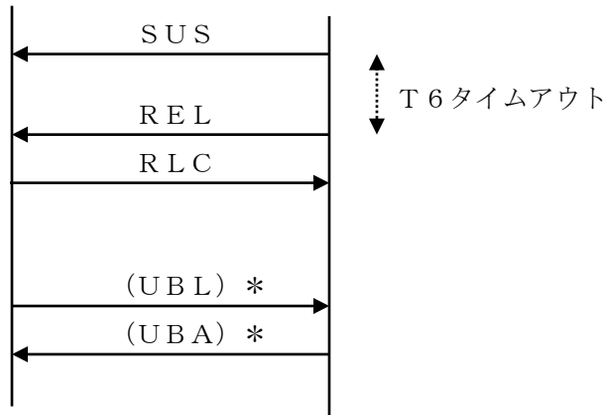




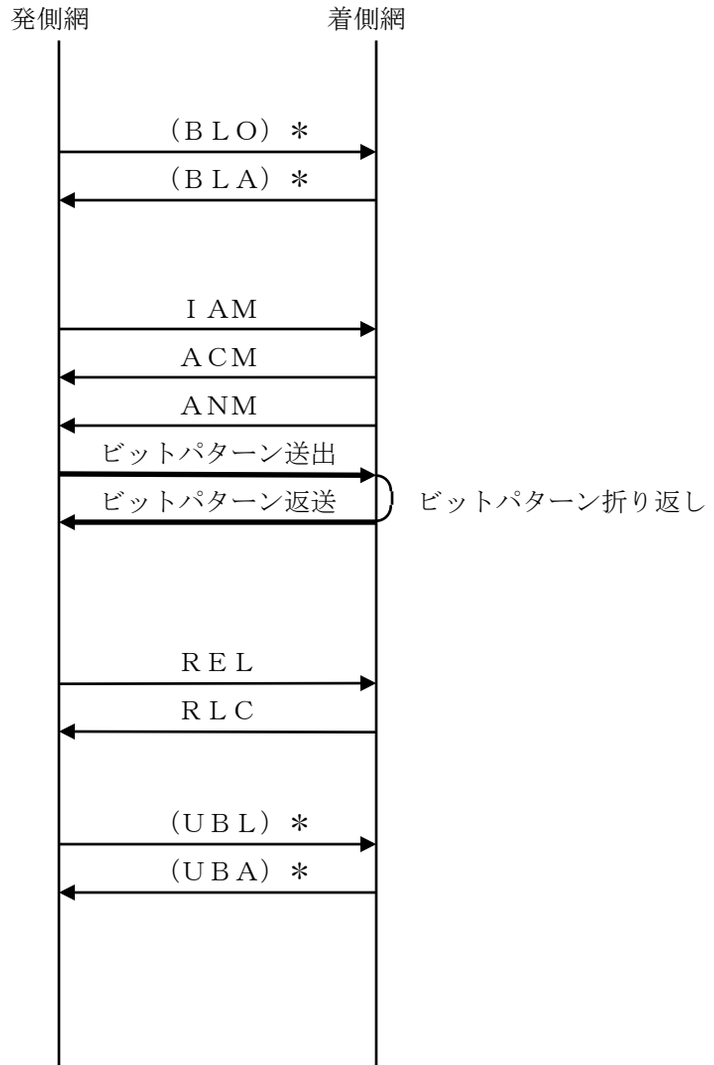
* : 発側網で閉塞して試験を行う場合は B L O を送信する。着側網で閉塞されている場合は発側網からの試験は不可とする。
閉塞して試験を行った場合は、試験終了後 U B L を送信し、閉塞を解除する。



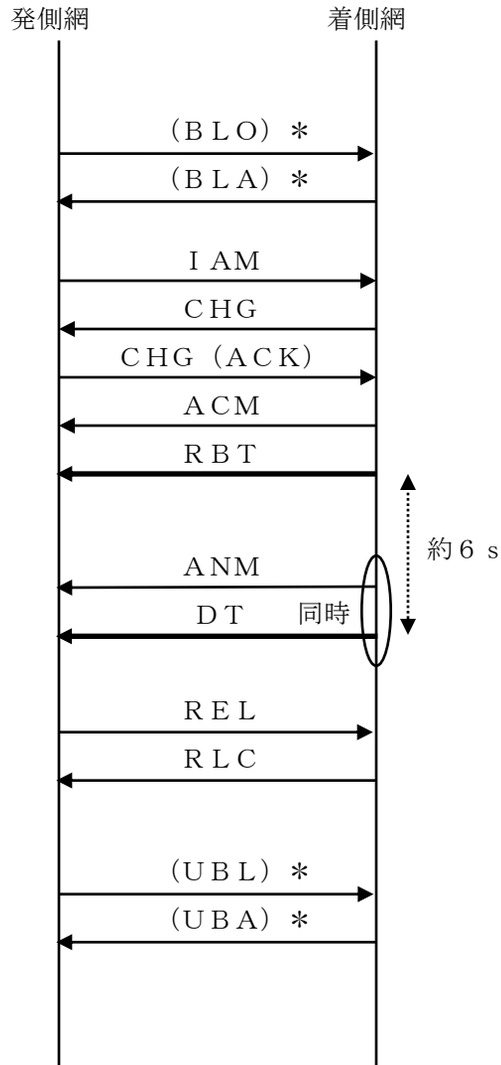
着側網でのT6タイムアウトによる切断シーケンス



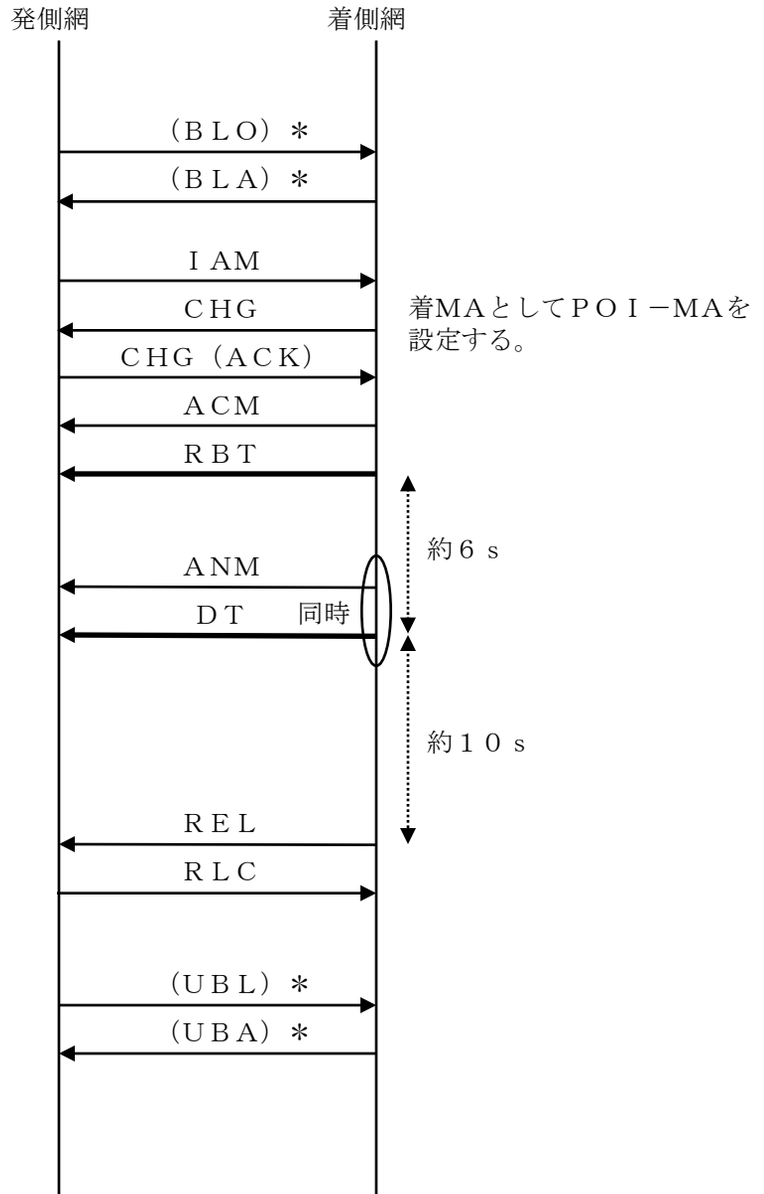
* : 発側網で閉塞して試験を行う場合はBLOを送信する。着側網で閉塞されている場合は発側網からの試験は不可とする。
閉塞して試験を行った場合は、試験終了後UBLを送信し、閉塞を解除する。



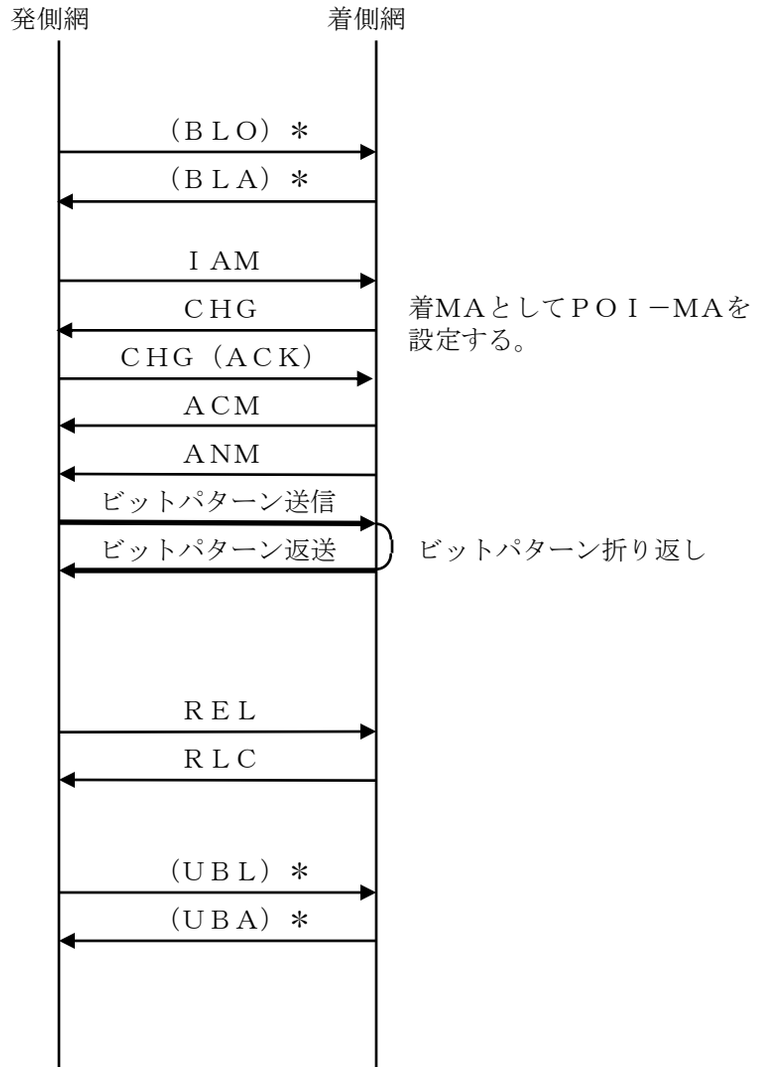
- * : 発側網で閉塞して試験を行う場合はB L Oを送信する。着側網で閉塞されている場合は発側網からの試験は不可とする。
閉塞して試験を行った場合は、試験終了後U B Lを送信し、閉塞を解除する。



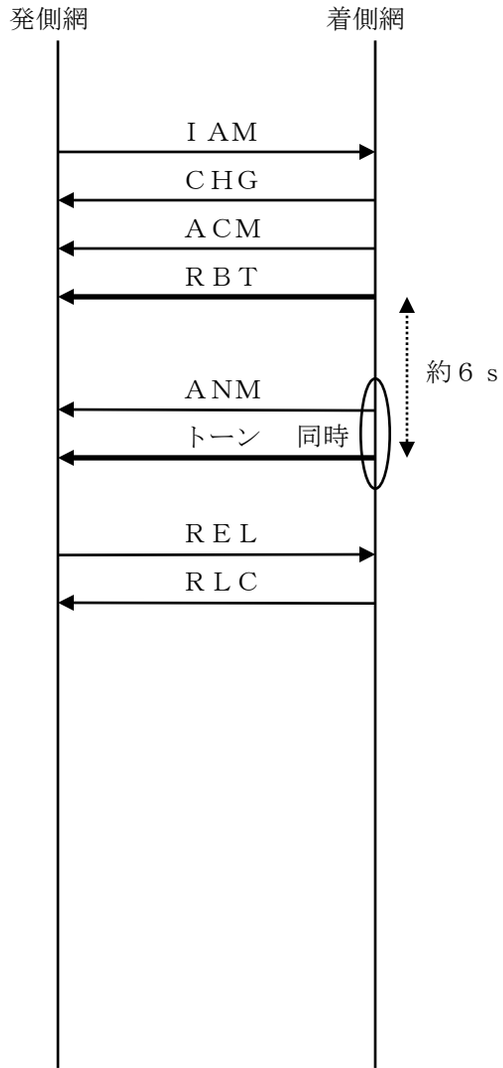
* : 発側網で閉塞して試験を行う場合はB L Oを送信する。着側網で閉塞されている場合は発側網からの試験は不可とする。
閉塞して試験を行った場合は、試験終了後U B Lを送信し、閉塞を解除する。

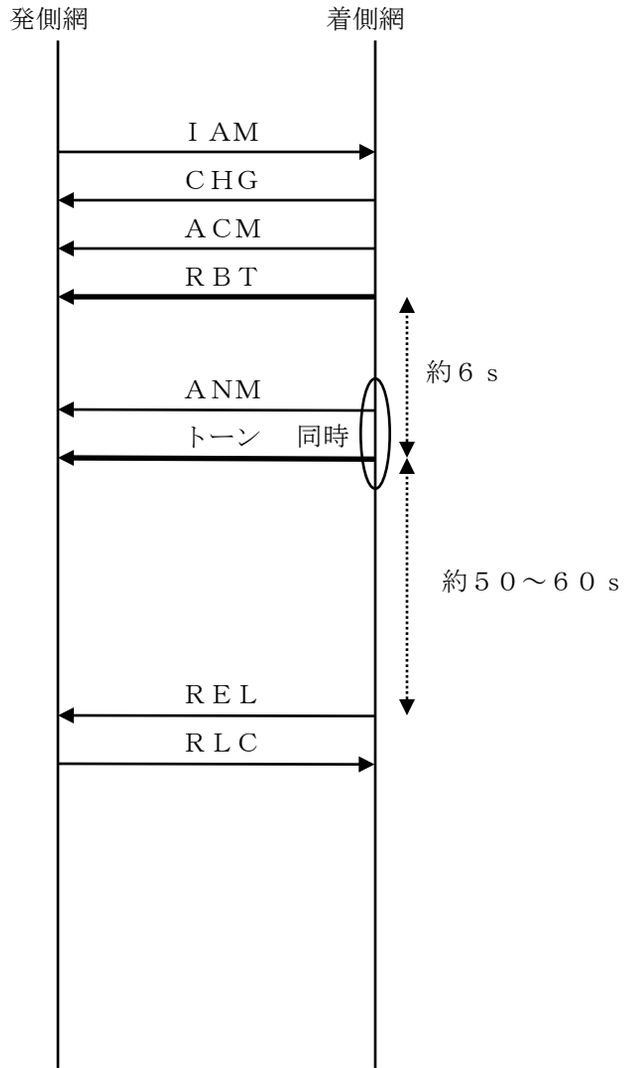


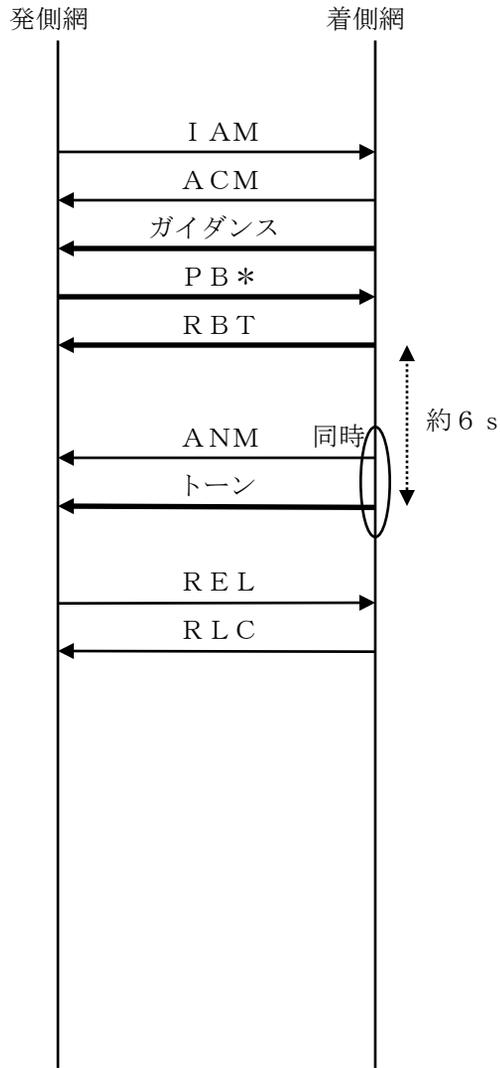
* : 発側網で閉塞して試験を行う場合はBLOを送信する。着側網で閉塞されている場合は発側網からの試験は不可とする。
閉塞して試験を行った場合は、試験終了後UBLを送信し、閉塞を解除する。



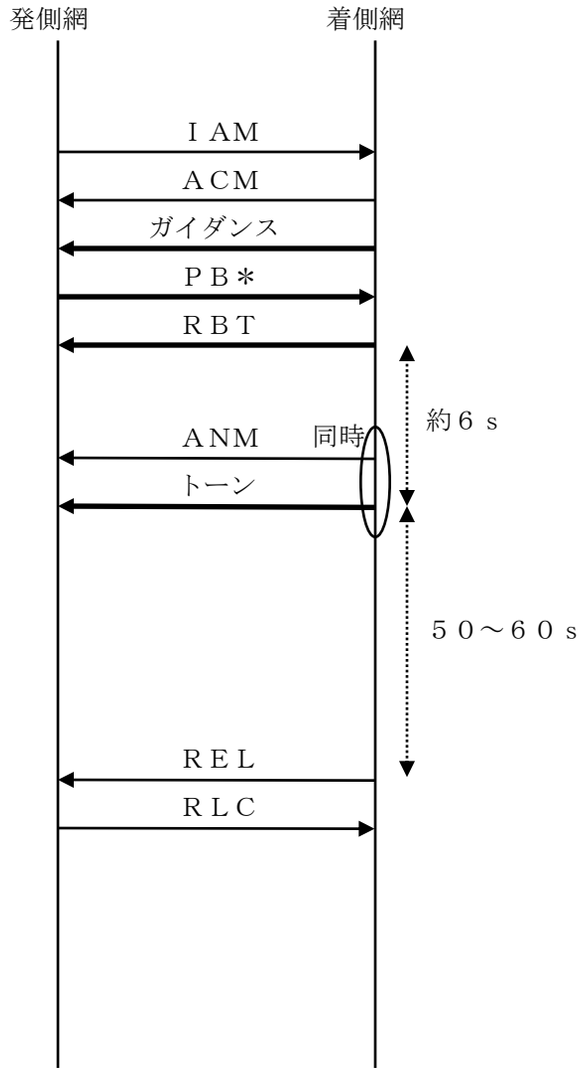
* : 発側網で閉塞して試験を行う場合はBLOを送信する。着側網で閉塞されている場合は発側網からの試験は不可とする。
閉塞して試験を行った場合は、試験終了後UBLを送信し、閉塞を解除する。



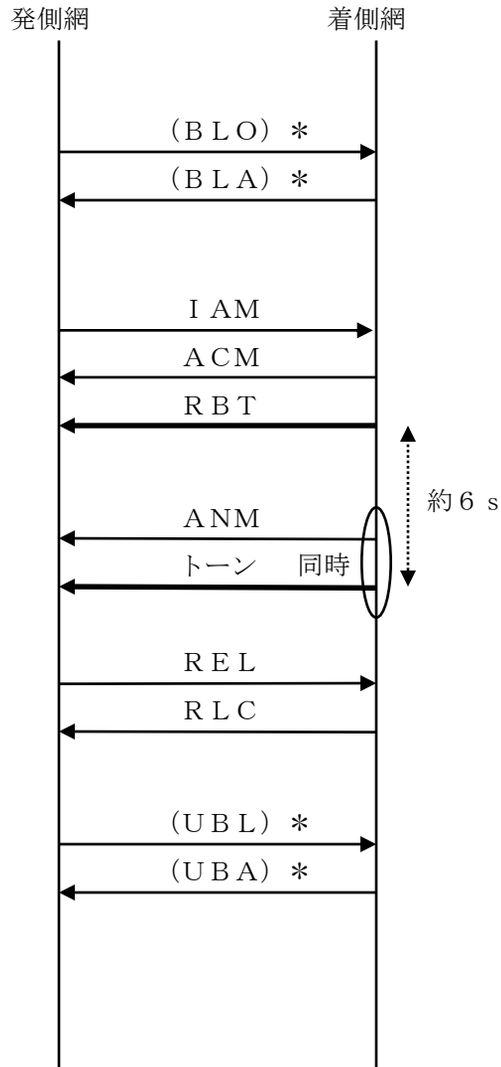




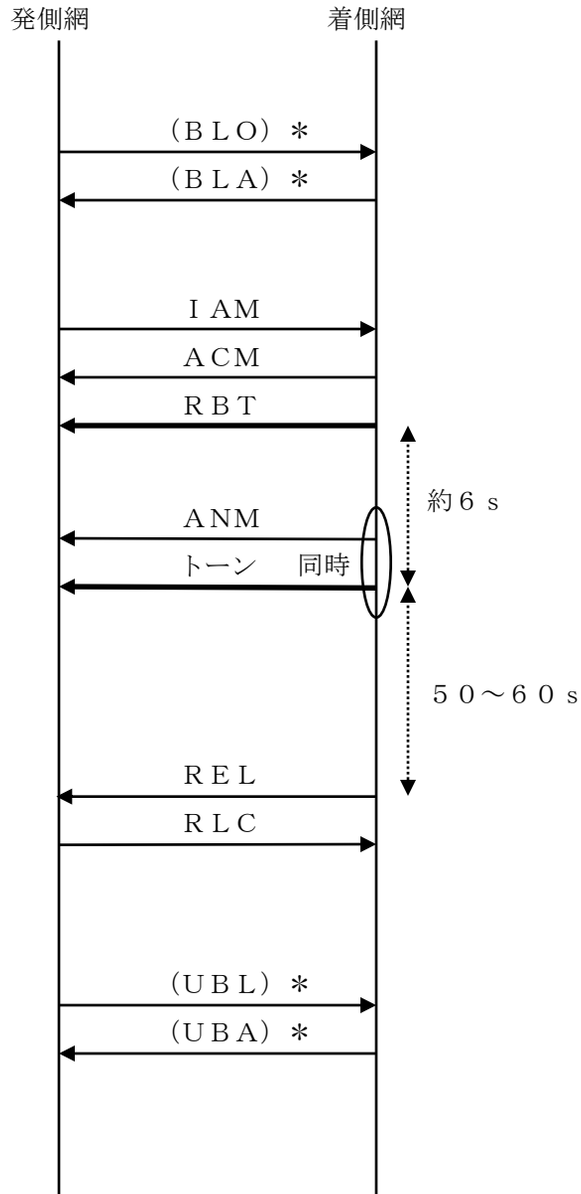
* : 8 1 + 1 + 1 2 Z + # (Z = 1)



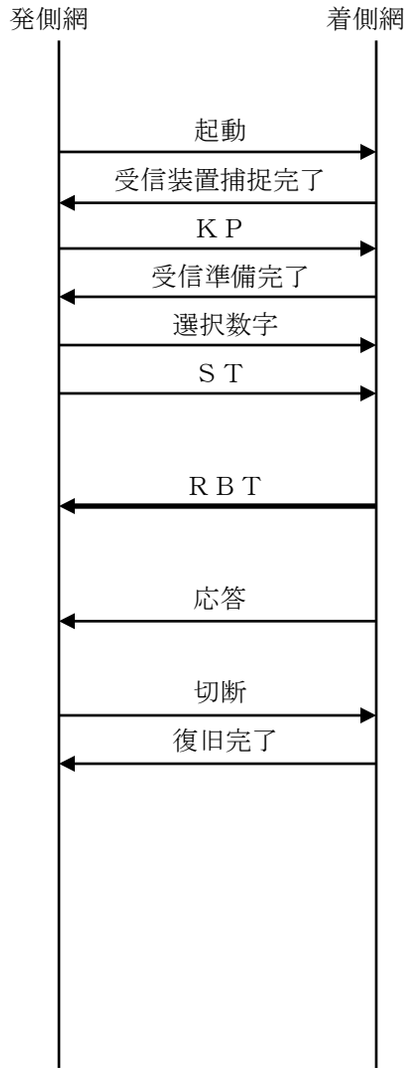
* : 8 1 + 1 + 1 2 Z + # (Z = 5)

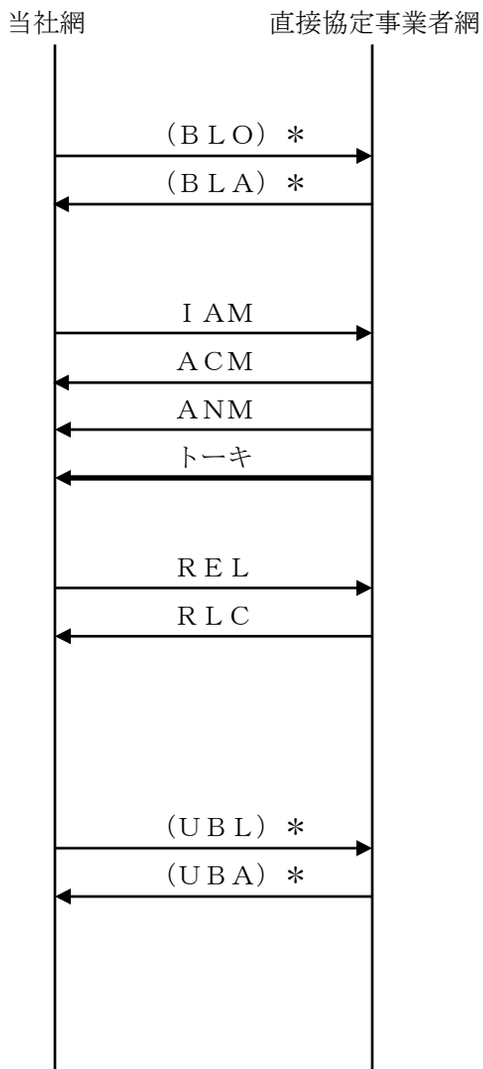


* : 発側網で閉塞して試験を行う場合はBLOを送信する。着側網で閉塞されている場合は発側網からの試験は不可とする。
閉塞して試験を行った場合は、試験終了後UBLを送信し、閉塞を解除する。

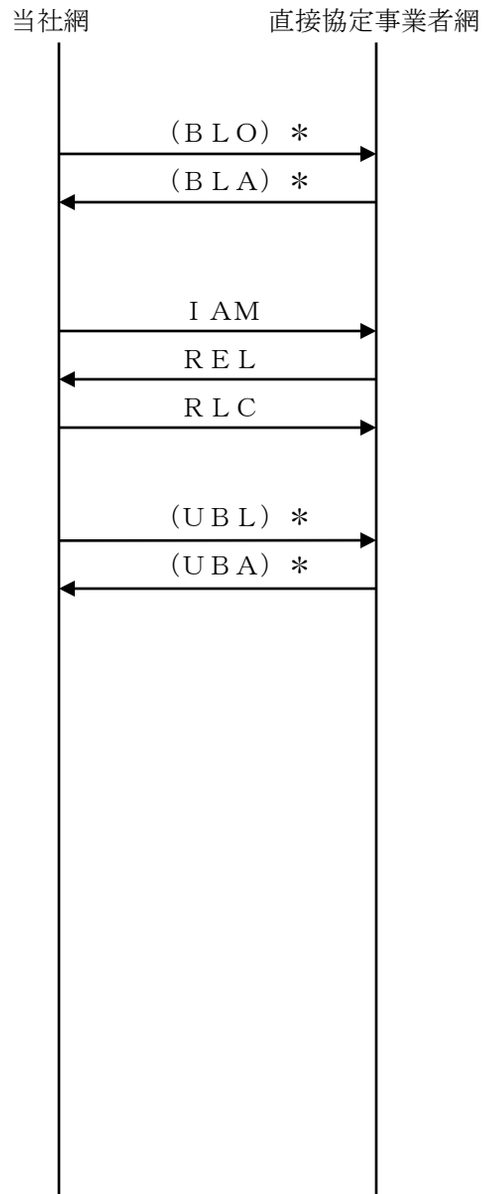


* : 発側網で閉塞して試験を行う場合はBLOを送信する。着側網で閉塞されている場合は発側網からの試験は不可とする。
閉塞して試験を行った場合は、試験終了後UBLを送信し、閉塞を解除する。

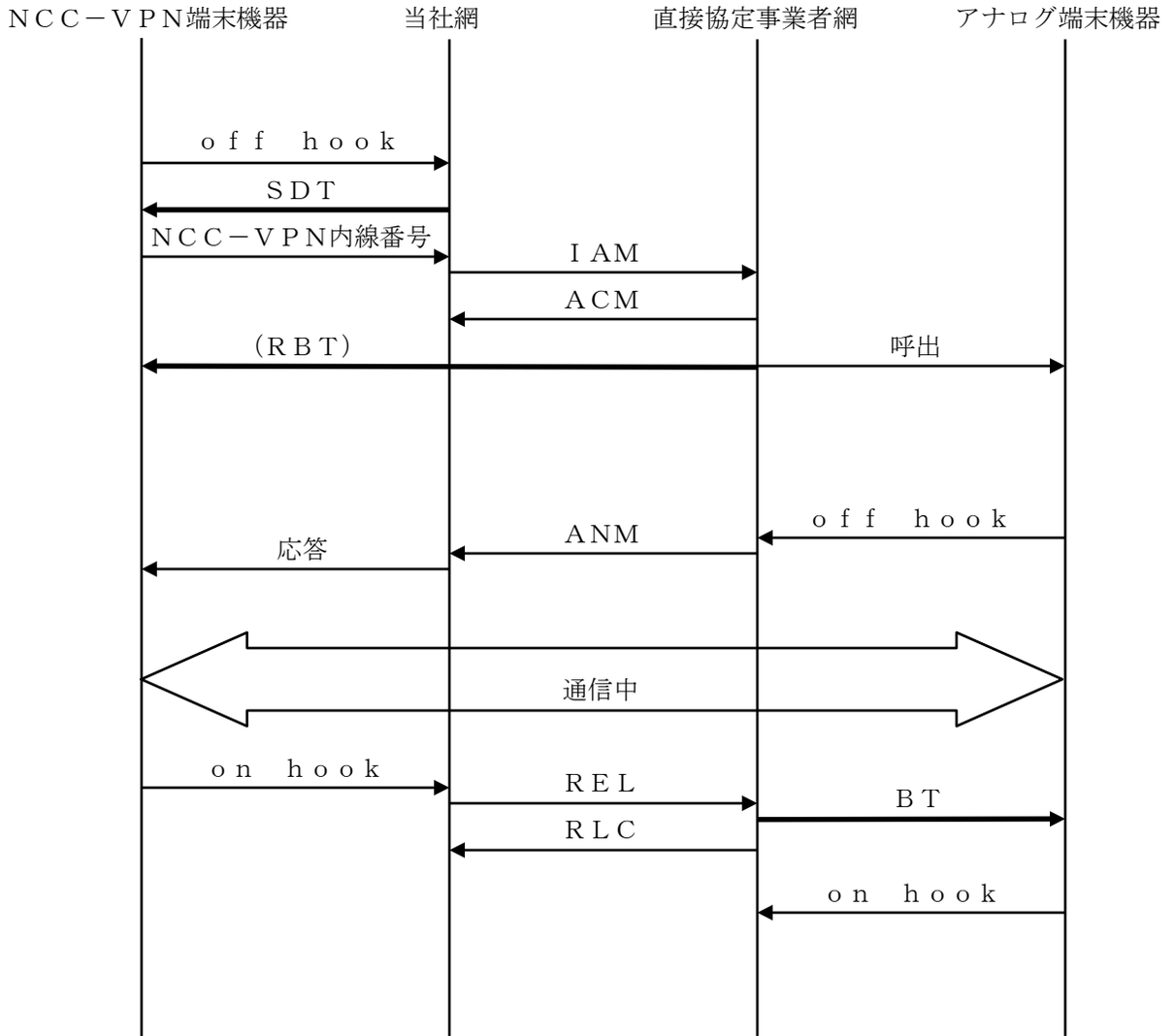


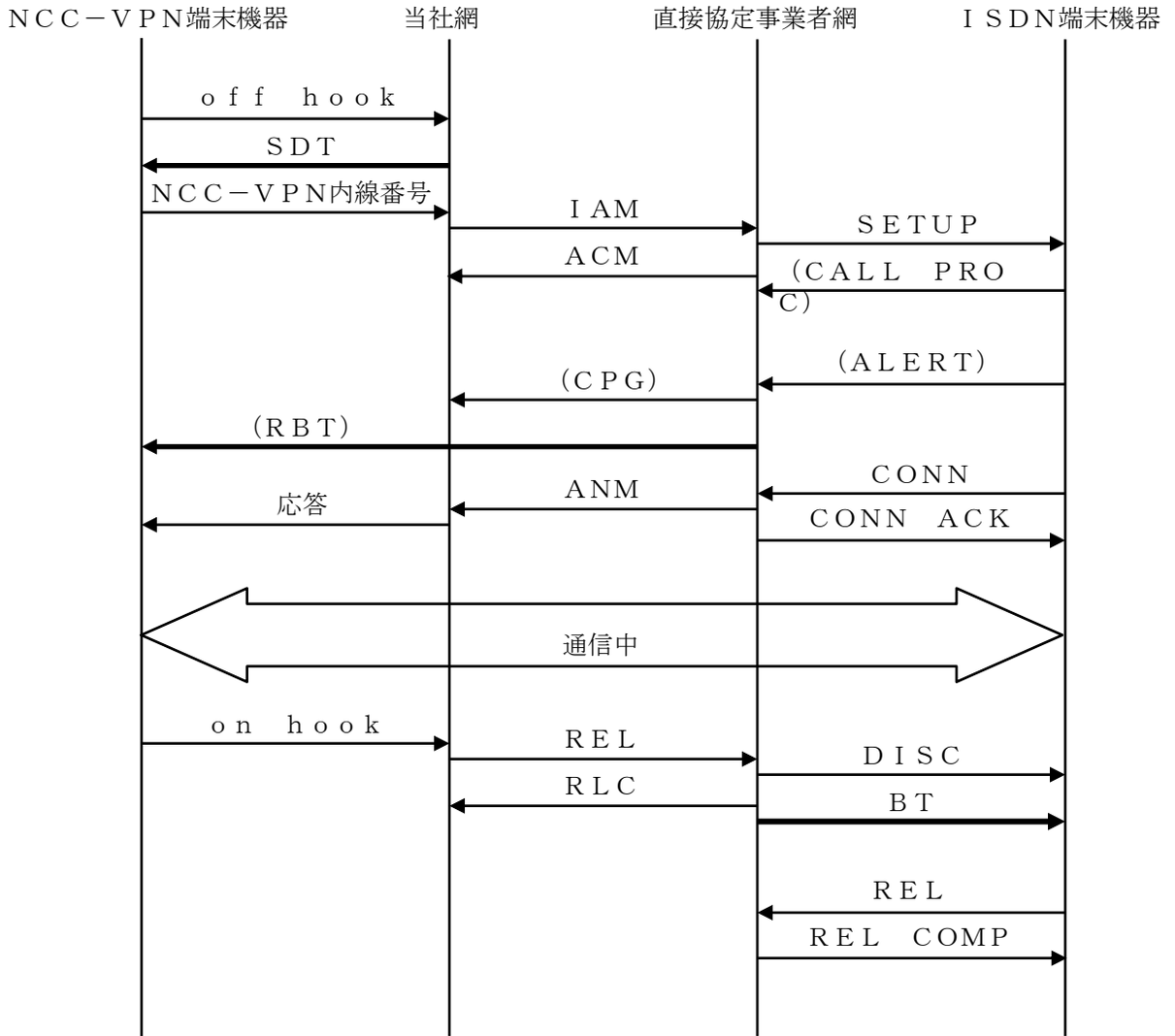


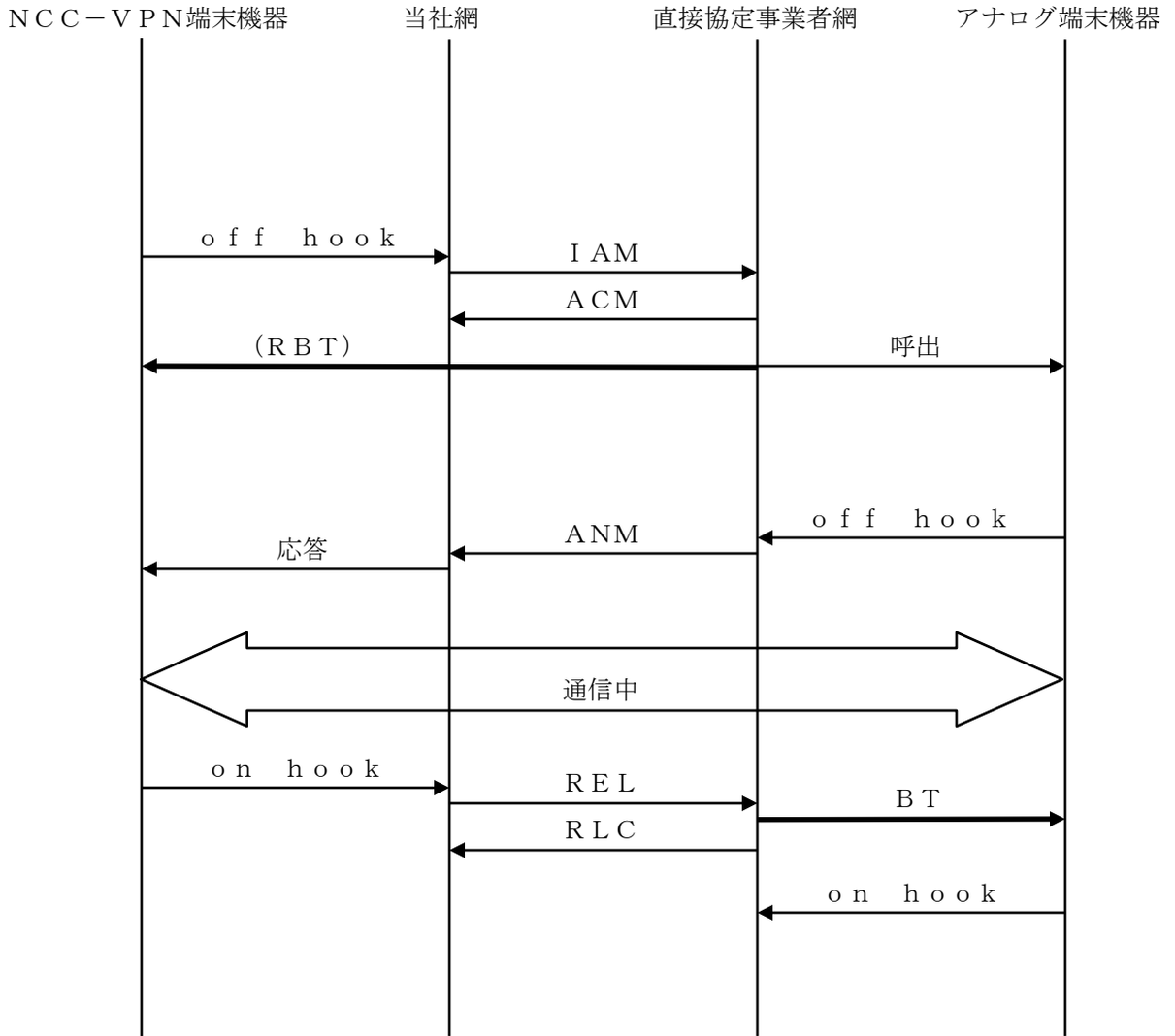
* : 当社網で閉塞して試験を行う場合はBLOを送信する。直接協定事業者網で閉塞されている場合は当社網からの試験は不可とする。
閉塞して試験を行った場合は、試験終了後UBLを送信し、閉塞を解除する。

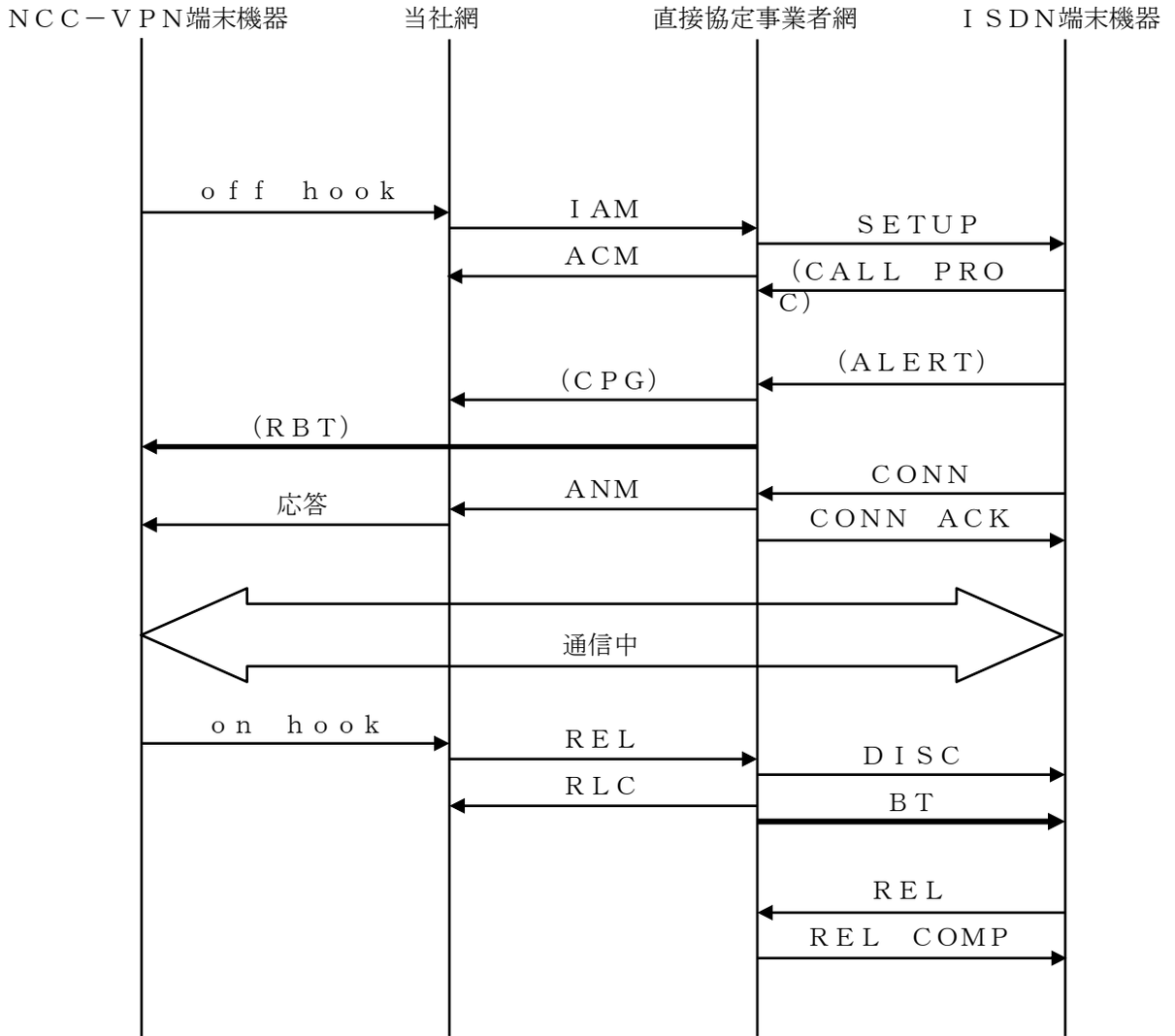


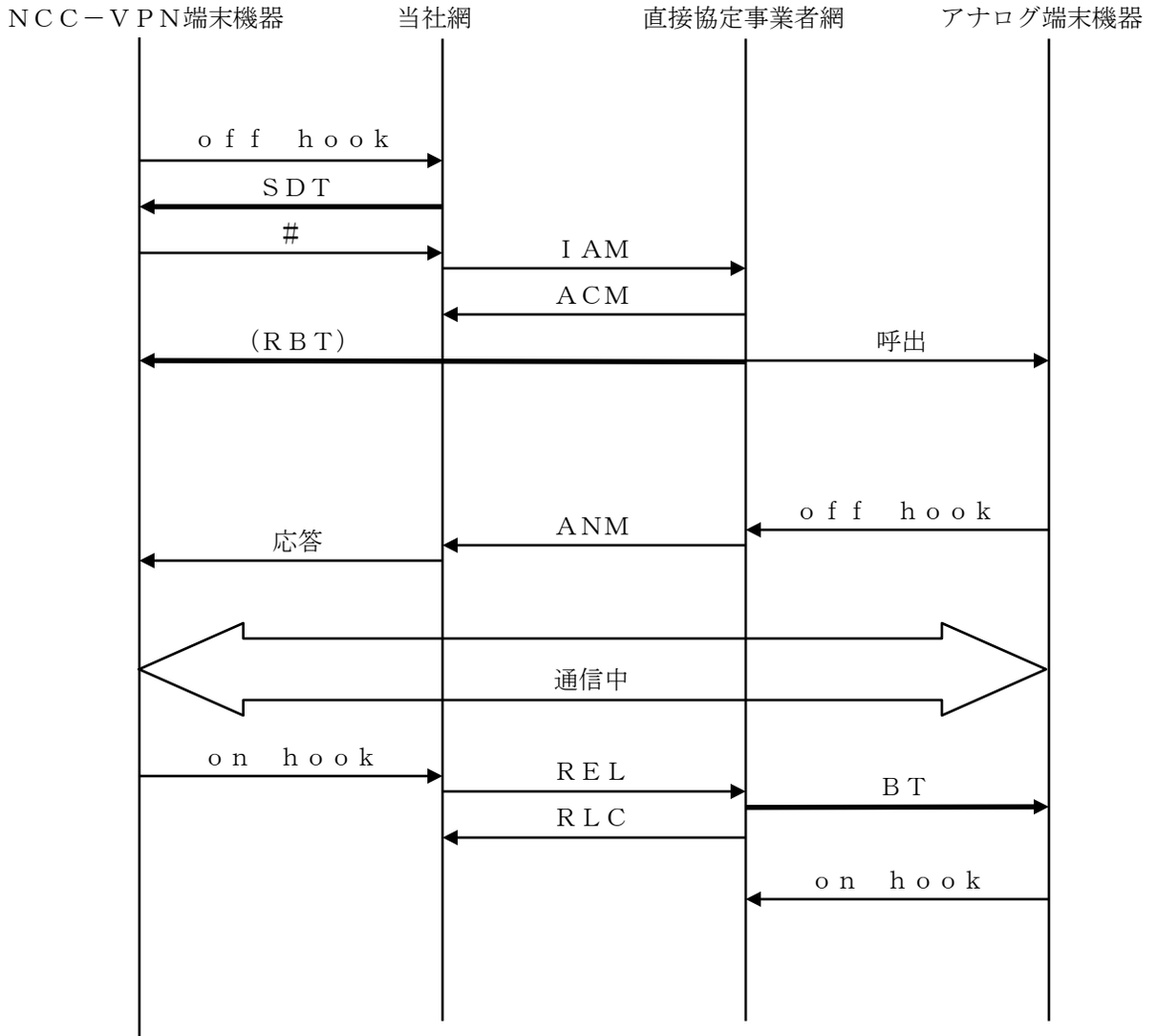
* : 当社網で閉塞して試験を行う場合はB L Oを送信する。直接協定事業者網で閉塞されている場合は当社網からの試験は不可とする。
閉塞して試験を行った場合は、試験終了後U B Lを送信し、閉塞を解除する。

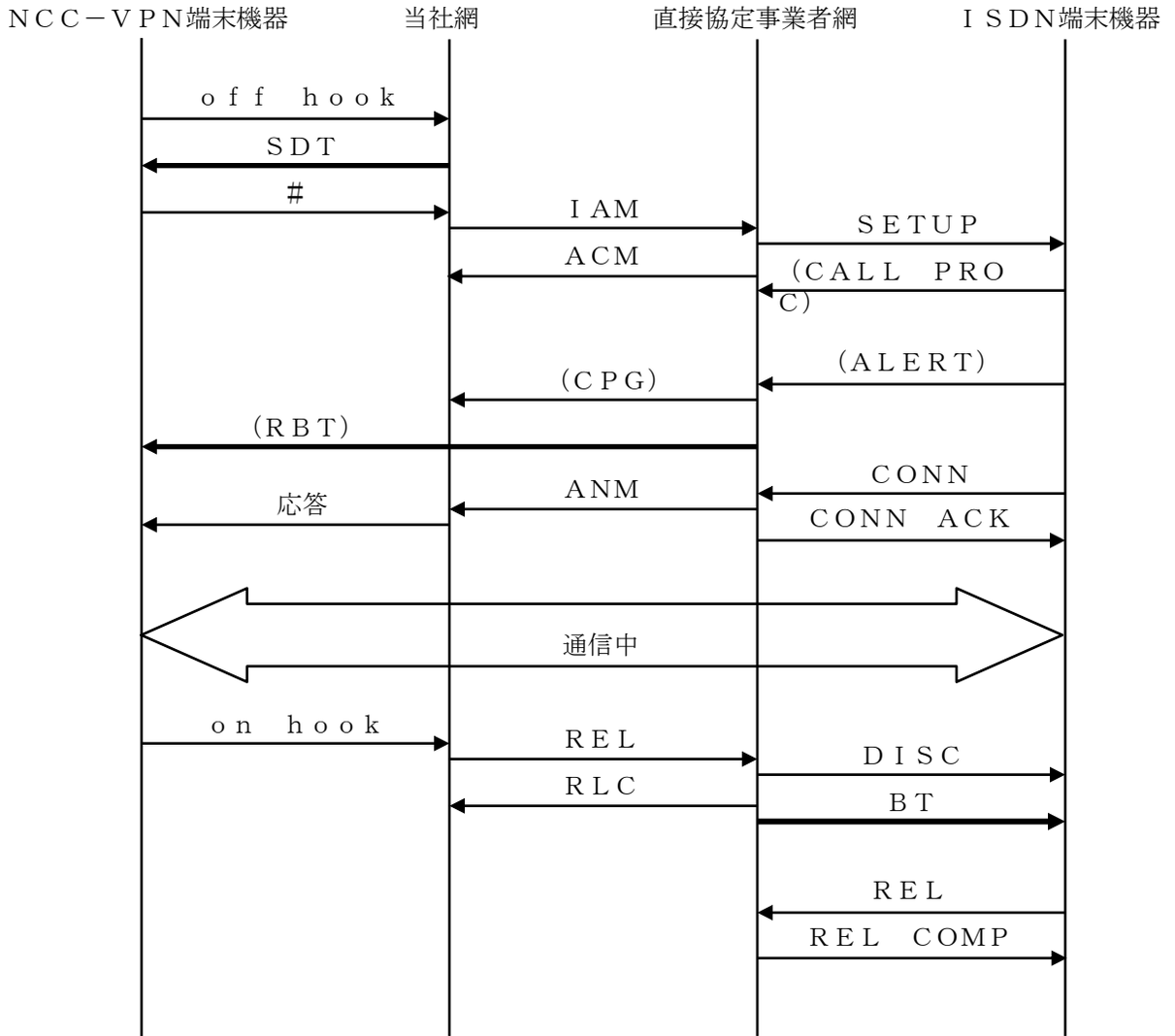


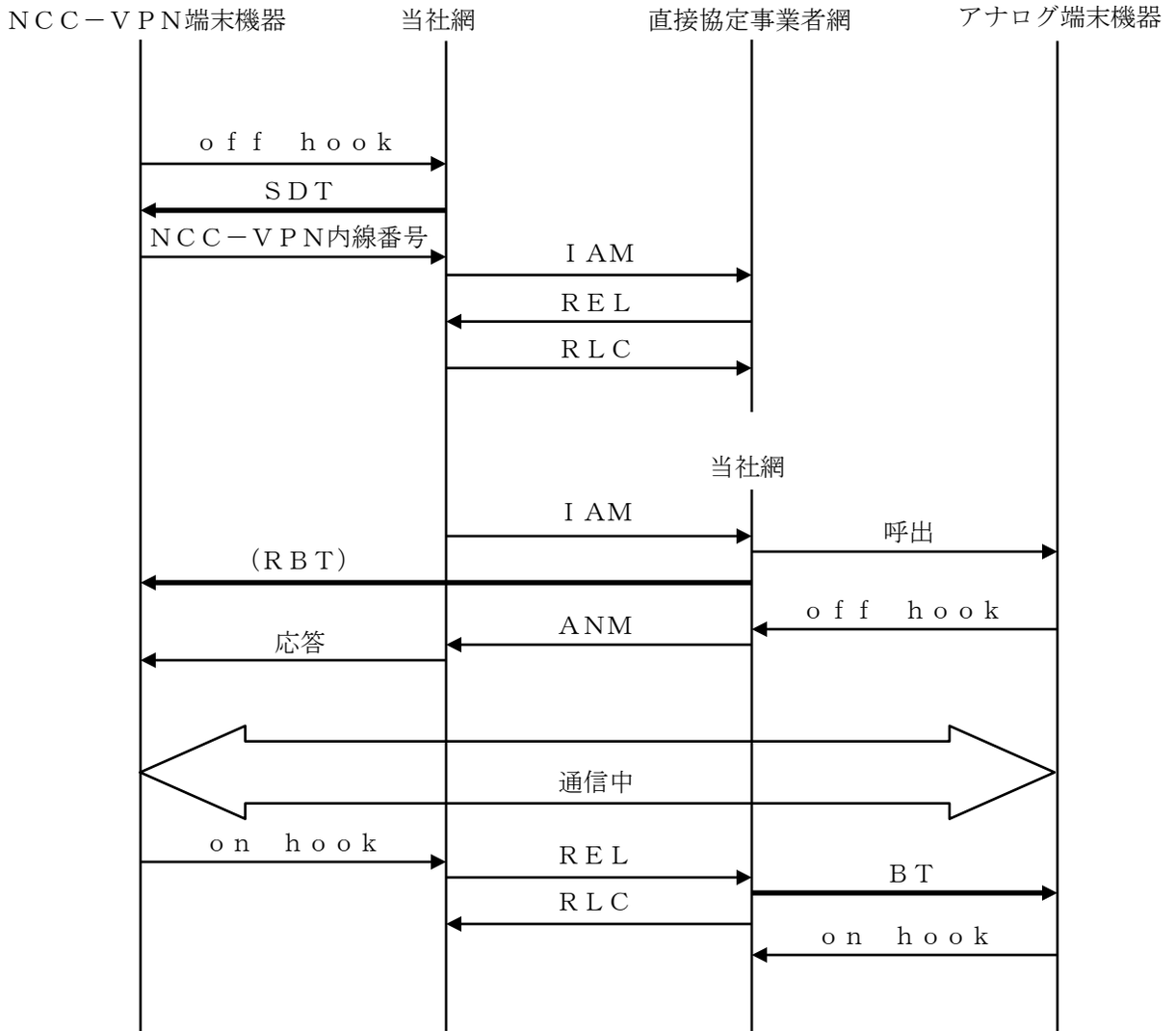


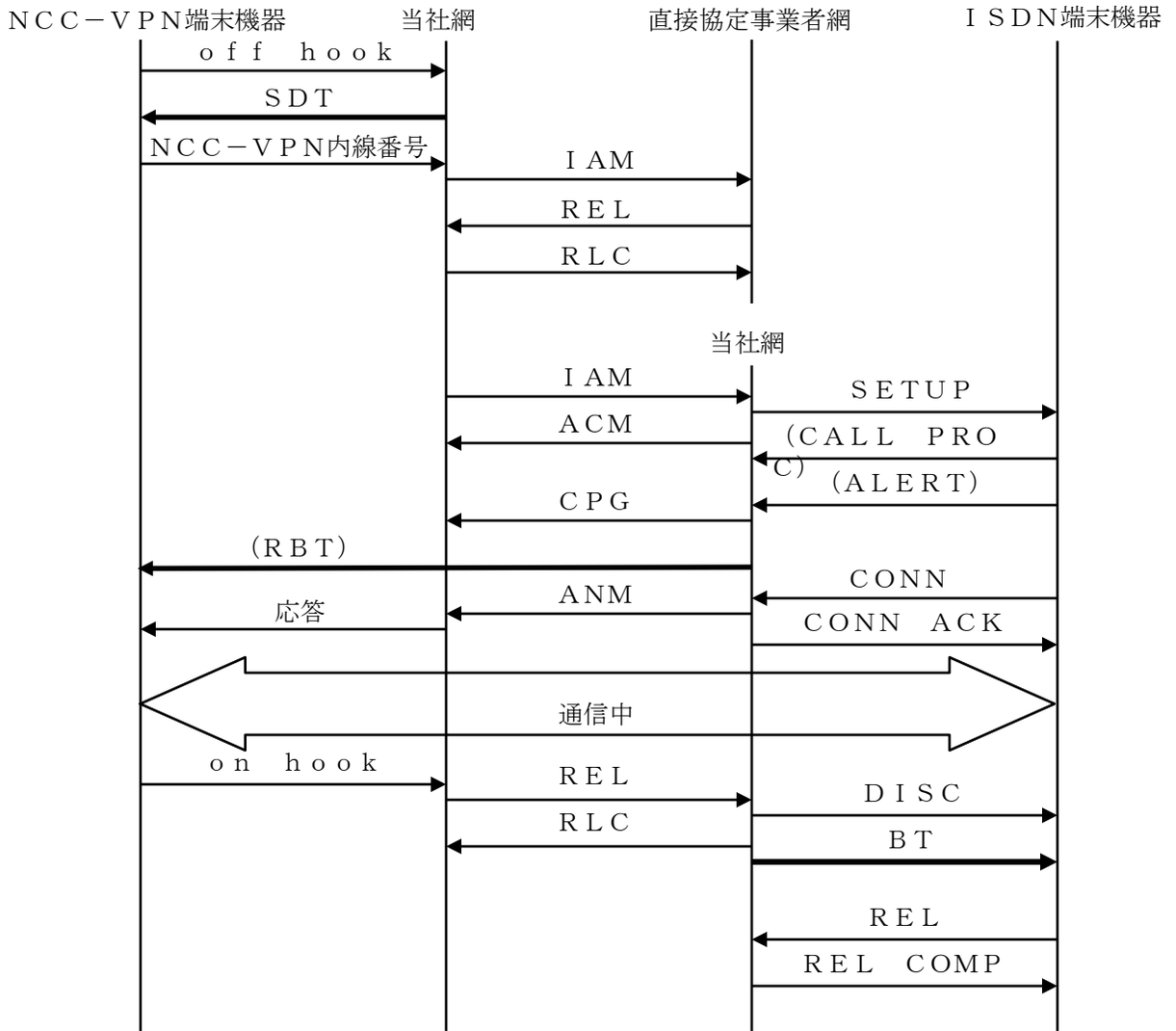


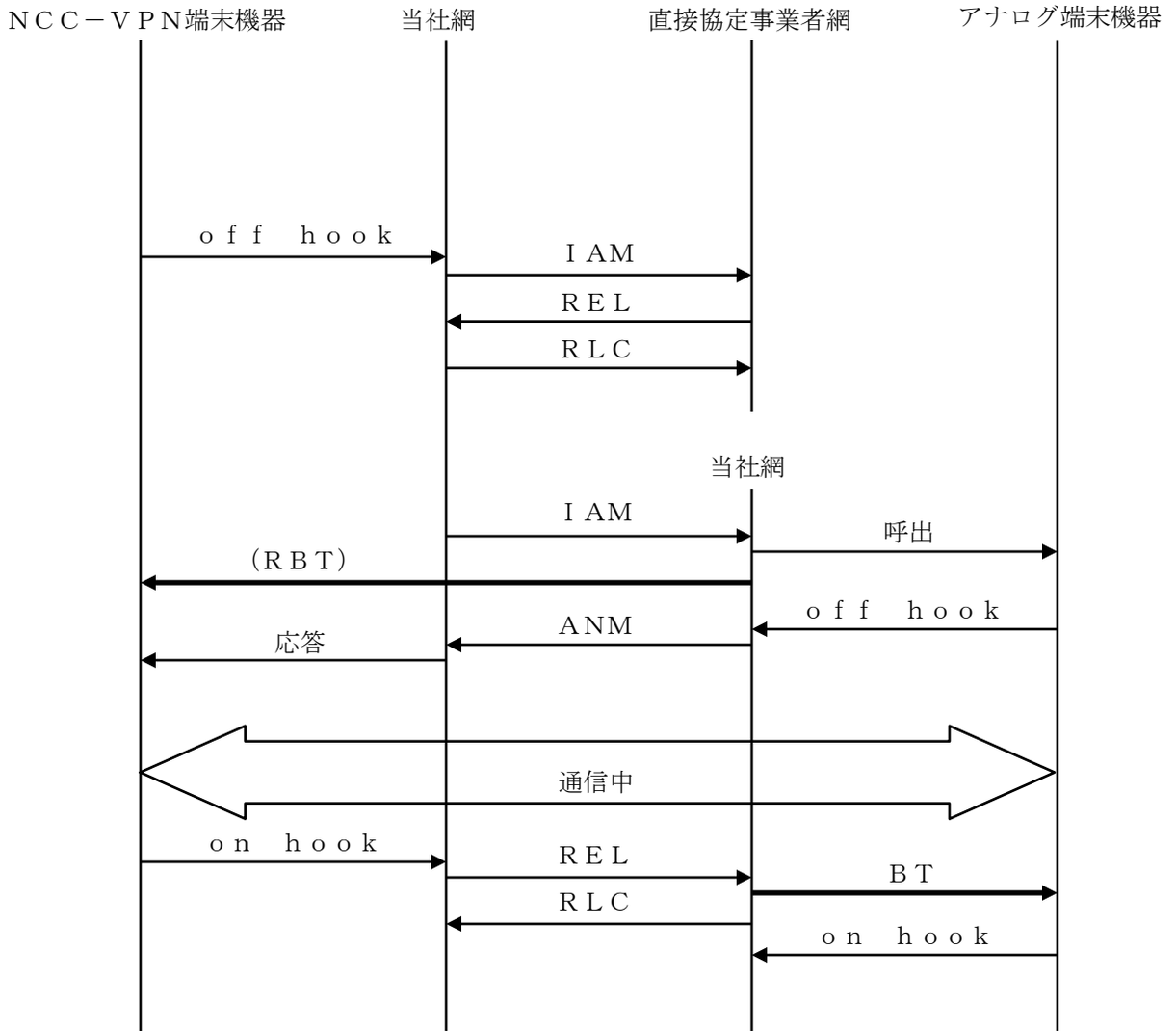


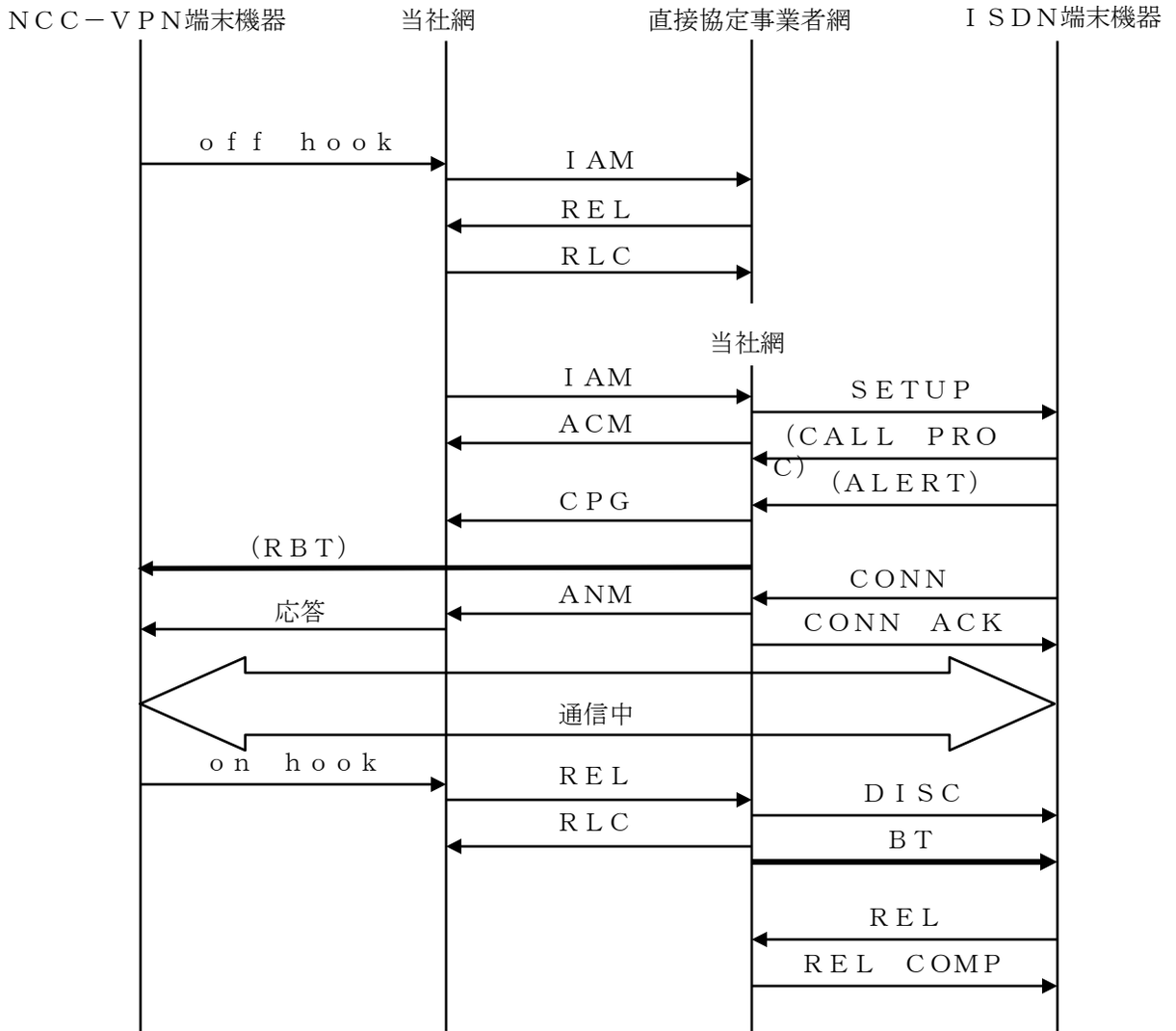


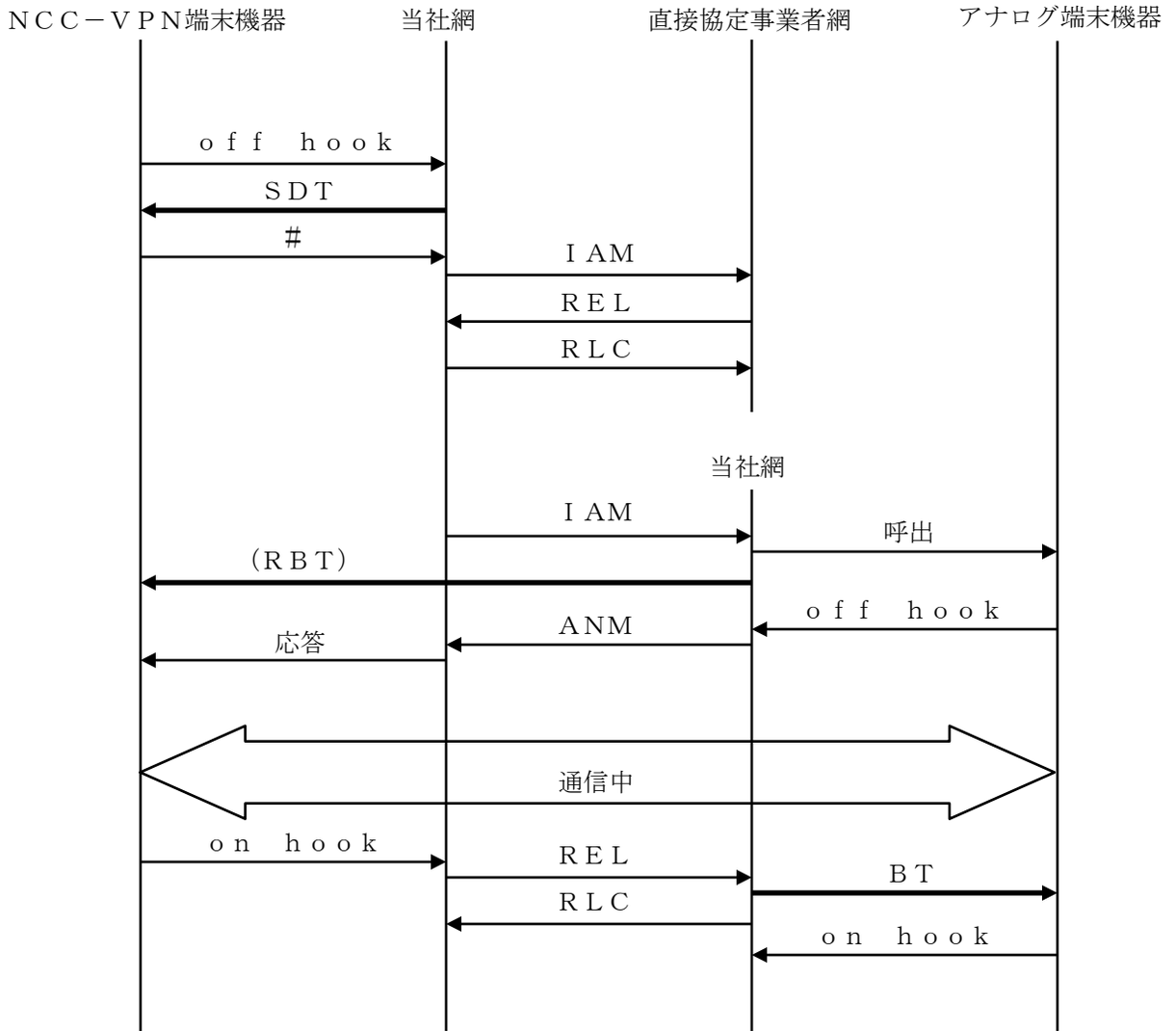


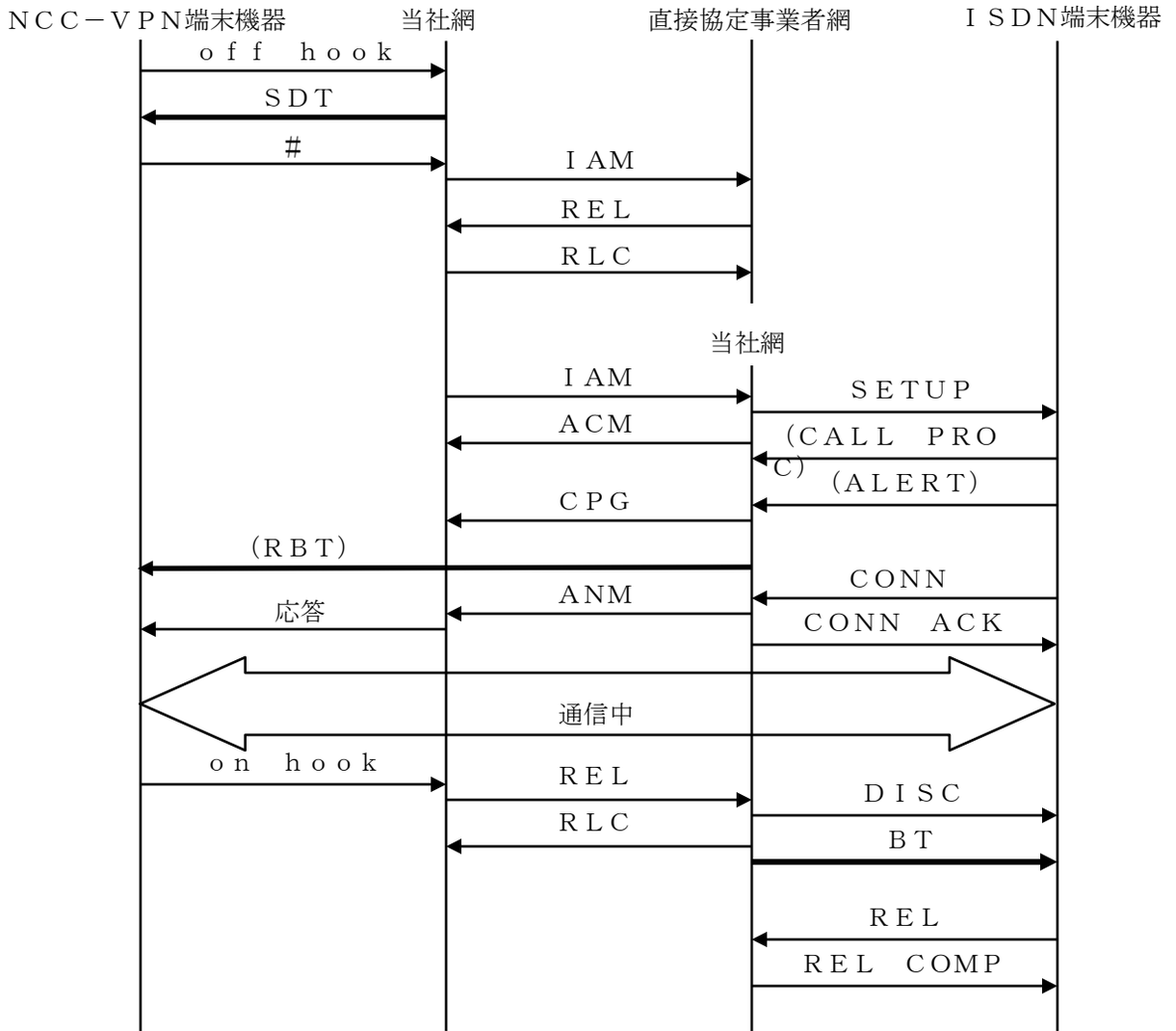




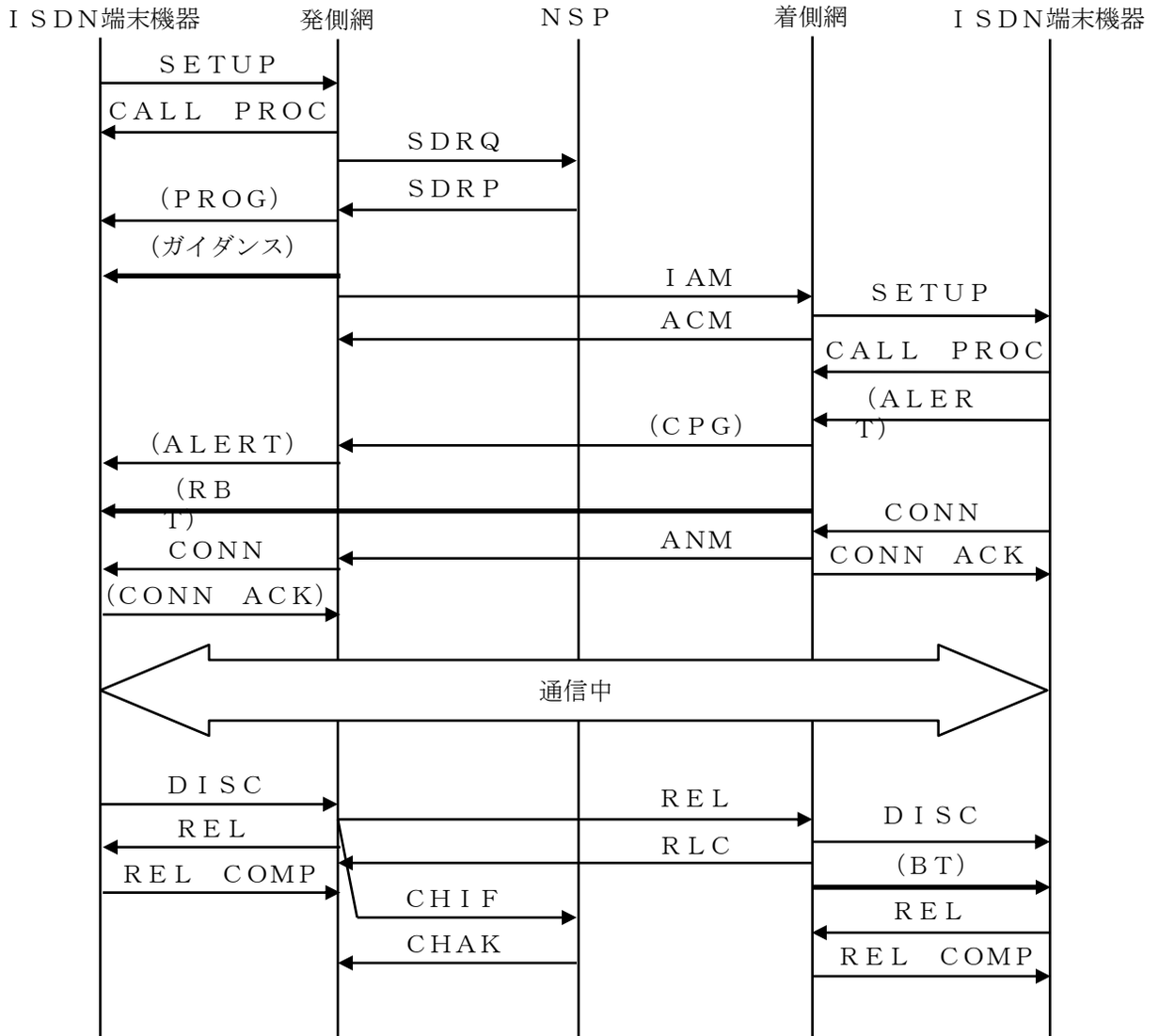




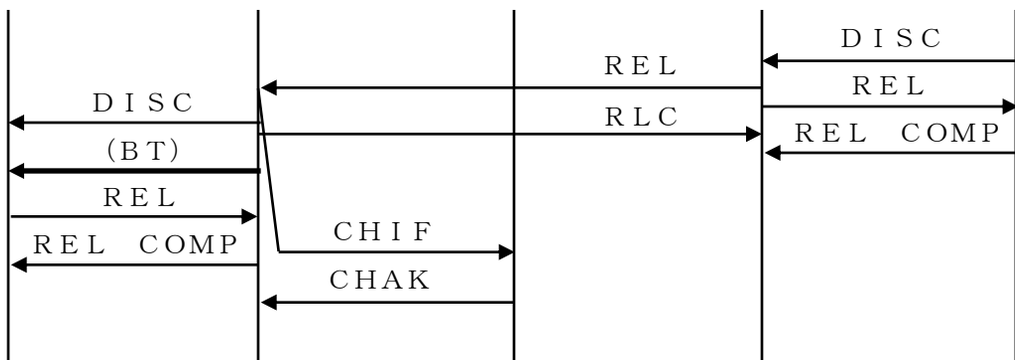


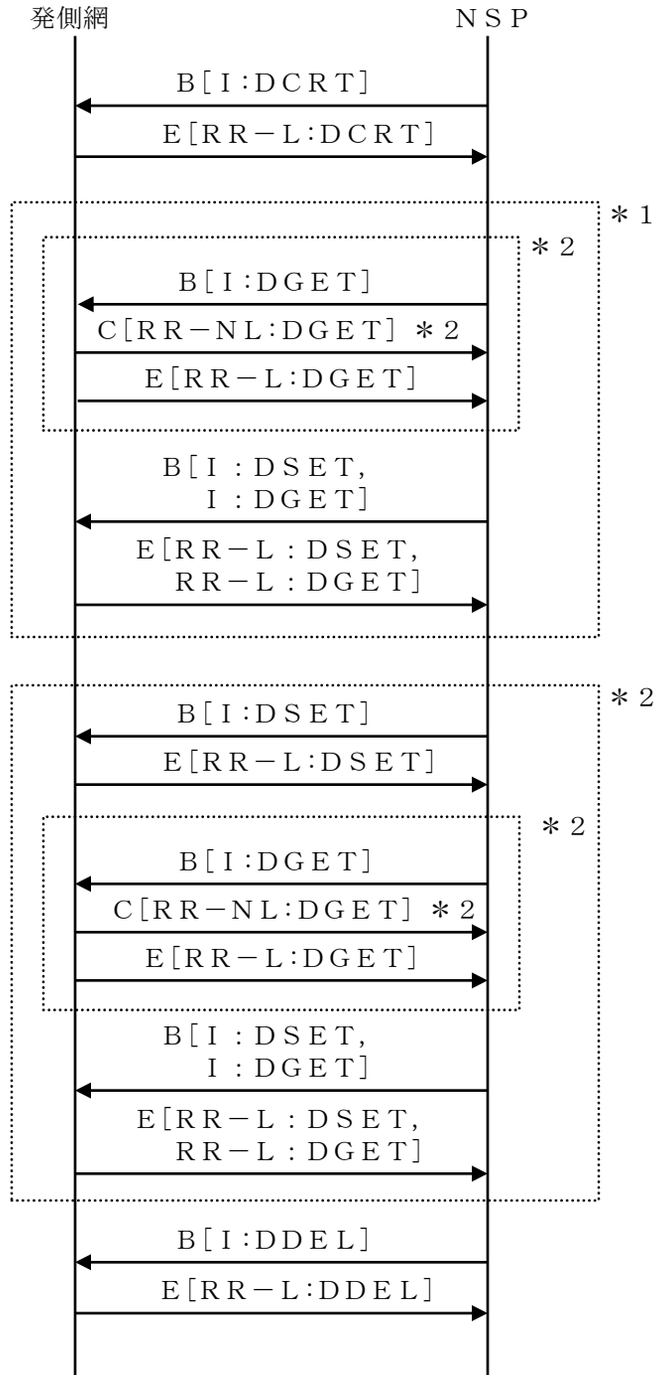


削除



着側切断のシーケンス

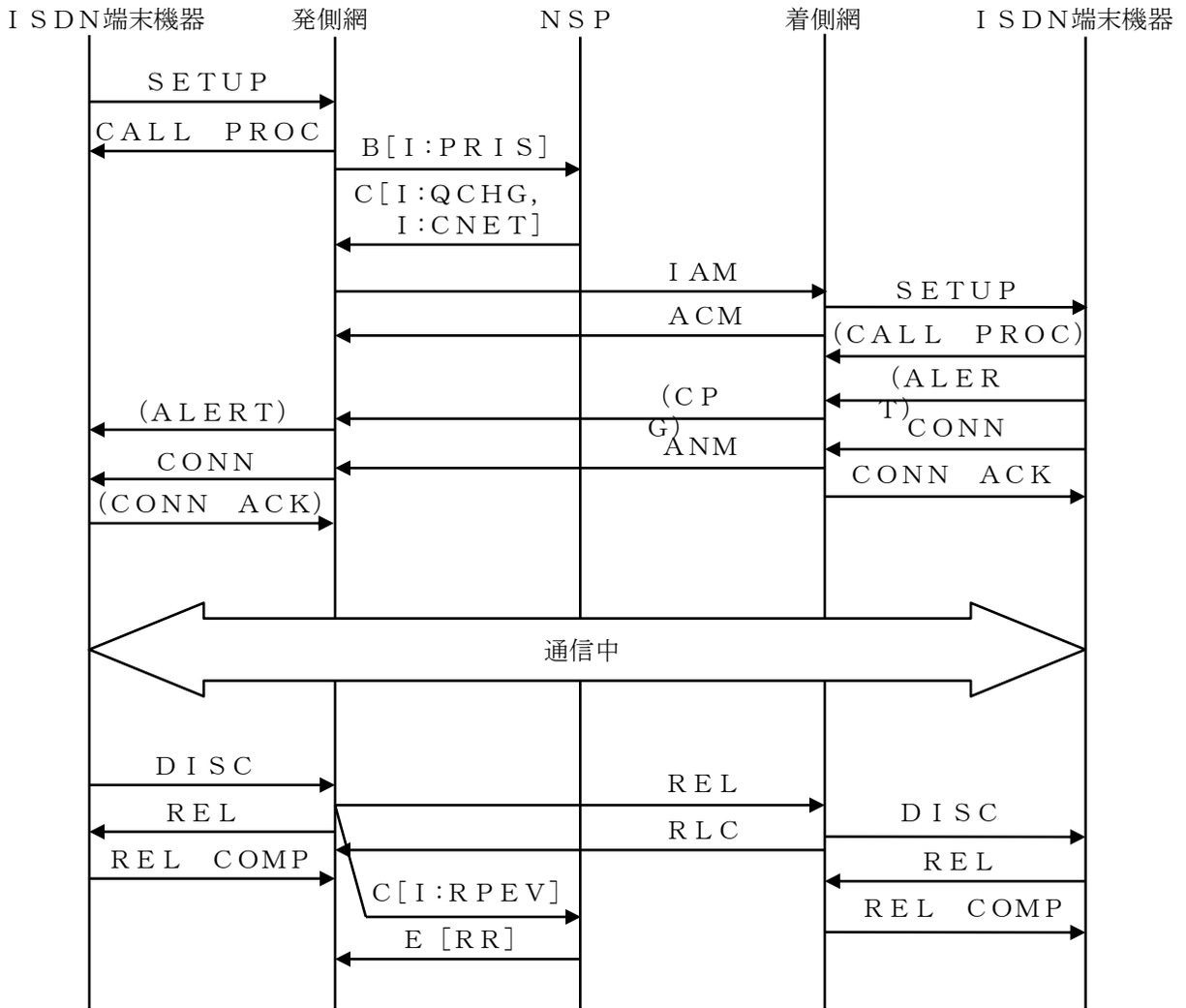




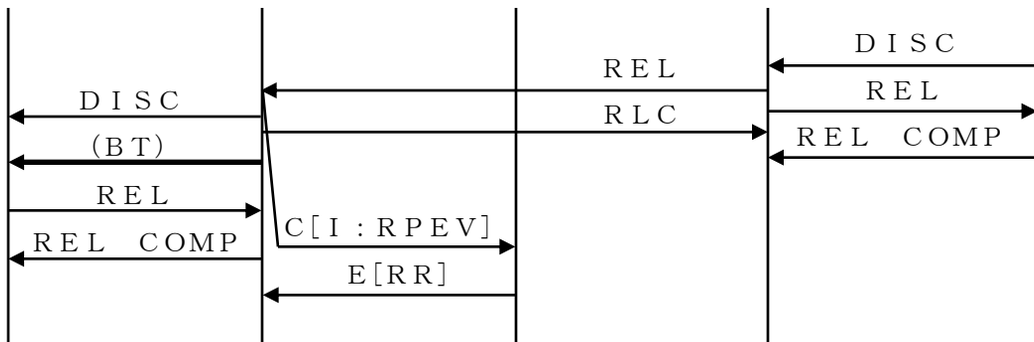
* 1 : 送信されない場合がある。

* 2 : 複数回繰り返される場合がある。

削除

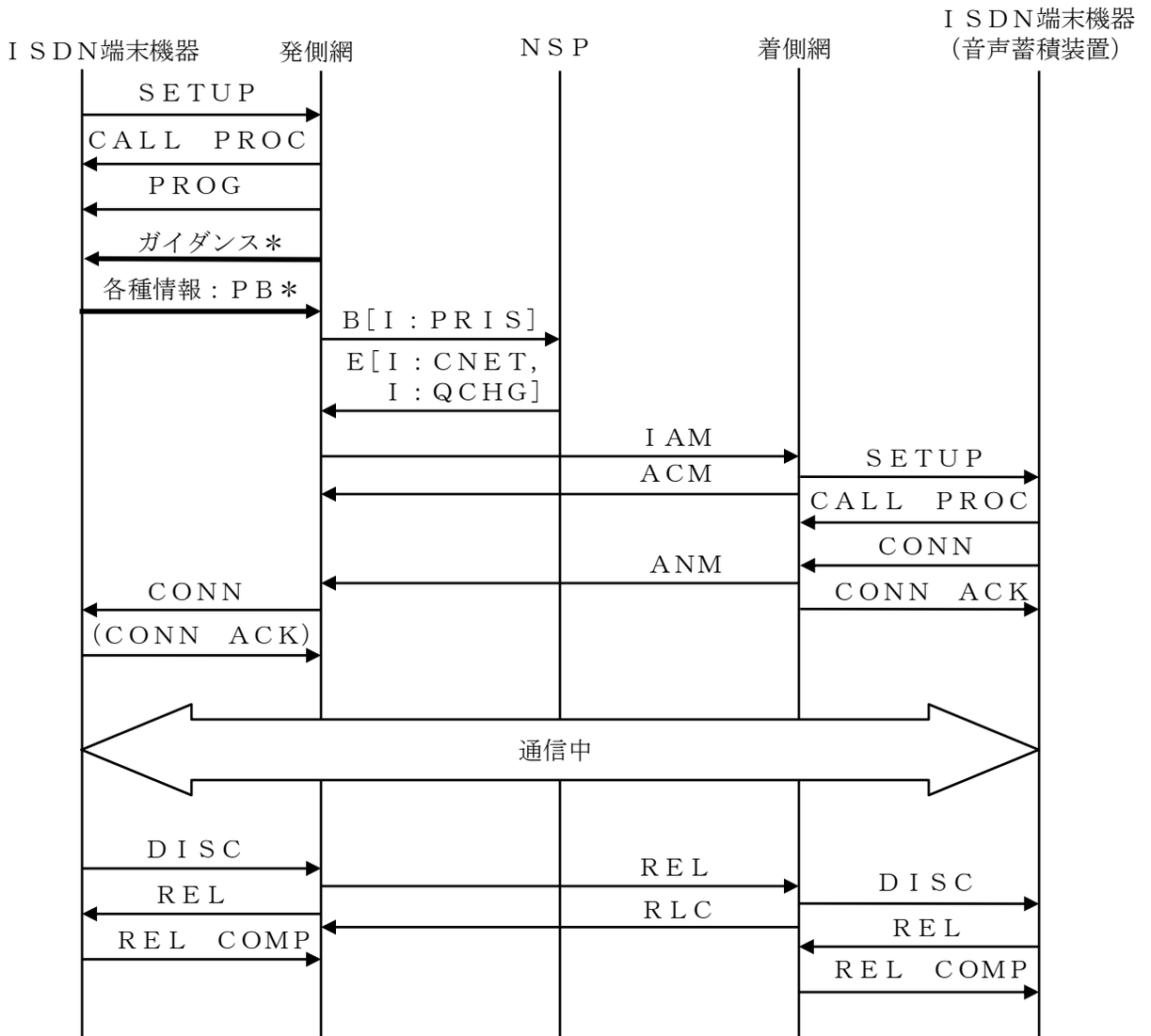


着側切断のシーケンス



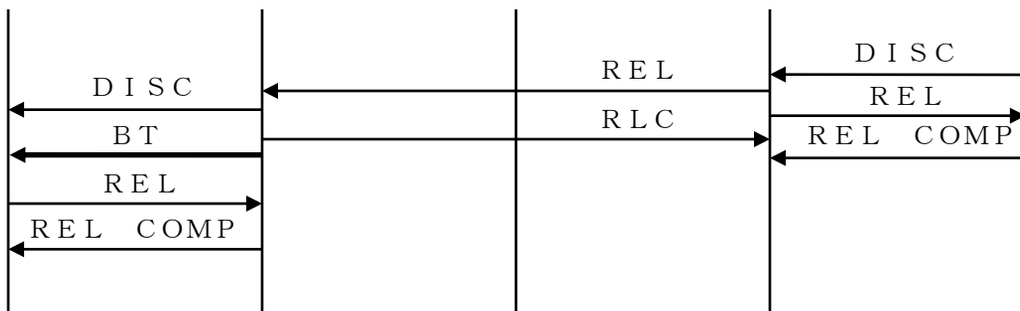
削除

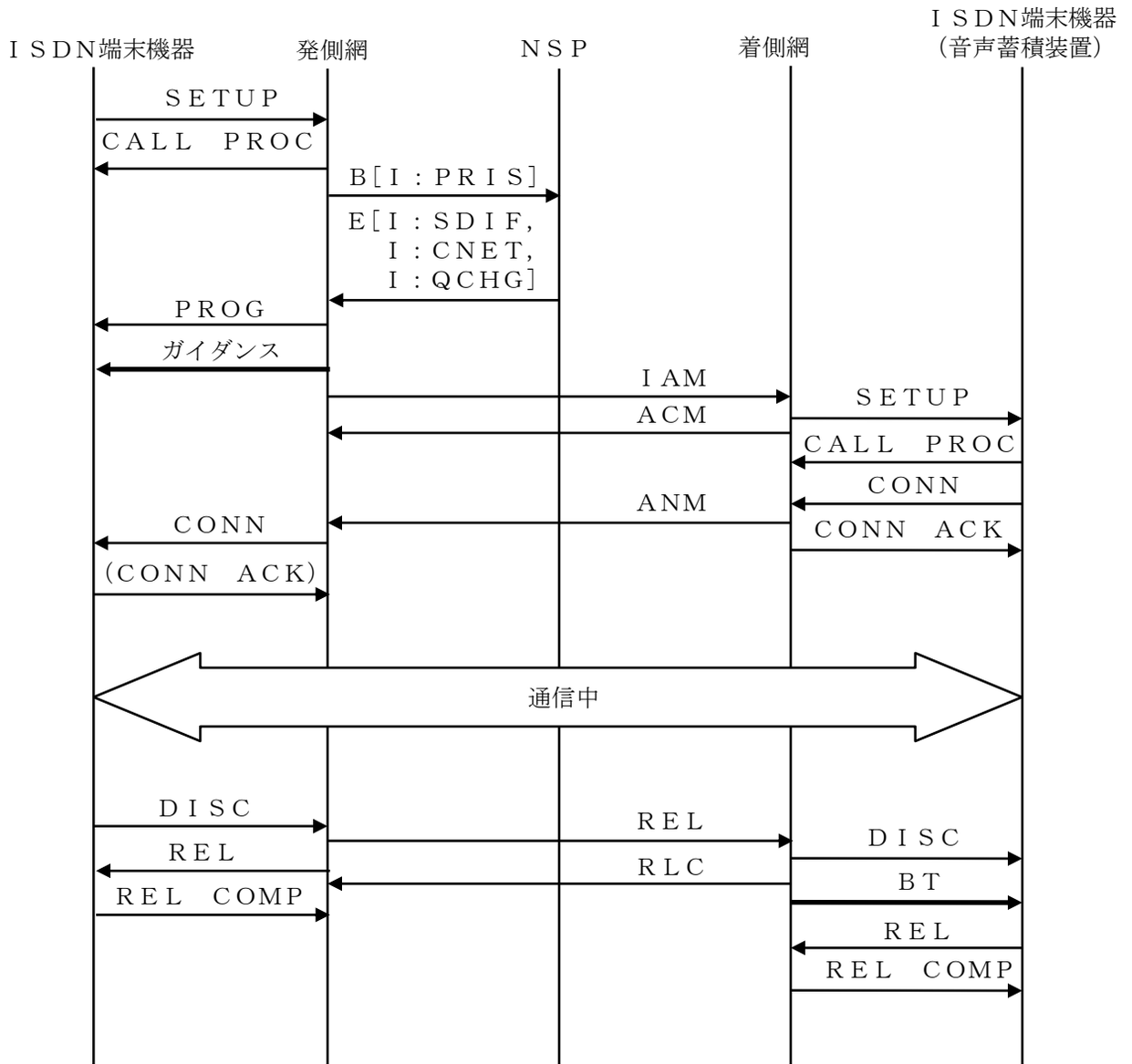
削除



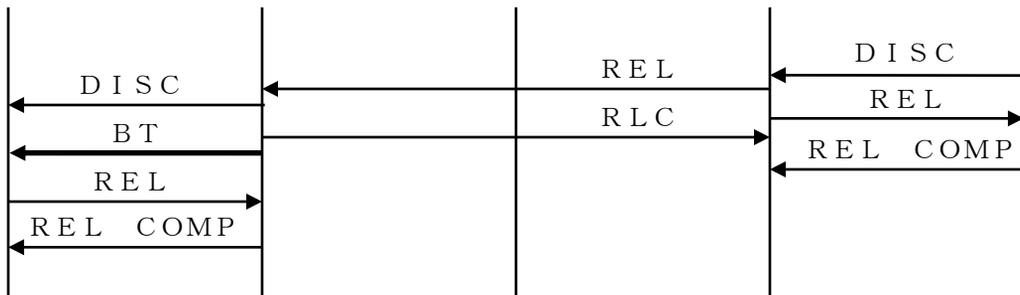
* : 複数回繰り返される場合がある。

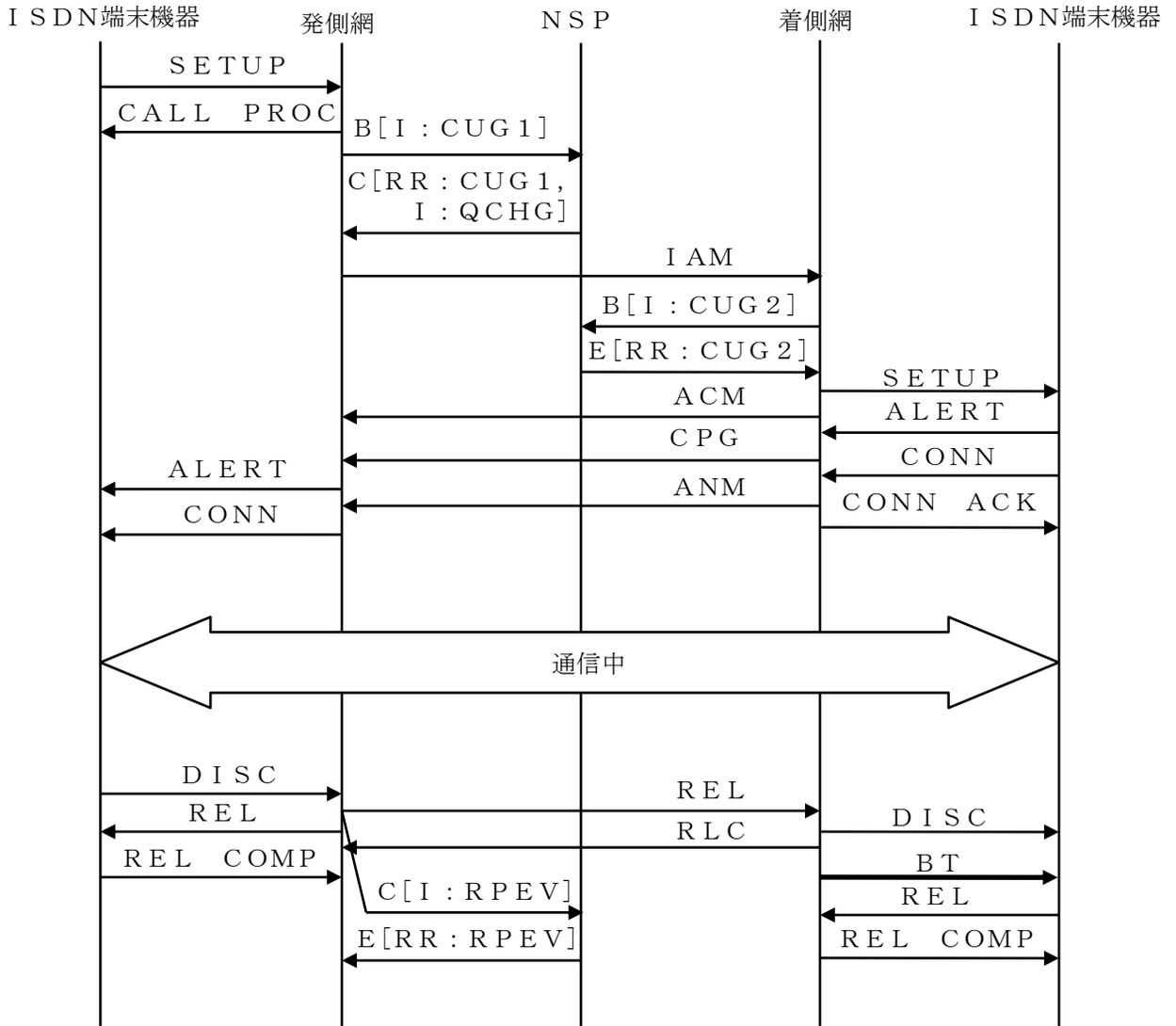
着側切断のシーケンス



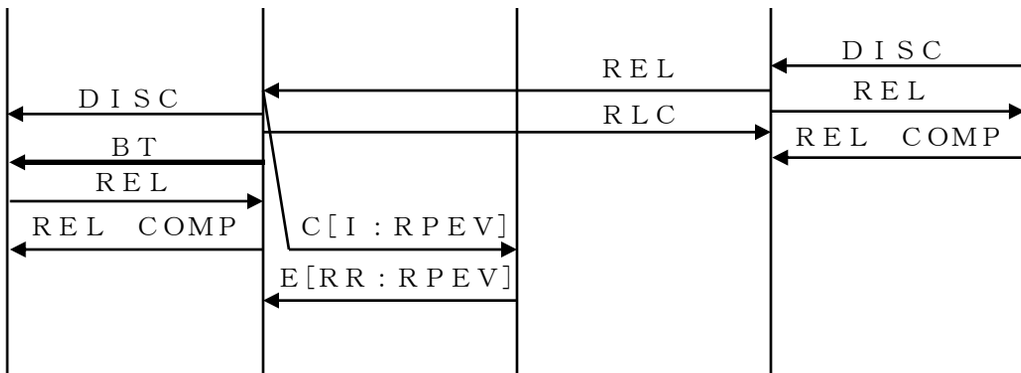


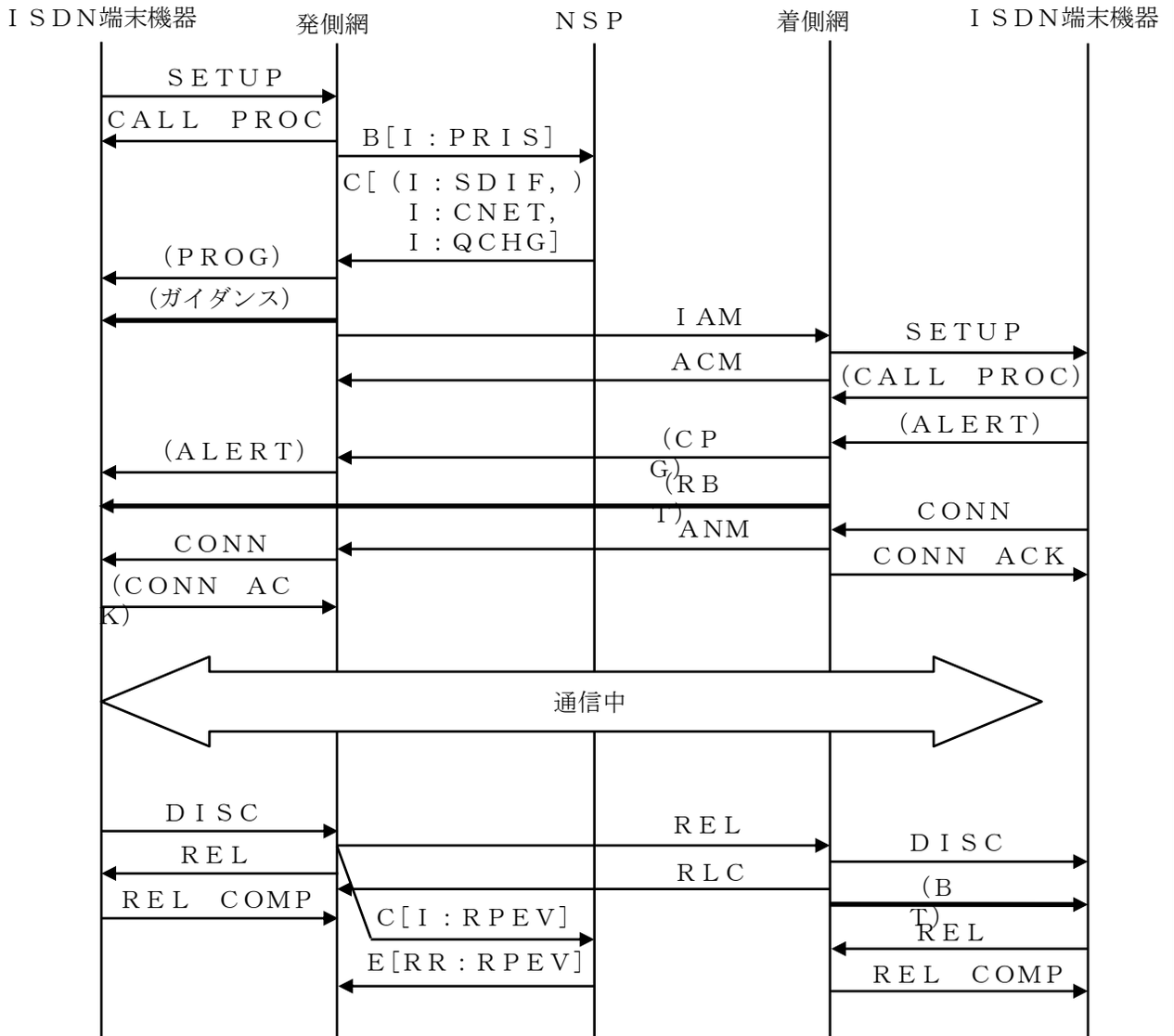
着側切断のシーケンス



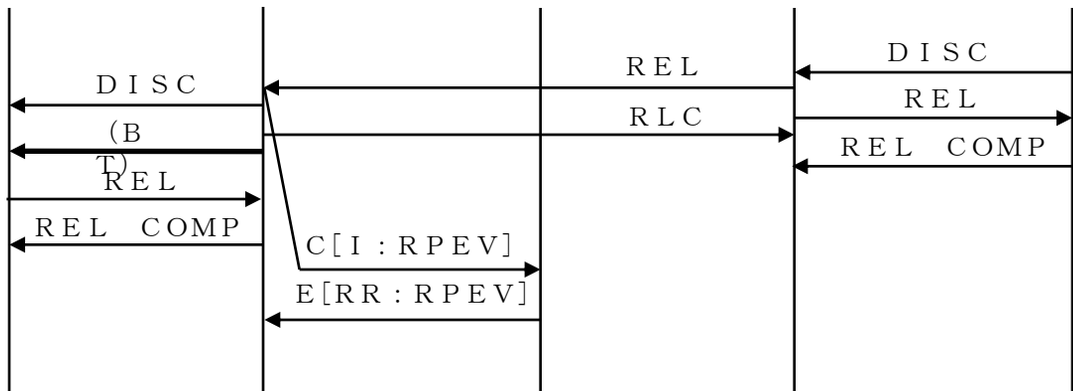


着側切断のシーケンス





着側切断のシーケンス

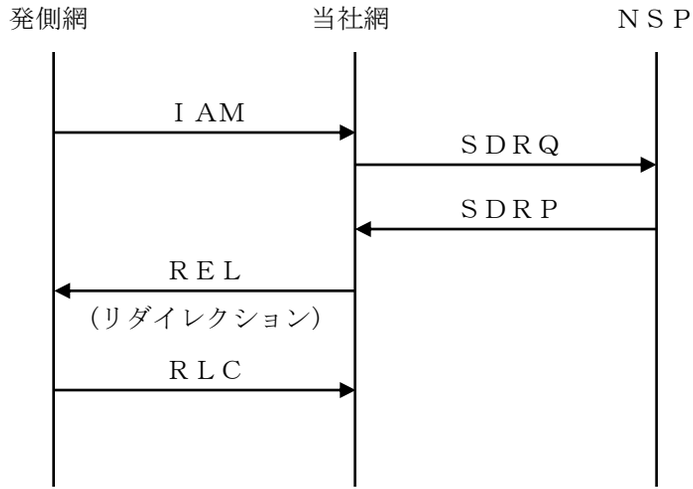


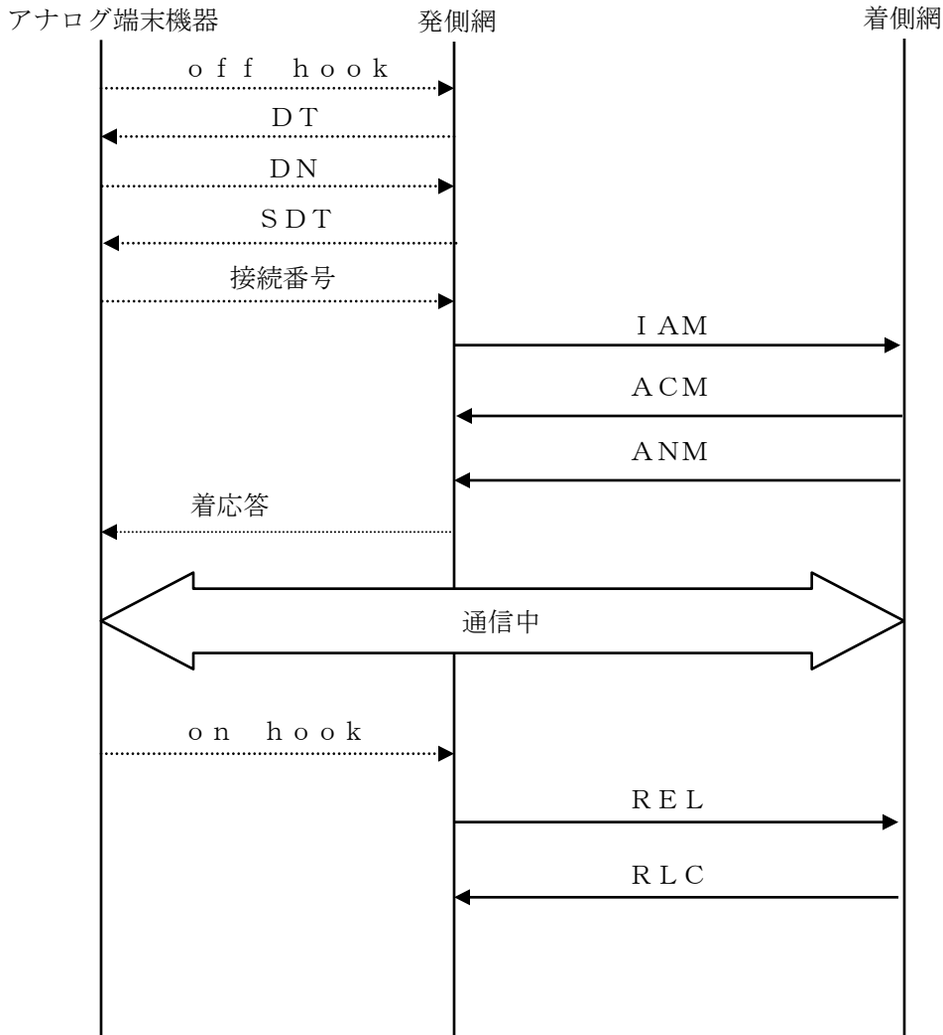
削除

削除

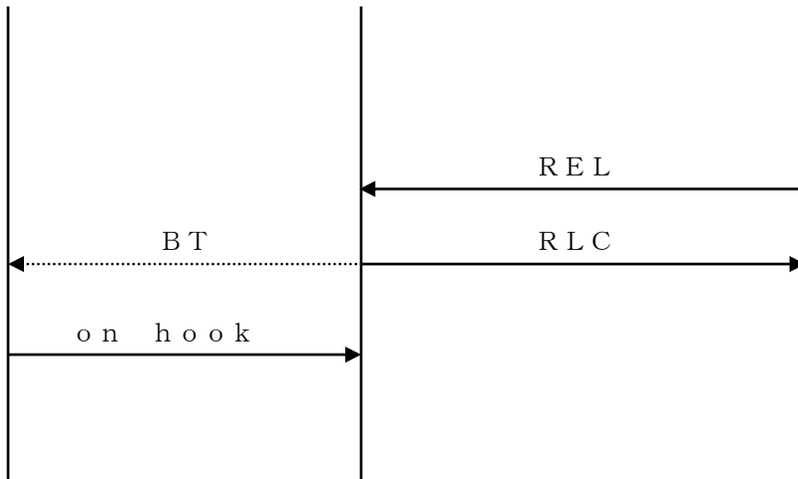
削除

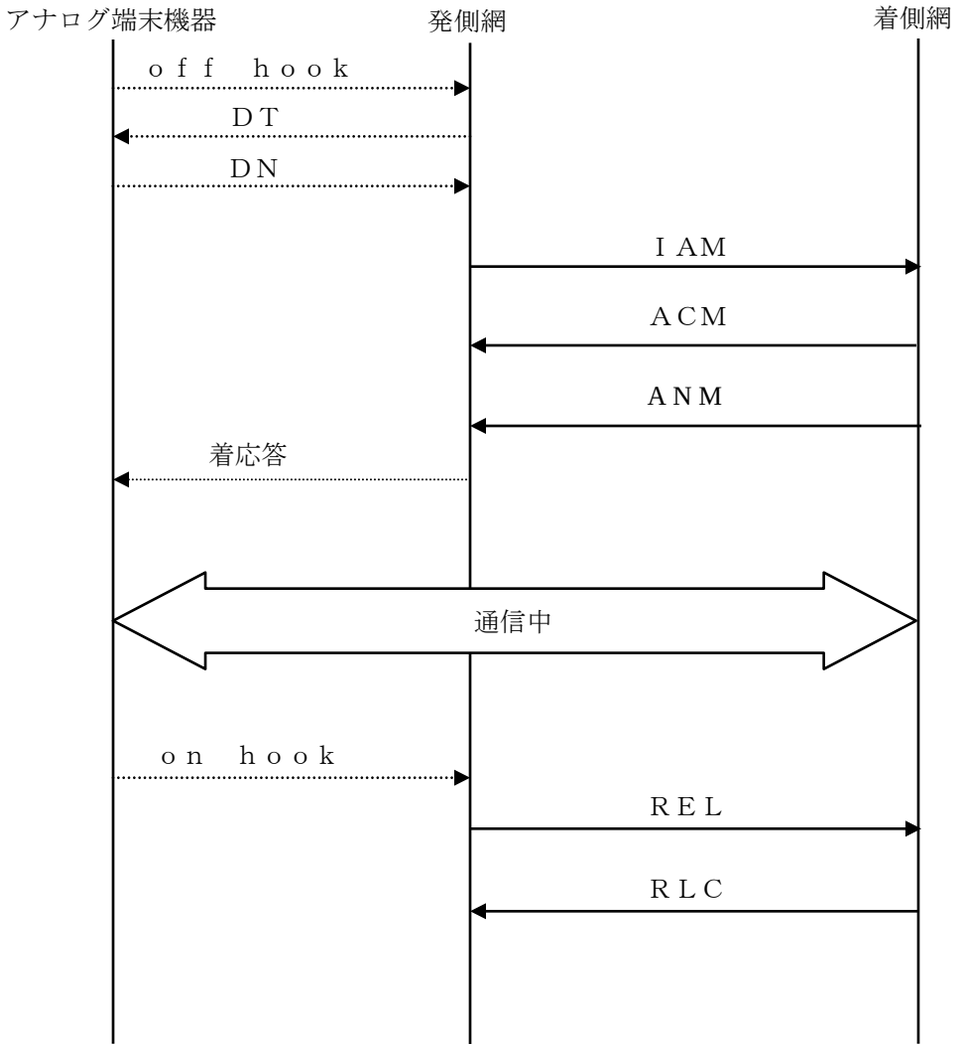
削除



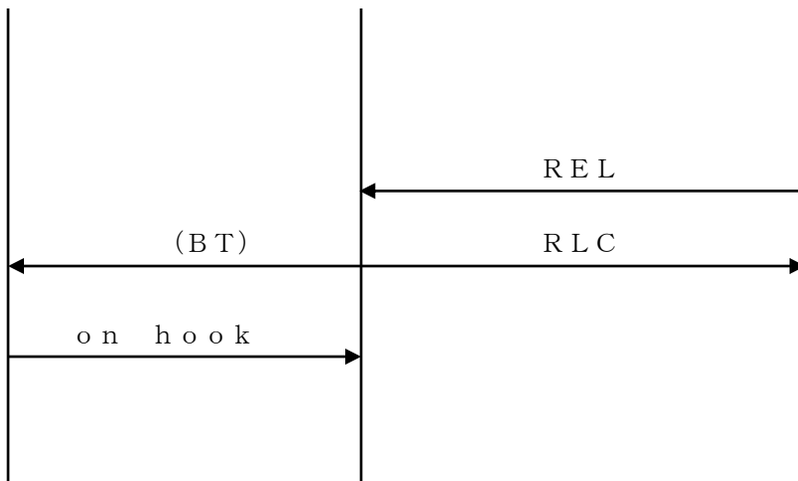


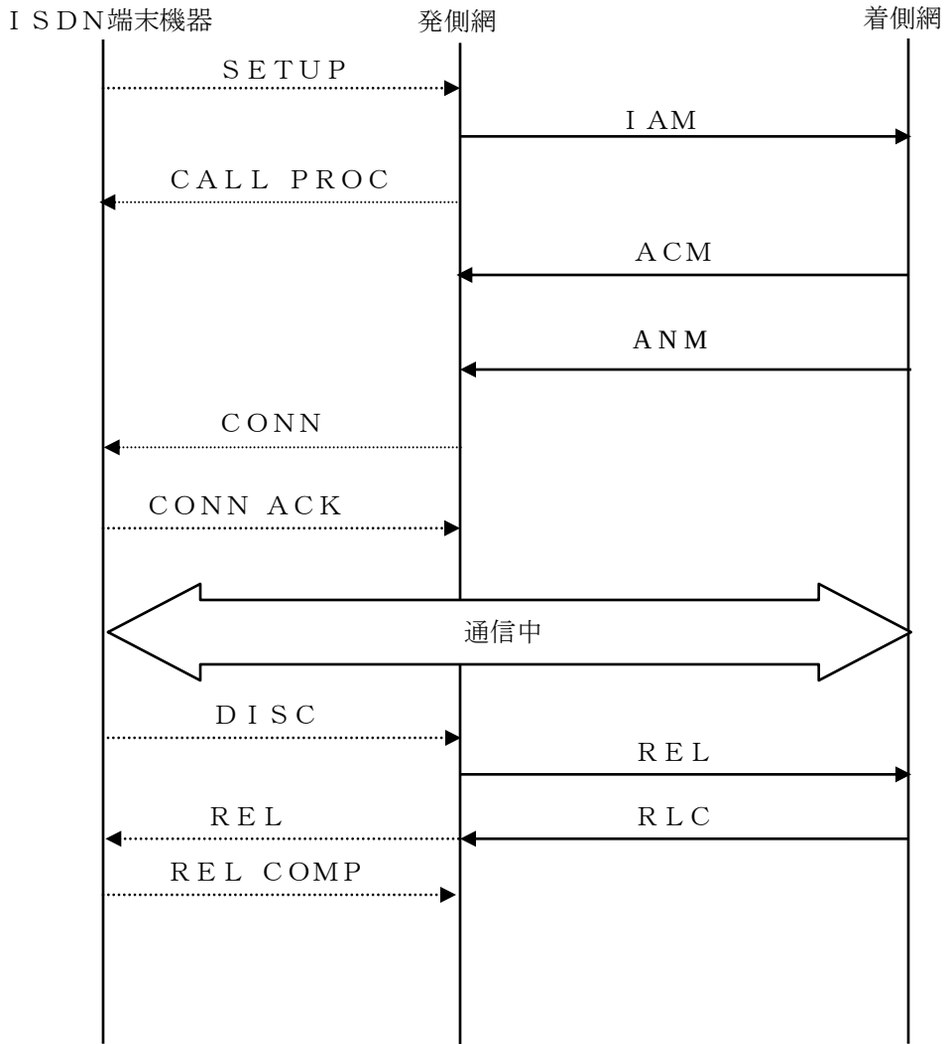
着側切断のシーケンス



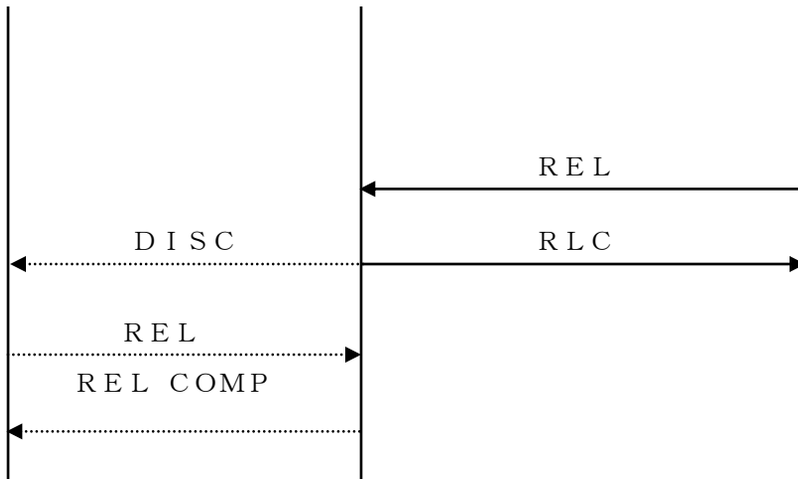


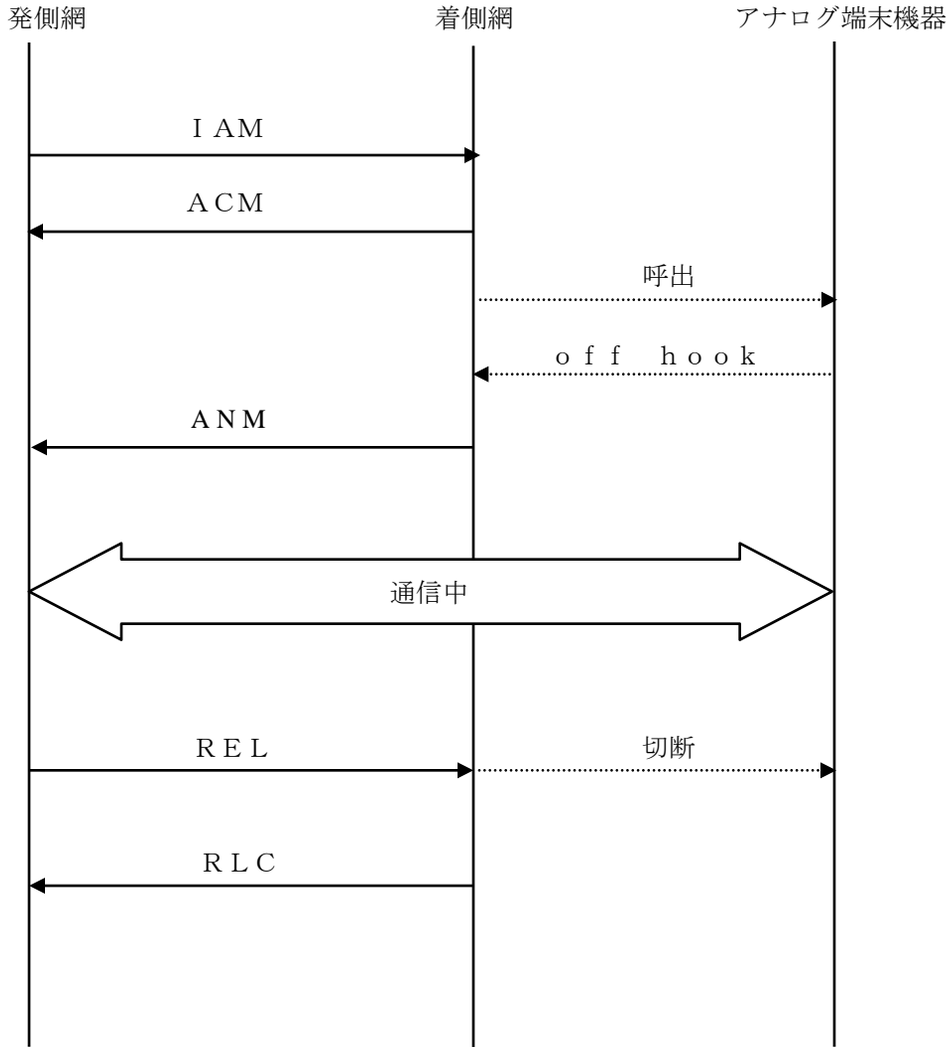
着側切断のシーケンス



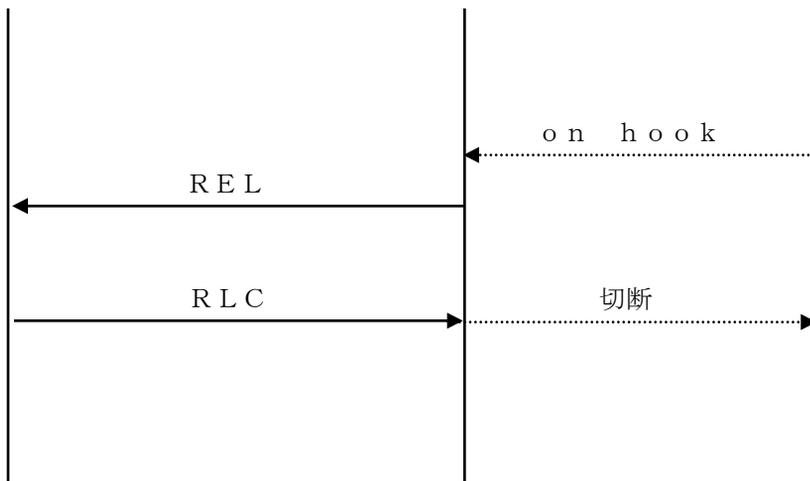


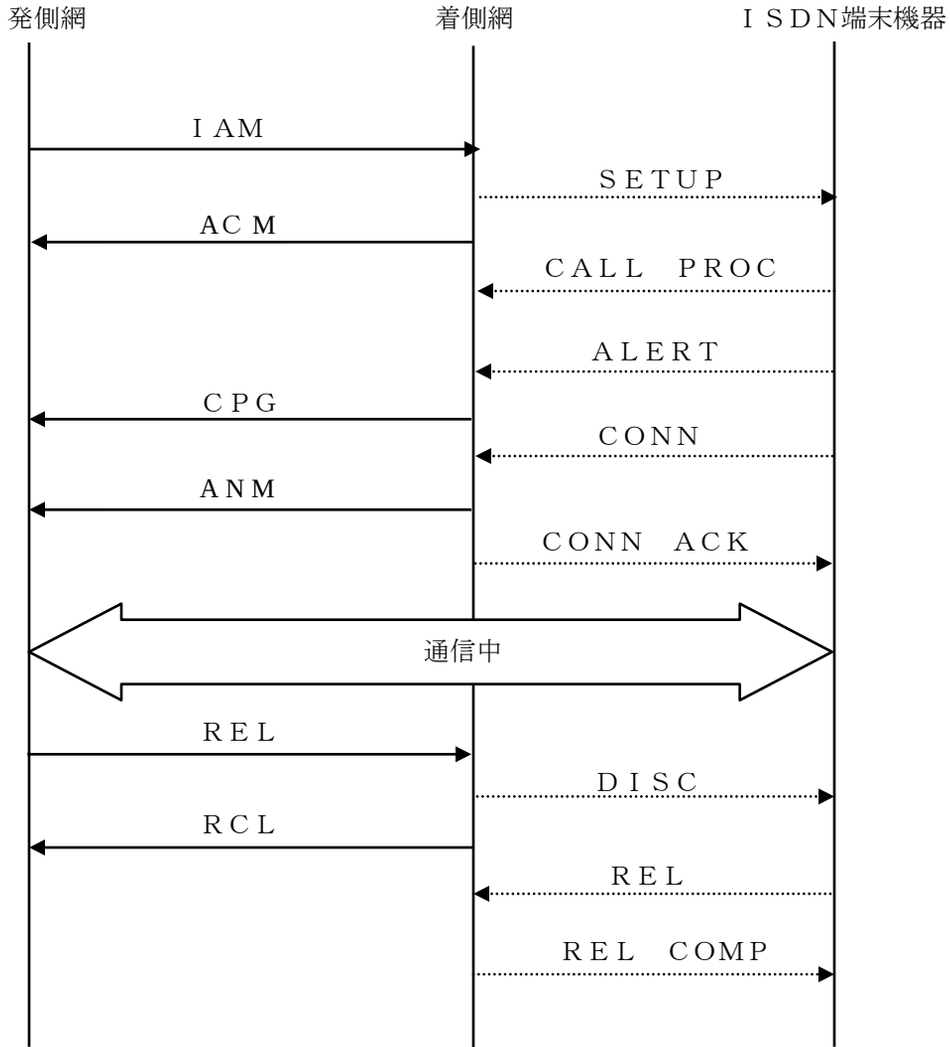
着側切断のシーケンス



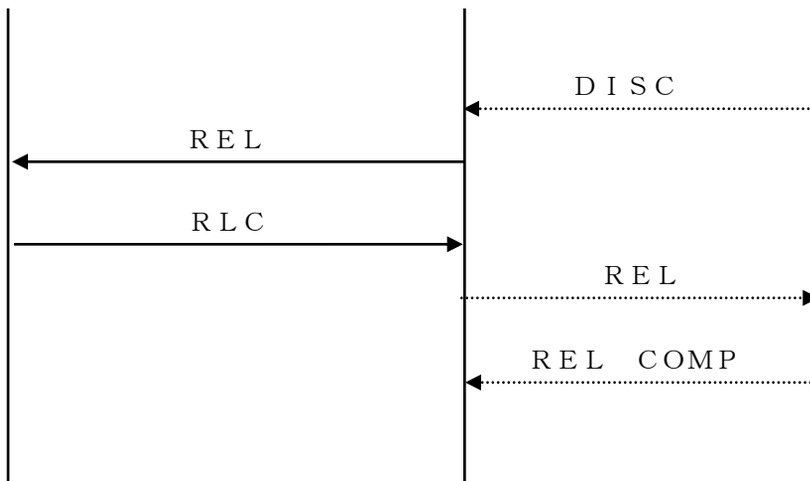


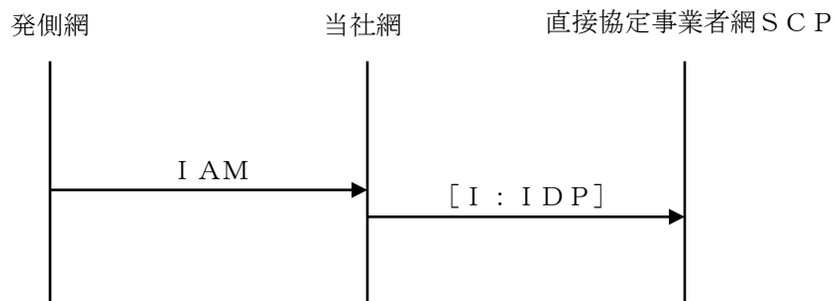
着側切断のシーケンス

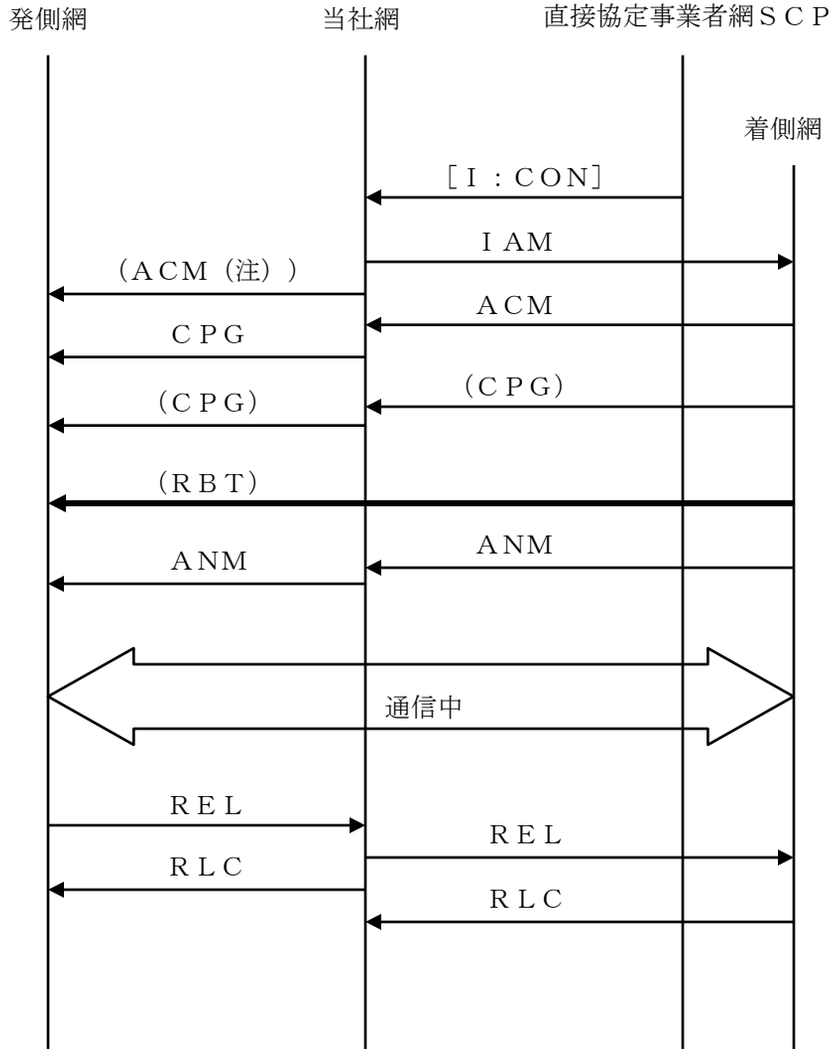




着側切断のシーケンス

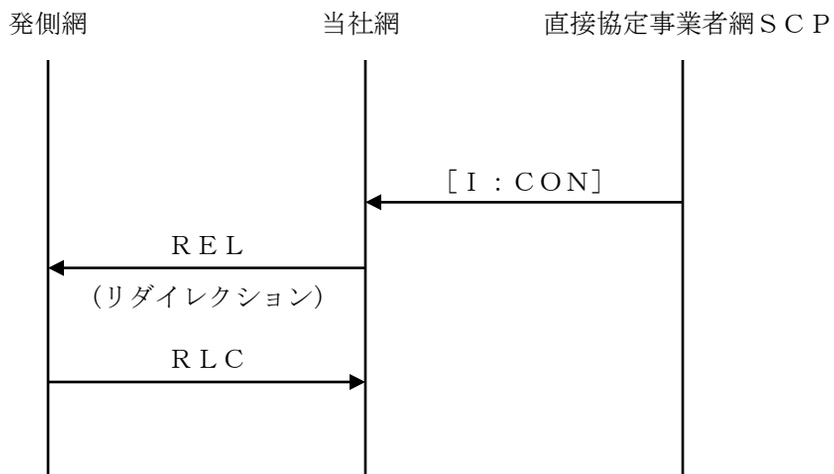


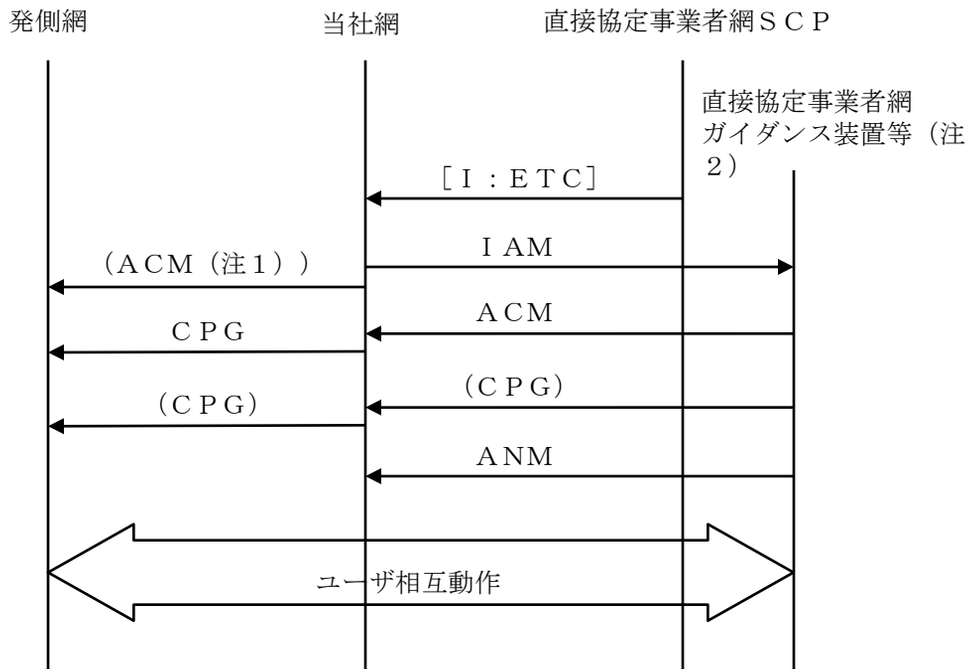




注- ACMはIDPに対する初回の指示時のみ返送する。

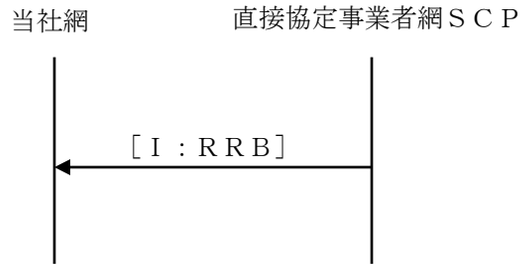
(2) リダイレクション起動



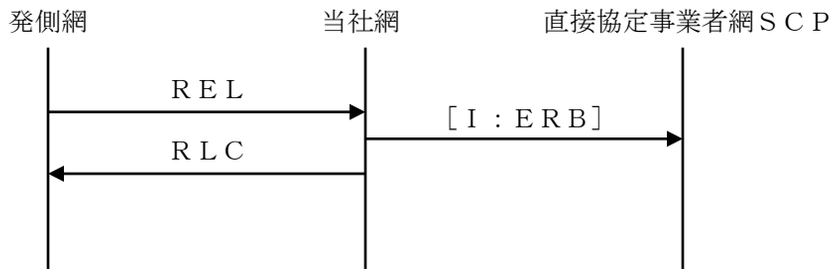


注1 - ACMはIDPに対する初回の指示時のみ返送する。

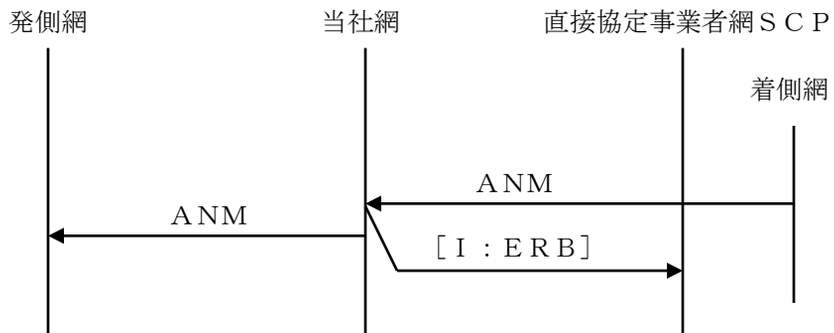
注2 - 直接協定事業者網内のシーケンスについては規定しない。



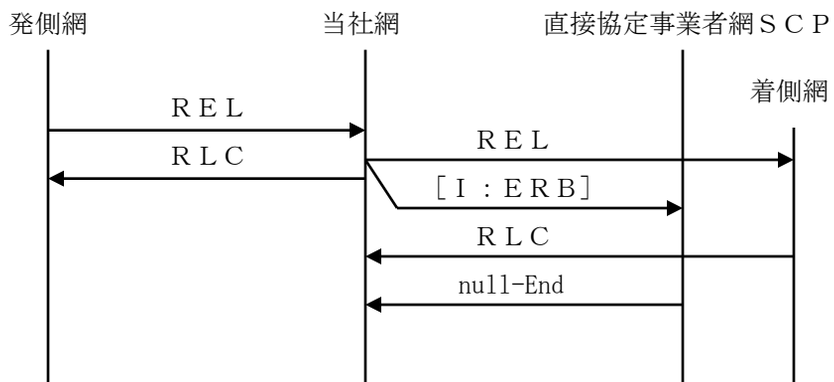
(1) 放棄通知 (放棄N)



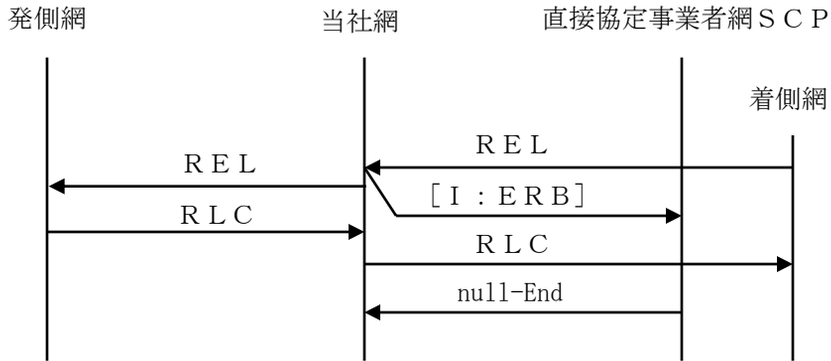
(2) 応答通知 (応答N)



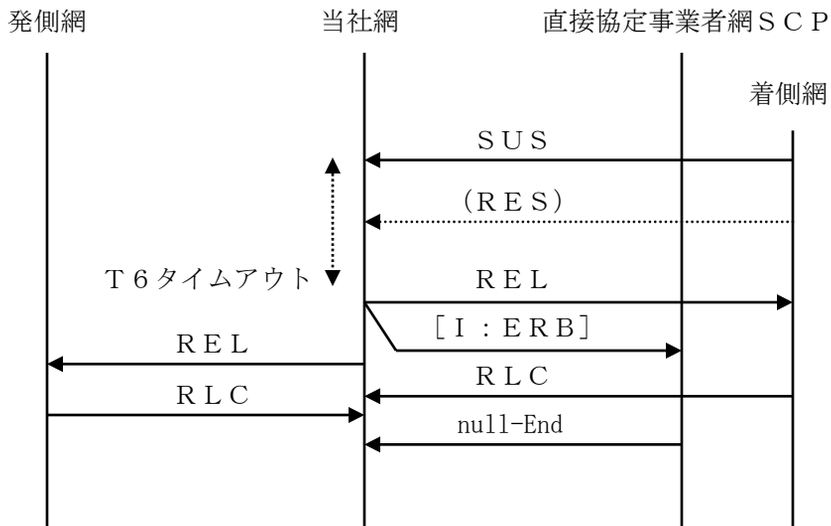
(3) 発側切断通知 (切断N-発レグ)



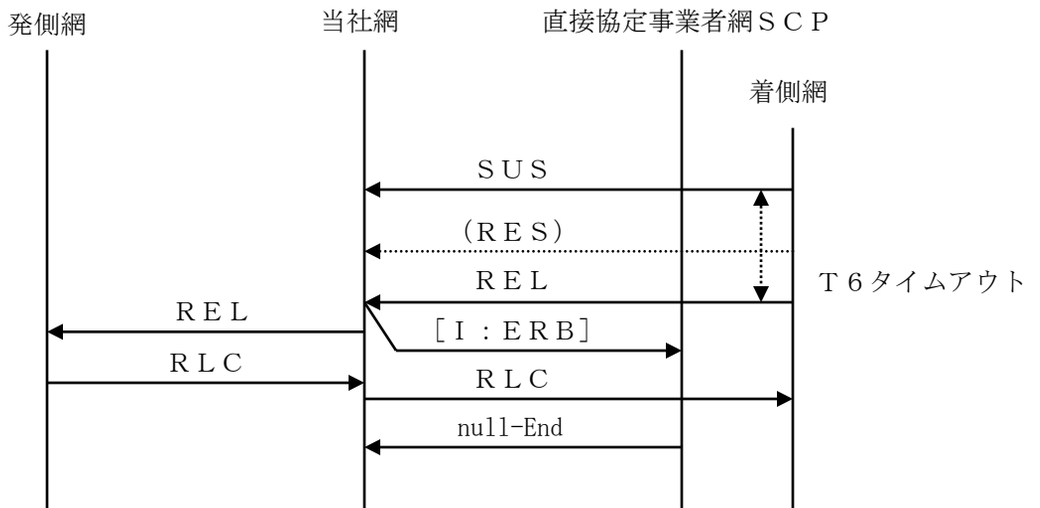
(4) 着側切断通知 (切断N-着レグ) (着端末機器 I S D N)



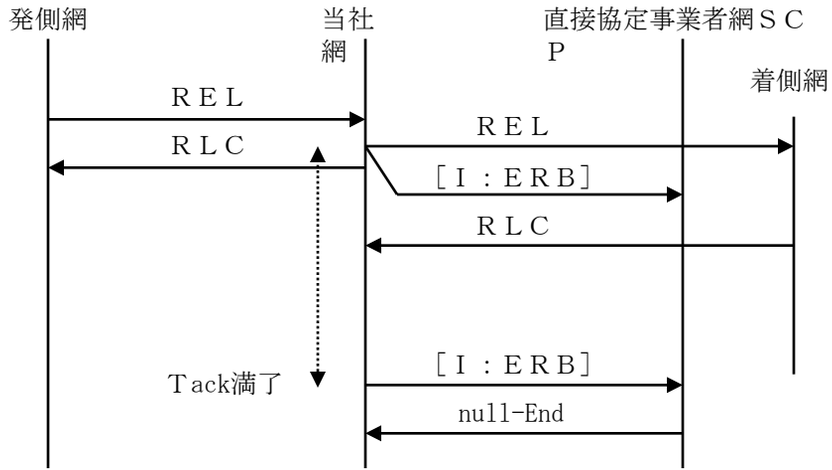
(5) 着側切断通知 (切断N-着レグ) (着端末機器アナログ、当社網でT6タイムアウト)



(6) 着側切断通知 (切断N-着レグ) (着端末機器アナログ、着側網でT6タイムアウト)

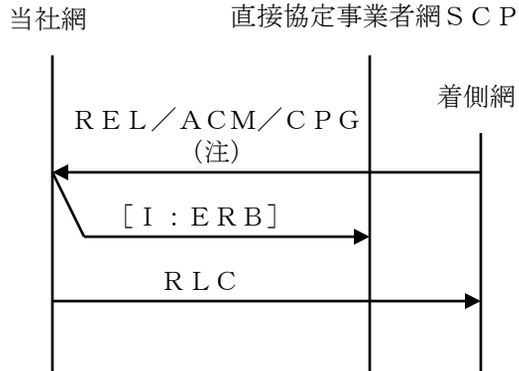


(7) Tack満了による切断通知の再送*



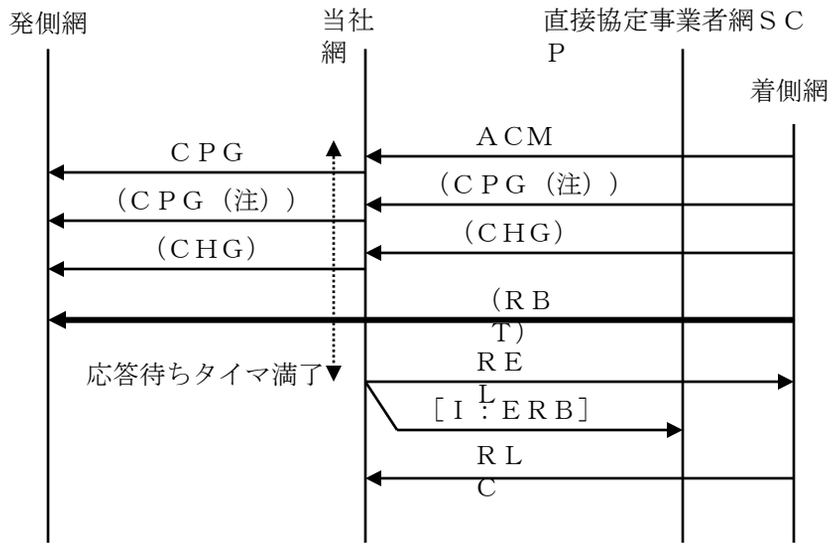
* : (3) ~ (6) の各切断通知に適用される。

(8) 着信者話中中断 (着話中R)



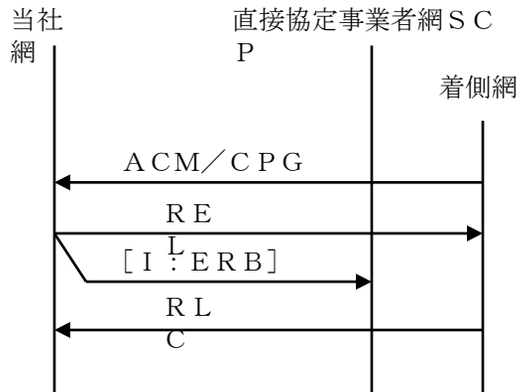
注- ACM/CPGは、不完了ACM/CPG (理由表示#20) とする。

(9) 無応答中断 (無応答R) (応答待ちタイマ満了)

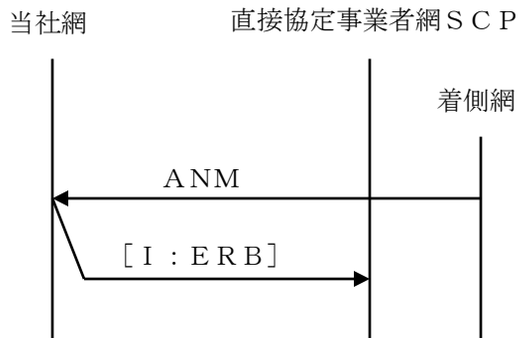


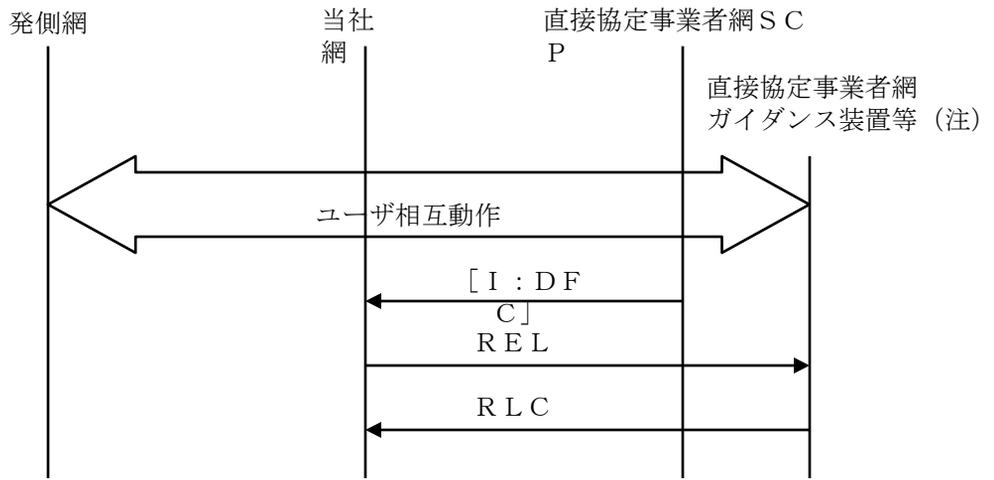
注-C P Gは複数回転送される場合がある。

(10) 無応答中断 (無応答R) (不完了ACM/CPG (理由表示#18) 受信)



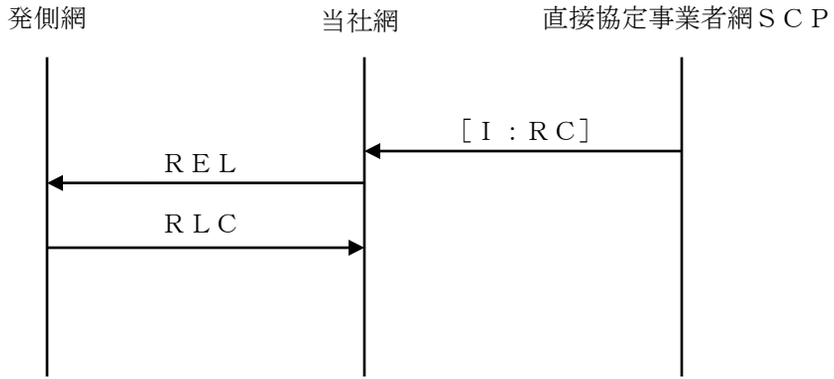
(11) 着信者応答中断 (応答R)



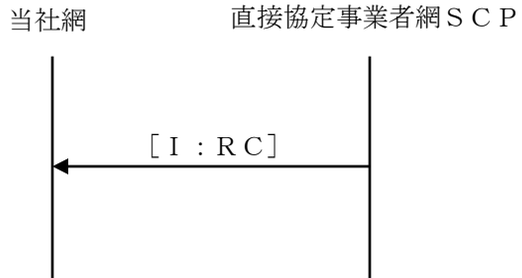


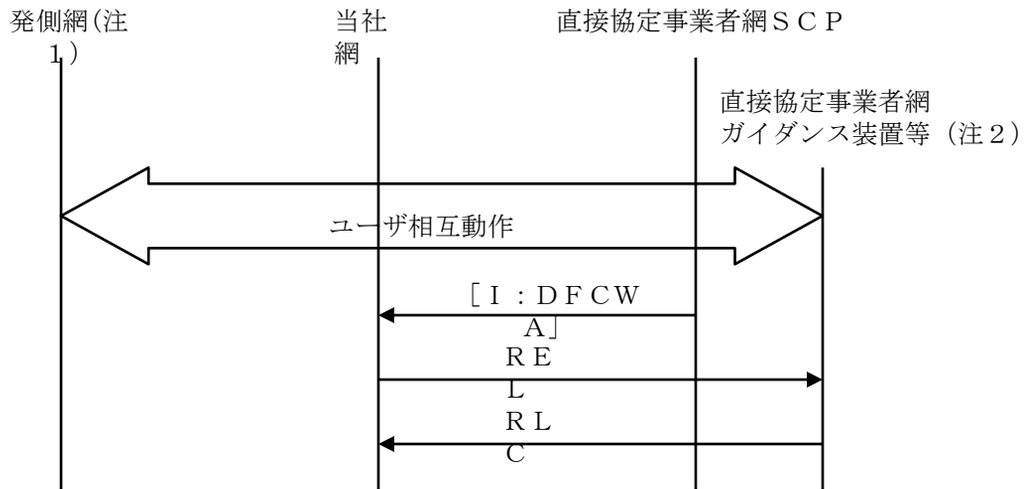
注—直接協定事業者網内のシーケンスについては規定しない。

(1) 呼解放



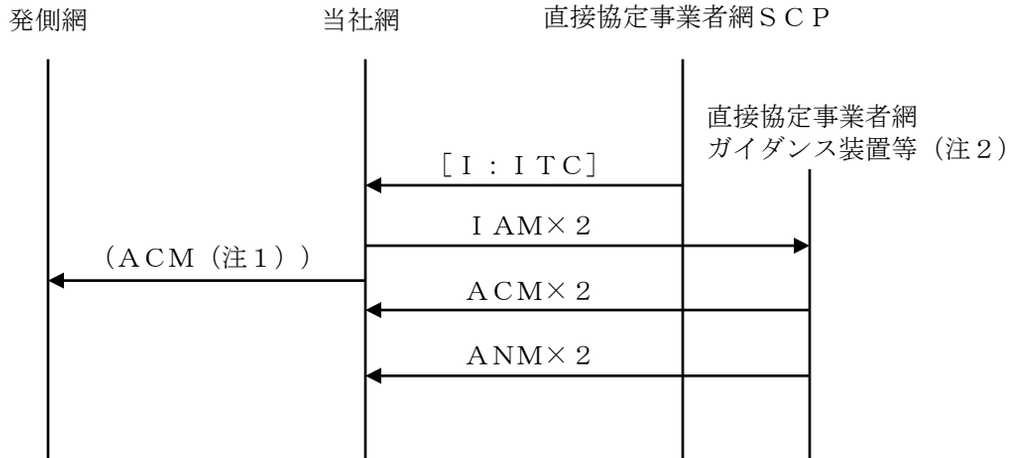
(2) 呼セグメント解放





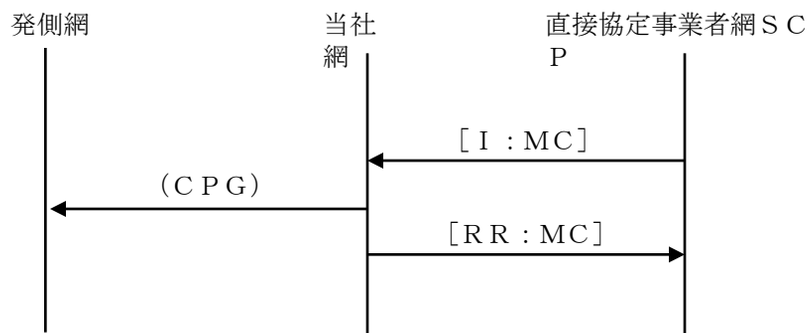
注1—着側網と直接協定事業者網ガイダンス装置等の間でのユーザ相互動作に関するシーケンスは、発側網を着側網と読み替えること。

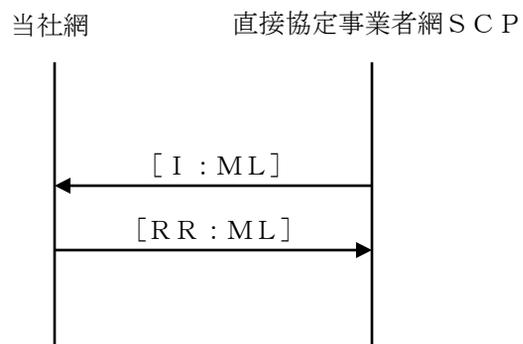
注2—直接協定事業者網内のシーケンスについては規定しない。

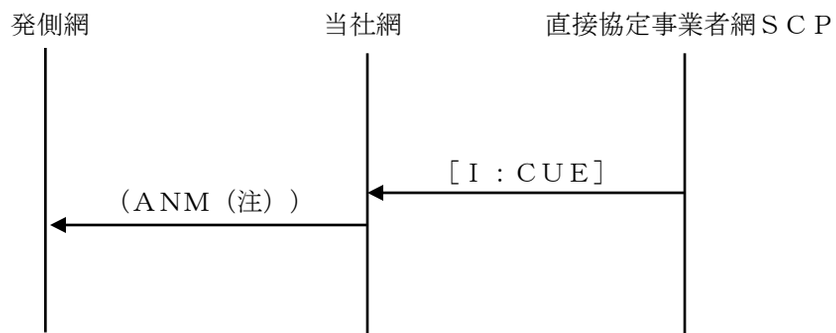


注1 - ACMはIDPに対する初回の指示時のみ返送する。

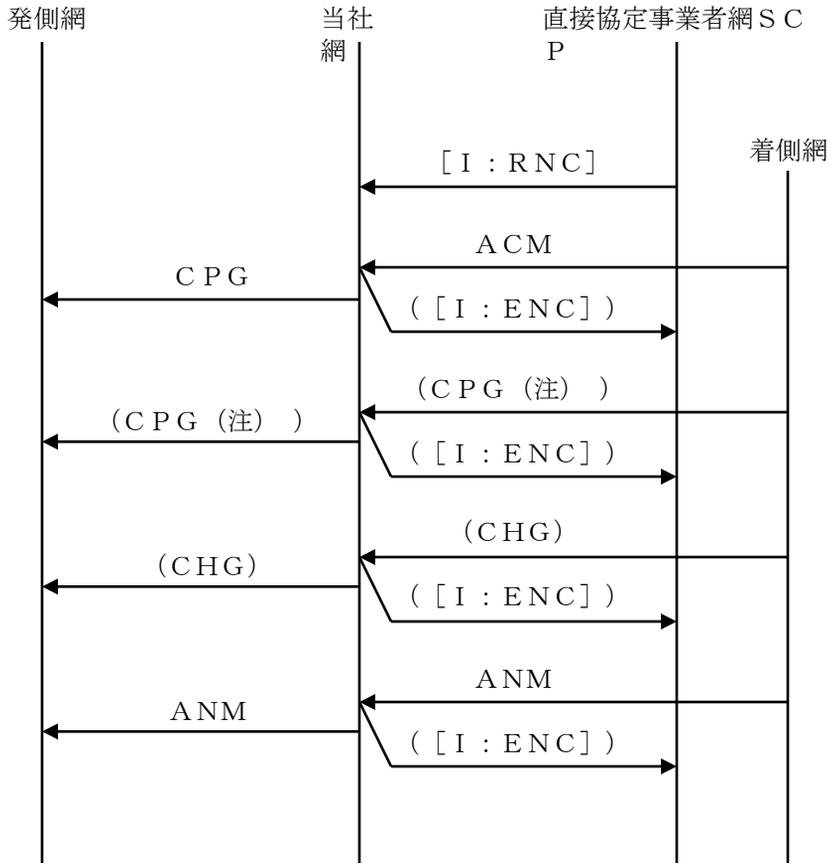
注2 - 直接協定事業者網内のシーケンスについては規定しない。



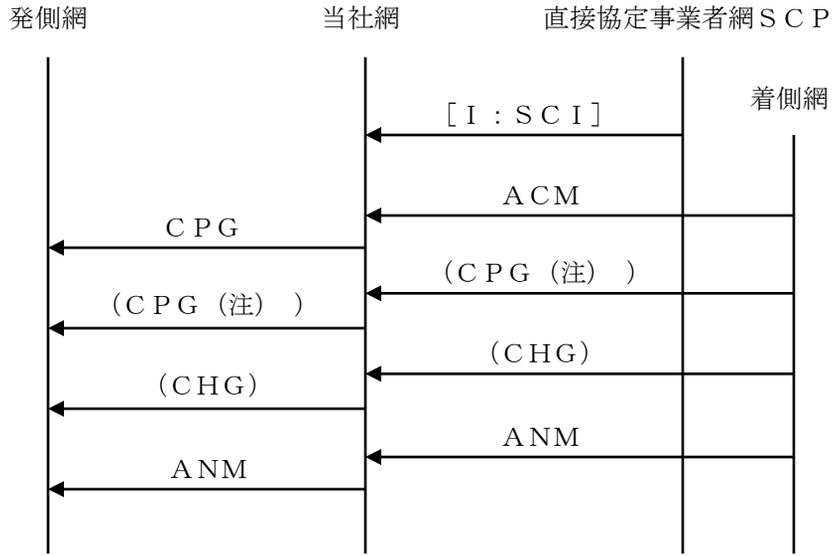




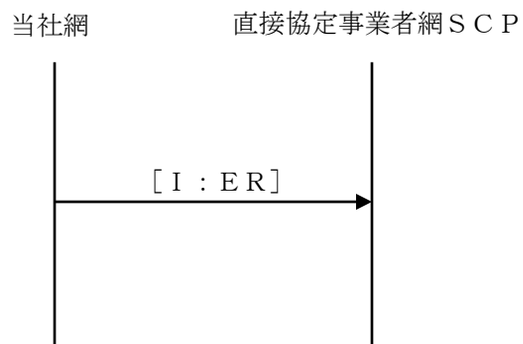
注—応答R中断中の場合、CUE受信によりANMを返送する。

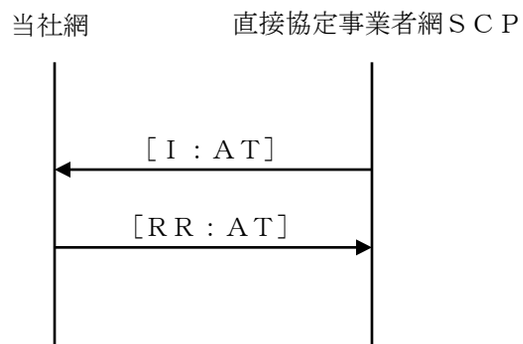


注－CPGは複数回転送される場合がある。

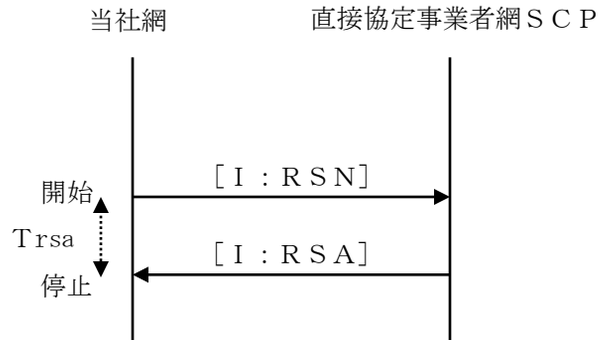


注— C P G は複数回転送される場合がある。

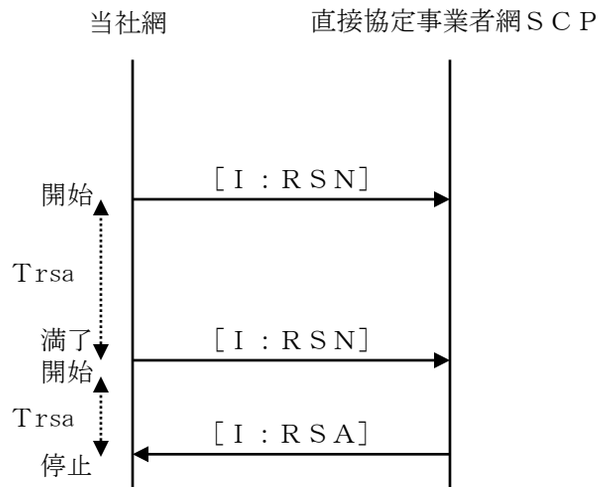


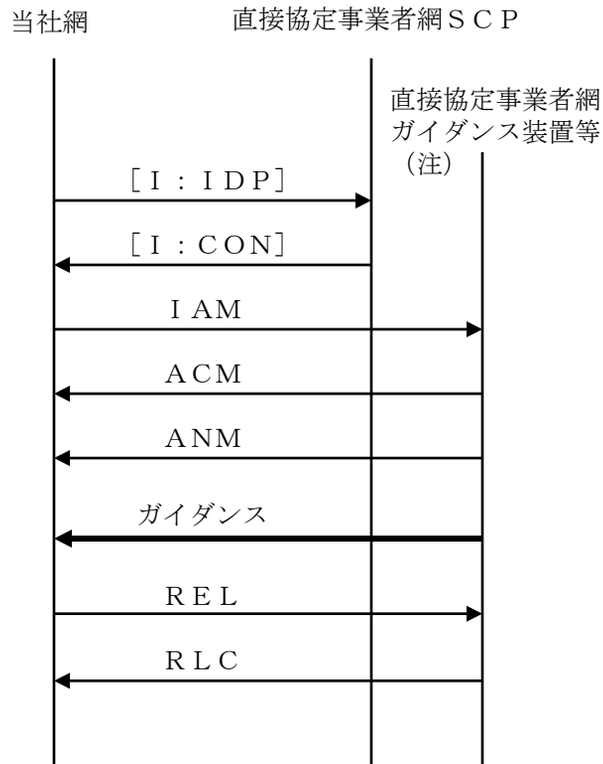


(1) Trsa内にRSAを受信した場合



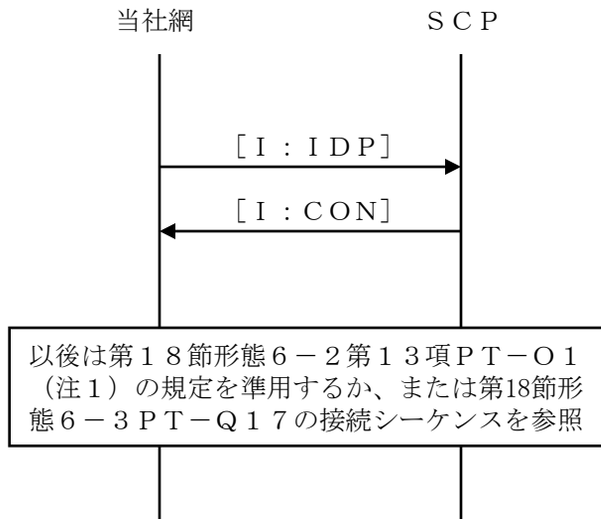
(2) Trsa内にRSAを受信せず、RSNを再送した場合





注—直接協定事業者網内のシーケンスについては規定しない。

(1) 移転元がSCPの場合



(注1) 発側網を当社網と読み替える。

(2) 移転元がNSPの場合

