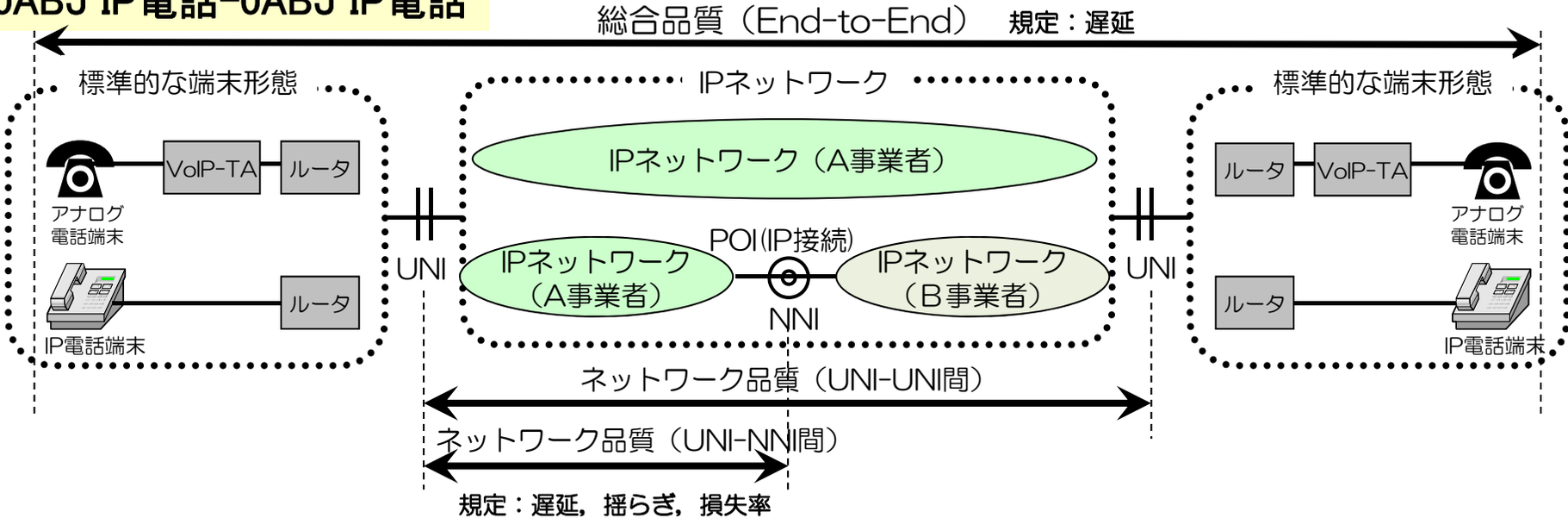


IP網への移行後の音声品質規定モデルに
係る意見
(メタルIP電話の音声品質規定モデル(案))

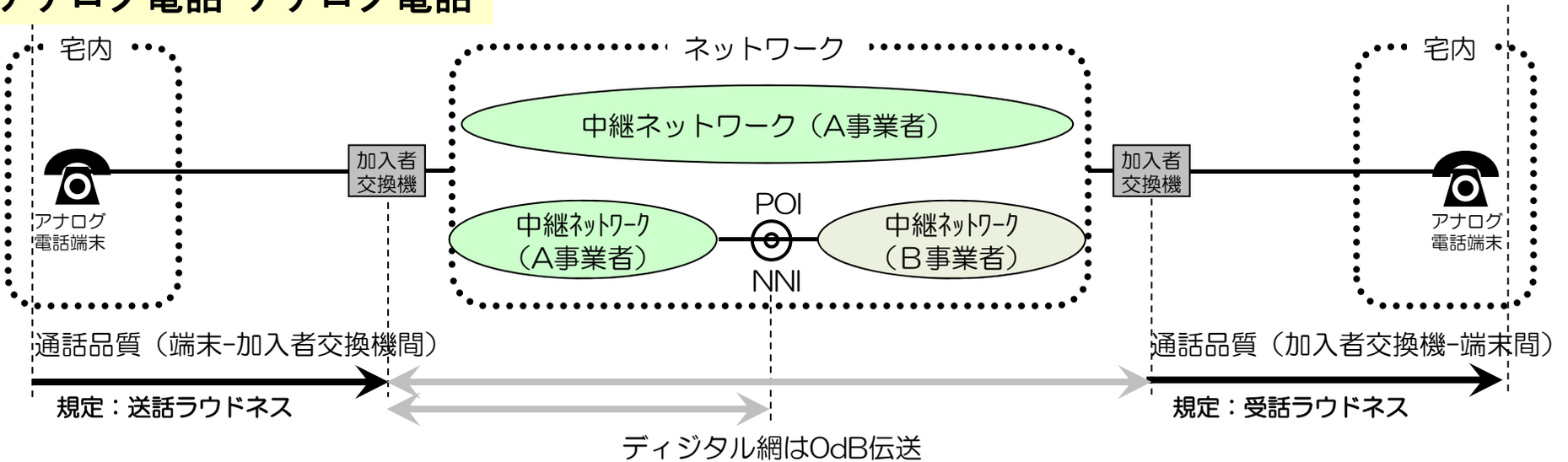
平成29年2月14日
日本電信電話株式会社

現行 品質規定モデル

0ABJ IP電話-0ABJ IP電話



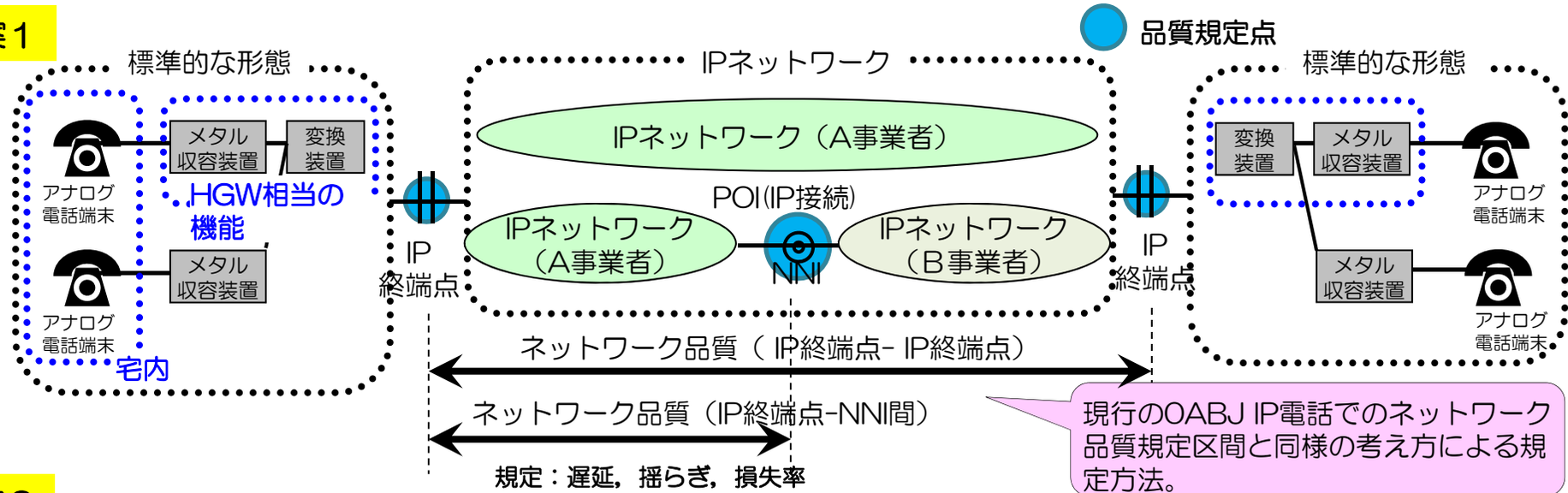
アナログ電話-アナログ電話



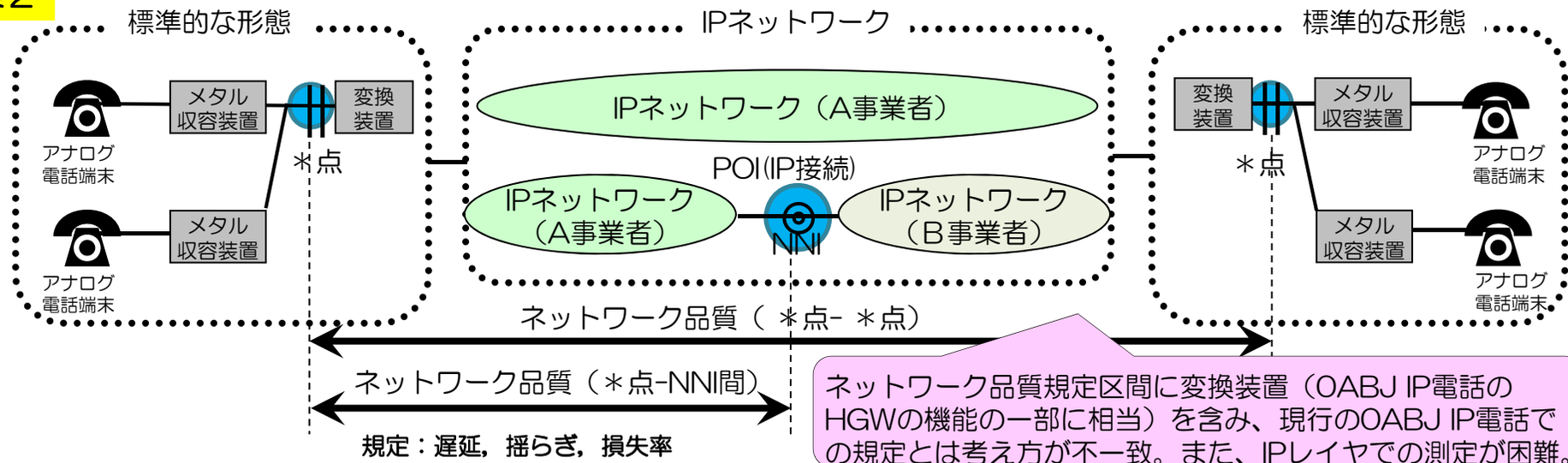
メタルIP電話のネットワーク品質規定モデル(案)

ネットワーク品質については、従来通りIPネットワークの品質として規定することが妥当
IPネットワークを終端する“変換装置”の前と後に品質規定点を定義する案を提示

案1



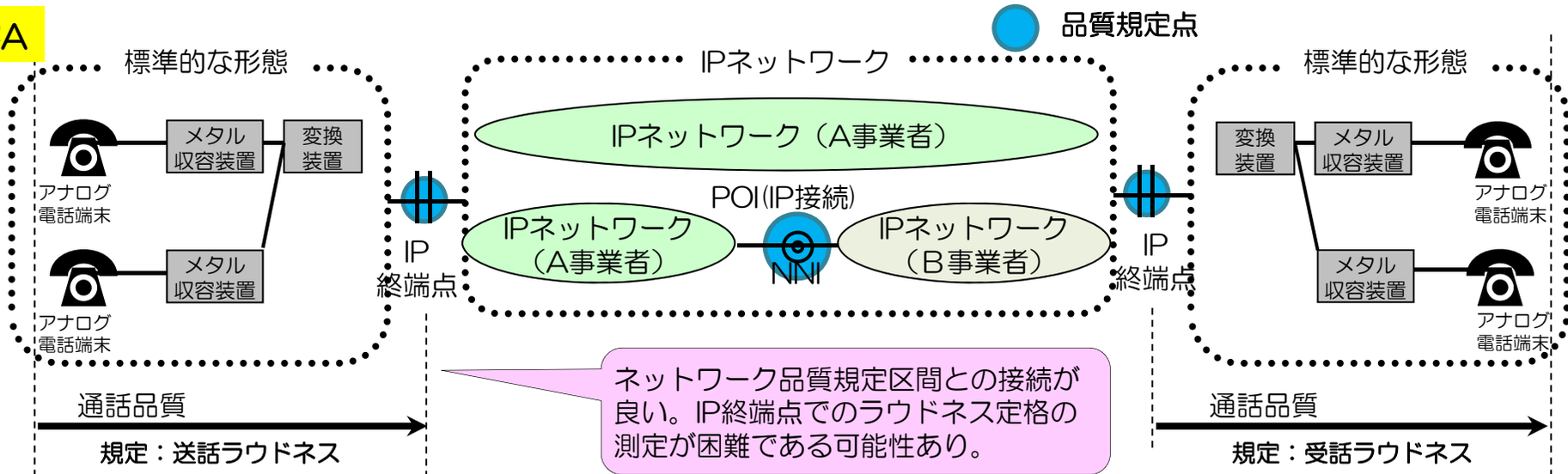
案2



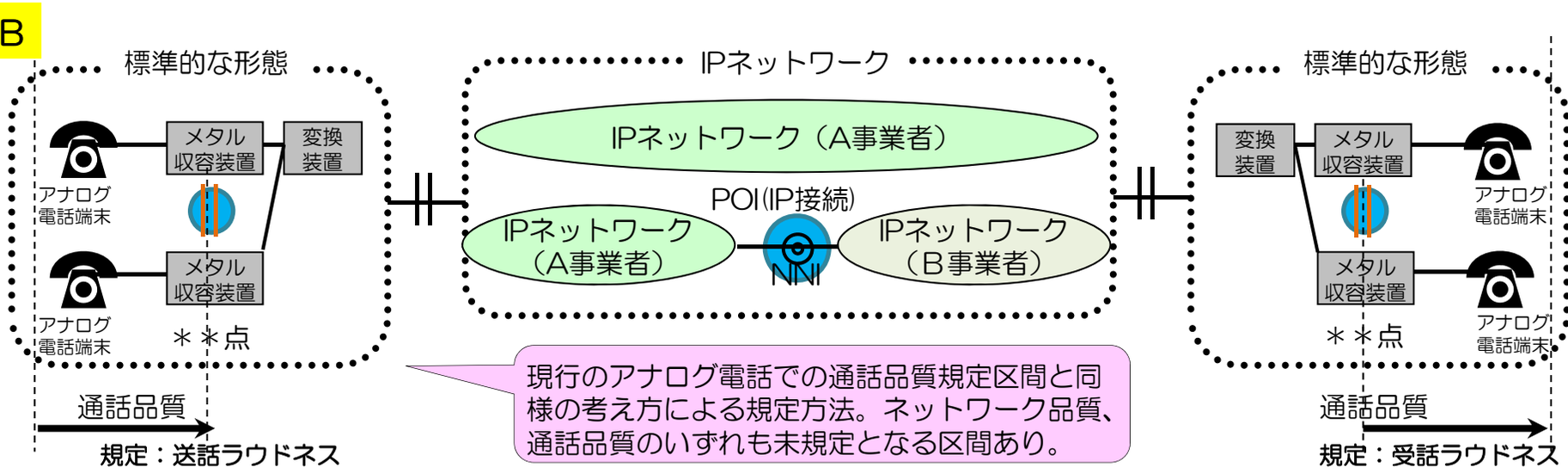
メタルIP電話の通話品質規定モデル(案)

ネットワーク品質規定区間との接続、現行のアナログ電話での通話品質規定区間の考え方を踏まえて案を提示

案A



案B



メタルIP電話の総合品質規定モデル(案)

総合品質については、モデルとしては1案
遅延品質に関する未既定区間を回避する考え方

現行のOABJ IP電話での総合品質は、端末間
(End-to-End)での遅延による規定。

