

OAB-J IP電話 通話品質測定方法

2014/6/17

ソフトバンクテレコム株式会社

1. OAB-J IP電話 通話品質測定方法について

- a. 測定日30日間の選定理由
- b. 測定区間・測定箇所・測定機材・測定項目
- c. 測定頻度・測定内容
- d. データの計算方法
- e. R値の計算パラメータ

2. 接続品質の実測値について

1. OAB-J IP電話 通話品質測定方法について

- a. 測定日30日間の選定理由
- b. 測定区間・測定箇所・測定機材・測定項目
- c. 測定頻度・測定内容
- d. データの計算方法
- e. R値の計算パラメータ

2. 接続品質の実測値について

a. 測定日30日間の選定理由

測定日 : 毎週の休日明け (最大52日分※)

※1年52週

構成員限り

1. OAB-J IP電話 通話品質測定方法について

- a. 測定日30日間の選定理由
- b. 測定区間・測定箇所・測定機材・測定項目**
- c. 測定頻度・測定内容
- d. データの計算方法
- e. R値の計算パラメータ

2. 接続品質の実測値について

b. 測定区間・測定箇所・測定機材・測定項目

構成員限り

1. OAB-J IP電話 通話品質測定方法について

- a. 測定日30日間の選定理由
- b. 測定区間・測定箇所・測定機材・測定項目
- c. 測定頻度・測定内容**
- d. データの計算方法
- e. R値の計算パラメータ

2. 接続品質の実測値について

C. 測定頻度・測定内容

測定頻度： 1時間当たり6回

※「(測定2分+インターバル3分)×2拠点」で1回分とカウント(計10分)

※測定日の24時間実施 (1日で144回実施)

測定内容： 1回ごとに、各項目の最良値・最悪値を測定

※呼損率については1測定ごとの計12回

構成員限り

1. OAB-J IP電話 通話品質測定方法について

- a. 測定日30日間の選定理由
- b. 測定区間・測定箇所・測定機材・測定項目
- c. 測定頻度・測定内容
- d. データの計算方法**
- e. R値の計算パラメータ

2. 接続品質の実測値について

d. データの計算方法

呼損率: 1時間当たり12回の全測定結果から、呼損率を算出

※呼損した回数 ÷ 12 = 呼損率

その他: 1時間当たり6回の全計測結果から、最良値と最悪値を抽出

構成員限り

1. OAB-J IP電話 通話品質測定方法について

- a. 測定日30日間の選定理由
- b. 測定区間・測定箇所・測定機材・測定項目
- c. 測定頻度・測定内容
- d. データの計算方法
- e. R値の計算パラメータ**

2. 接続品質の実測値について

e. R値の計算パラメータ

構成員限り

1. OAB-J IP電話 通話品質測定方法について

- a. 測定日30日間の選定理由
- b. 測定区間・測定箇所・測定機材・測定項目
- c. 測定頻度・測定内容
- d. データの計算方法
- e. R値の計算パラメータ

2. 接続品質の実測値について

構成員限り

EOF