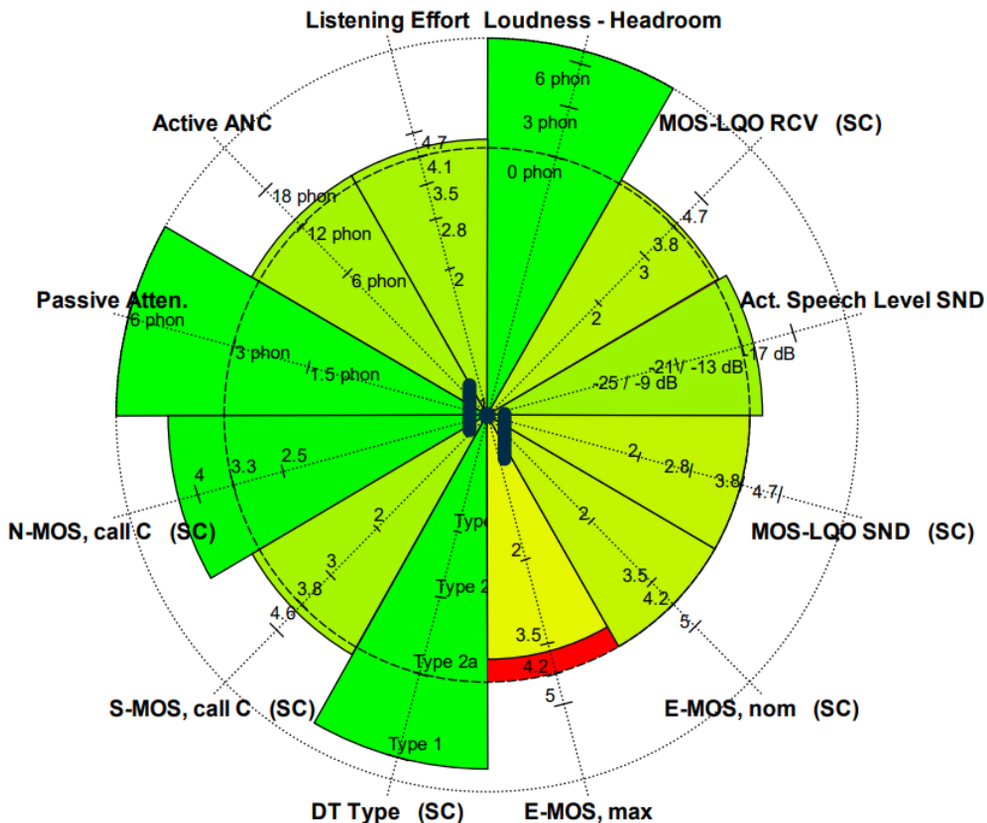


# ACOPT 20

オプション 品質パイチャート ITU-T P.505 準拠

Code 6843

ACQUAの品質パイチャートは、ITU-T勧告P.505に準拠して測定結果をパイチャートで表示します。パラメータ設定や公差データを備えた事前定義済みテンプレートは、携帯電話、ハンズフリー端末、IP電話、ゲートウェイなど、さまざまなテストケースに利用可能です。あるいは、カスタマイズされた機器や結果のためのテンプレート作成も可能です。ACQUAでの便利な操作により、ユーザーは現在のプロジェクトから結果や測定対象を選択し、希望するテンプレートを割り当て、対応するパイチャートを迅速に作成可能です。



# 概要

## 主なフィーチャー

- ＞ ITU-T 勧告P.505 準拠の結果表示
- ＞ 選択したパラメータについて推定される音声品質問題の迅速かつ容易な認識
- ＞ テスト対象デバイスの信号処理の長所と短所の可視化
- ＞ 視覚的な性能評価と比較
- ＞ 合否要件の色表示
- ＞ 対応する表示に基づく製品間の簡単比較
- ＞ 主要性能パラメータの総合的な提示
  
- ＞ 定義済みテンプレート：
  - ≫ 車載ハンズフリー（VDA）
  - ≫ 携帯電話
  - ≫ VoIPゲートウェイ
  - ≫ VoIP端末
  - ≫ VoIP端末クイックテスト
  - ≫ 3QUESTハンズフリー端末
  - ≫ 3QUESTヘッドセット
- ＞ カスタマイズパラメータを用いた個別品質パイチャート

## アプリケーション

測定結果のコンパクトでわかりやすい表示

# 詳細

ACOPT 20 - 品質パイチャートは、一目でわかりやすい、製品間のベンチマーク比較やテスト対象デバイスの性能表示が可能です。重要な測定結果を簡単に表示、共有できます。ITU-T 勧告P.505 準拠の円グラフ表示により、テスト対象デバイスの長所や潜在的な音声品質の問題が明らかになります。ACOPT 20 は、テスト対象デバイスの信号処理の強みと弱みの高度評価が特徴です。さらに、詳細表示により、品質の問題を特定のパラメータに関連付けることができます。

## 要件

以下のACQUA バージョンのいずれか一つ：

ACQUA (Code 6810)

- ＞ 高度通話品質分析ソフトウェア、フルライセンスバージョン

ACQUA Workplace (Code 6830)

- ＞ Workplace 分析ソフトウェア

ACQUA Compact (Code 6860)

- ＞ コンパクトテストシステム

## 納品アイテム

ACOPT 20、品質パイチャート (Code 6843)

- ＞ ACQUAドングル用V2Cファイルとして

## お問い合わせ

〒240-0005 神奈川県横浜市保土ヶ谷区神戸町 134  
横浜ビジネスパークウエストタワー 8F

電話： 045-340-2236  
Eメール： [headjapan@head-acoustics.com](mailto:headjapan@head-acoustics.com)  
ウェブサイト： [www.head-acoustics.com](http://www.head-acoustics.com)