

視聴情報収集エンジン&解析サーバー ARC & ARC_Plus

経営支援

ケーブル局経営指標の一つ、視聴情報を一目で確認!

- ARC*がケーブルネットワーク経由でSTBから視聴情報を収集
(*オーエスエスブロードネット株式会社製視聴覚情報収集エンジン)
- ARC_Plusにより、収集したデータを解析、結果を表示



- *マルチベンダー対応
- *大規模・複数拠点での連続運転実績 (ARC)
- *簡単オペレーション、制作部門での運用がベース

	05	06	07	08	10	11	12
10	35.0	21.0	9.0	25.0	7.0	22.0	3.0
30	22.0	31.0	16.0	27.0	21.0	6.0	17.0
0	17.0	6.0	23.0	13.0	1.0	34.0	12.0
10	5.0	30.0	33.0	39.0	16.0	32.0	0.0
10	0.0	19.0					
8.0	16.0	2.0					
10	3.0	5.0					
10	11.0	27.0					
10	9.0	31.0					
10	2.0	9.0					
10	16.0	0.0					



解析エンジン機能

- 対象期間を指定して、
放送ジャンル別のチャンネルランキング
全チャンネルランキング
チャンネルの変化をグラフ表示・出力
指定された番組の平均視聴率、瞬間視聴率 を表示、出力
- 対象1チャンネルの月別の日毎、30分単位での平均視聴率を出力
- 指定チャンネルの1日の平均視聴率を30分単位で出力

システムの特長

1. STBの視聴・状態情報を高速収集 (標準1200台/分) ※特許第4199268号
2. 最小収集間隔は15秒。番組コーナー単位での広告評価も可能
3. 1機種当たり15種類までの視聴・状態情報を同時に取得
4. 複数メーカーの機器から、同時に視聴・状態情報を収集可能

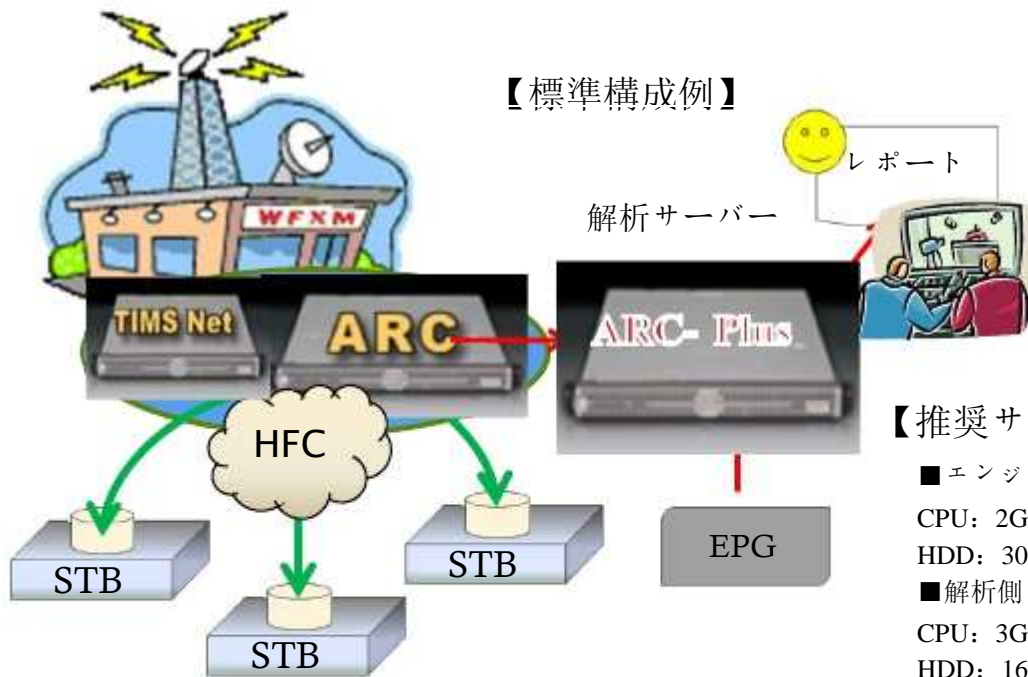
【利用目的例】

コミチヤン評価

地域活性化の材料

CMの視聴評価

解約・退会対策



【推奨サーバー仕様】

- エンジン側 (TMS Net, ARC)
CPU: 2GHz、Memory: 3GB
HDD: 300G以上
- 解析側 (ARC_Plus)
CPU: 3GHz、Memory: 3GB
HDD: 160G以上
- OS: RHEL

- 双方向STBに関して、全メーカーの製品に対応(ケーブルラボ規格のMIBが取得できる)しています。機種により(特に最新型)、運用試験が必要になる場合があるため、事前に機種名をお知らせください。
- 数局で共同サーバーを活用する場合のシステム構成・価格は別途ご相談ください。

※OPEN STM、TMS Net、ARCは、オーエスエスブロードネット株式会社の商標です。

※ARC_Plusは株式会社ライツの商標です。

※本カタログに記載の製品仕様は、予告なく変更される場合があります。

【開発元】

オーエスエスブロードネット株式会社
株式会社 **Rights**