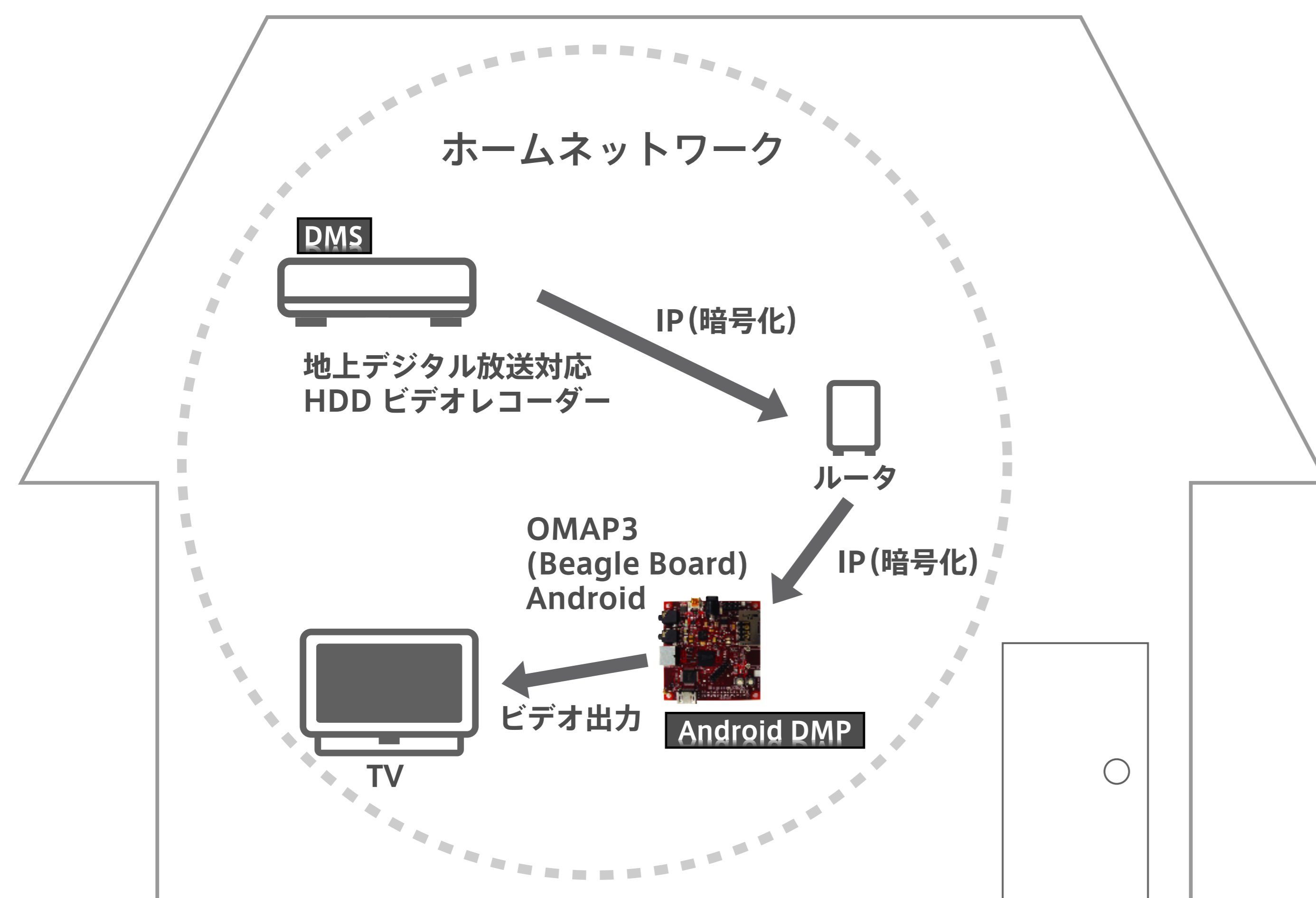


次世代携帯端末向け DTCP-IPソリューション

Ubiquitous **SAFE**

「OMAP™3530」「Android™」で動作し、DTCP-IPによるセキュアな通信を実現

- デモ説明:**
- 携帯電話・モバイルAV機器などで実績のあるOMAP3搭載のBeagleBoardを使用してAndroid上にDTCP-IPを実装
 - DTCP-IP+ソフトウェアAES処理をしながらHDコンテンツ再生



※Androidは、Google Inc.の登録商標です。
※OMAPは、テキサス・インスツルメンツの商標です。

特徴

- OS非依存、短時間でポータリングが可能
- モバイル向けプラットフォームでDTCP-IPを実現出来るハイパフォーマンス
- 「軽い」プログラムサイズ50KB~
- ソフトウェアAES、サンプルコードまで提供可能

安定した
動作実績

優れた移植性
により工数を
削減

DTCP-IP
Ver1.2
対応