➀「auのスマートフォンでは「**AQUOS** sense（**アクオス** センス）SHV40」が使われていて、Android8.0版のオンラインマニュアル（取扱説明書、操作 設定 ... Google**音声**入力の設定をする ... 下記以外にデフォルトの言語のステータスで優先する**エンジン**のサポート状況を確認できます。）とありました。

グーグルのようですね。

**➁シャープのテレビでは音声指示に反応するテレビらしく、**

**シャープ**で2015年10月からスタートしたココロプロジェクトは**シャープ** 独自のAI技術**エンジン**「ココロ**エンジン**」を活用し、利用者の**音声認識**により家電製品と対話しながらおもてなしを行い、 ...

対象機種の **AQUOS** は、インターネットに接続すると、スマートスピーカー「 Google Home 」に搭載されている Google アシスタント※1に対応します。

➂ボイスレッププロ３https://pcshop.vector.co.jp//promo/catalogue/voicerep/?yclid=YSS.1000016053.EAIaIQobChMI6v6jpvzd6QIVl6mWCh3n0gB2EAAYASAAEgIVy\_D\_BwE

➃アミ・ボイスエンジン

https://www.advanced-media.co.jp/amivoice

➄**AmiVoice Cloud Platform**

**⑥https://www.grape.co.jp/speech/index.html音声認識エンジン**

**様々なご要望に対応した音声認識エンジンの製品をご紹介いたします。**

* **Sensory: TrulyHandsfree  
  [](https://www.grape.co.jp/speech/sensory.html)**
* **NTT：SpeechRec  
  [](https://www.grape.co.jp/speech/speechrec.html)**
* **Animo  
  [](https://www.grape.co.jp/speech/animo.html)**
* **東芝デジタルソリューションズ: ボイストリガー  
  [](https://www.grape.co.jp/speech/voicetrigger.html)**

➆フュートレックの音声認識システム「vGate ASR」

**■ローカル型大語彙連続音声認識（L-LVCSR）システム**（会話や文章入力向け）  
会話や一般的な文章などを、区切らずに連続して音声認識する場合に有効。

vGate ASR2 powered by SpeechRec：NTTテクノクロス株式会社の高精度音声認識ソフトウェア「SpeechRec」の最新版をベースとして開発した音声認識システムです。  
「SpeechRec」には、NTTグループが提供するAI「corevo®」を構成する音声認識技術が搭載されています。

[corevo](http://www.ntt.co.jp/corevo/)  
  
※ corevo®は日本電信電話株式会社の登録商標です。（[http://www.ntt.co.jp/corevo/](http://www.ntt.co.jp/corevo/" \t "_blank)）

⑧**音声認識エンジン**VoiceRex. 音声認識とは、音声をテキスト（文字）に変換する技術です。 VoiceRexには、長年に渡るNTT研究所の音声認識の研究成果を結集し、搭載しています。NTT

⑨Julius は，音声認識システムの開発・研究のためのオープンソースの高性能な汎用大語彙連続**音声認識エンジン**です． 数万語彙の連続音声認識を一般のPCやスマートフォン上でほぼ実時間で実行できる軽量さとコンパクトさを持っています．

**➉音声認識エンジン**「VoiceMagic」

⑪グーグルCloud Speech-to-Text は、正確な**音声認識**を高速で行います。120 以上の言語と方言に対応し、マイクやファイルから取得した音声をテキストに変換します。

音声認識ソフトウェア例[[編集](https://ja.wikipedia.org/w/index.php?title=%E9%9F%B3%E5%A3%B0%E8%AA%8D%E8%AD%98&action=edit&section=16)]

* Nuance
  + [Nuance Dragon NaturallySpeaking](http://japan.nuance.com/naturallyspeaking/)
  + [ドラゴンスピーチ](http://www.dragonspeech.jp/)
  + [上記のソースネクスト版](http://www.sourcenext.com/products/dragon/)
  + [IBM](https://ja.wikipedia.org/wiki/IBM) [ViaVoice](https://ja.wikipedia.org/w/index.php?title=IBM_ViaVoice&action=edit&redlink=1)（[英語版](https://en.wikipedia.org/wiki/IBM_ViaVoice)） - IBMから買収
* [アドバンスト・メディア](https://ja.wikipedia.org/wiki/%E3%82%A2%E3%83%89%E3%83%90%E3%83%B3%E3%82%B9%E3%83%88%E3%83%BB%E3%83%A1%E3%83%87%E3%82%A3%E3%82%A2)
  + [AmiVoice](http://www.advanced-media.co.jp/)
  + [ES2008(エムシーツー)](http://www.mc2-ltd.jp/amivoicees2008.html)
  + [AmiVoice SP](http://sp.advanced-media.co.jp/SP/)
  + [AmiVoice SP2](http://sp.advanced-media.co.jp/)
  + [AmiVoice Ex7(医療用)](http://medical.amivoice.com/)
  + [AmiVoice CLx(医療・介護用クラウド型)](http://medical.amivoice.com/clx/)
* [NEC](https://ja.wikipedia.org/wiki/%E6%97%A5%E6%9C%AC%E9%9B%BB%E6%B0%97)
  + [VisualVoice](http://www.nec.co.jp/middle/VisualVoice/) (人同士の自然な会話に対応した音声認識ソフト、コールセンター向け)
  + [VoiceGraphy](http://dnes.jp/ss/voicesolution/) (議事録向けの音声認識ソフト)
  + [WebOTX Speech Recognition](http://www.nec.co.jp/WebOTX/voice/index.html) (音声認識ミドルウェア)
* [マイクロソフト](https://ja.wikipedia.org/wiki/%E3%83%9E%E3%82%A4%E3%82%AF%E3%83%AD%E3%82%BD%E3%83%95%E3%83%88)
  + [Windows Vista](https://ja.wikipedia.org/wiki/Windows_Vista)などに標準搭載
  + [Windows 10](https://ja.wikipedia.org/wiki/Windows_10)に標準搭載([Cortana](https://ja.wikipedia.org/wiki/Cortana))
* Vocollect
  + [Vocollect](https://ja.wikipedia.org/w/index.php?title=Intermec&action=edit&redlink=1)（[英語版](https://en.wikipedia.org/wiki/Intermec)） [Vocollect公式](http://www.vocollect.com/) - [インターメック](https://ja.wikipedia.org/w/index.php?title=%E3%82%A4%E3%83%B3%E3%82%BF%E3%83%BC%E3%83%A1%E3%83%83%E3%82%AF&action=edit&redlink=1)が買収、その後インターメックを[ハネウェル](https://ja.wikipedia.org/wiki/%E3%83%8F%E3%83%8D%E3%82%A6%E3%82%A7%E3%83%AB)が買収。
* [Julius](https://ja.wikipedia.org/w/index.php?title=Julius_(%E3%82%BD%E3%83%95%E3%83%88%E3%82%A6%E3%82%A7%E3%82%A2)&action=edit&redlink=1)（[英語版](https://en.wikipedia.org/wiki/Julius_(software))） - フリーの音声認識ソフト [公式サイト](http://julius.osdn.jp/index.php)
* [Lab9 Solutions SpeechLab SDK & MobileSpeech](http://www.lab9solutions.com/)
* [NTTアイティ株式会社](http://www.ntt-it.co.jp/)
  + [FutureVoice EX（高品質音声合成ソリューション）](http://www.ntt-it.co.jp/goods/vcj/v-series/futurevoice-ex/index.html)
  + [SpeechRec（高精度音声認識ソリューション）](http://www.ntt-it.co.jp/goods/vcj/v-series/speechrec/index.html)
  + [VoiceMail（音声版Saas）](http://www.ntt-it.co.jp/goods/vcj/v-series/voicemall/index.html)
  + [ADVICE（音声自動応答プラットフォーム）](http://www.ntt-it.co.jp/goods/vcj/v-series/advice/index.html)
* [株式会社シーネット(C\_Net)](http://www.cross-docking.com/)
  + [物流業務向け音声認識ソリューションについて](http://www.cross-docking.com/service/voice-system/)
  + [ci.Himalayas/voiceシリーズ（voice/ex）　日本語商品名対応版](http://www.cross-docking.com/service/voice-ex/)
  + [ci.Himalayas/voiceシリーズ（ボイデジ）　デジタルピッキング＆音声認識システム対応版](http://www.cross-docking.com/service/voidigi/)