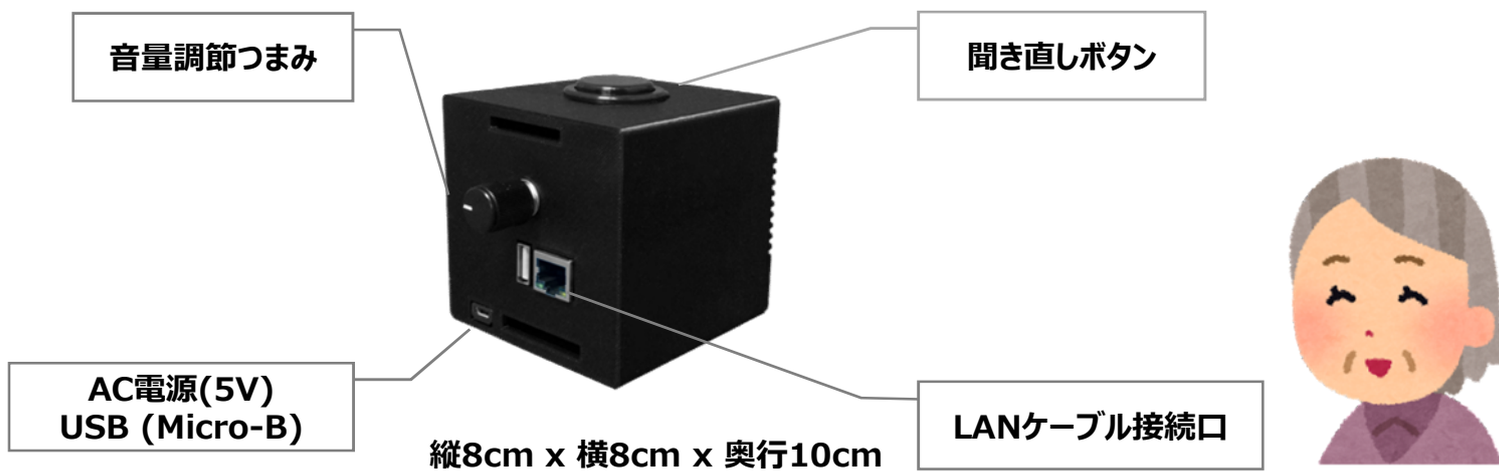


自治会町内会からのお知らせ受信端末 < キューブ >



LANケーブルとAC電源を接続するだけで設置でき、「音量調節つまみ」と「聞き直しボタン」のみで操作が簡単です。インターネットを活用したデータの一元管理、一斉配信のシステムです。昨今、情報過多の中、特に**高齢者**の方への的確な情報を配信するために開発した情報受信端末です。

どなたにでもご利用いただける、簡単操作！



モバイルインターネットでもご利用いただけます。



オプションのSIM内蔵モバイルルータにより、LANケーブル（固定インターネット環境）がない場所でも、ご利用が可能です。（モバイルバッテリーでも稼働可）

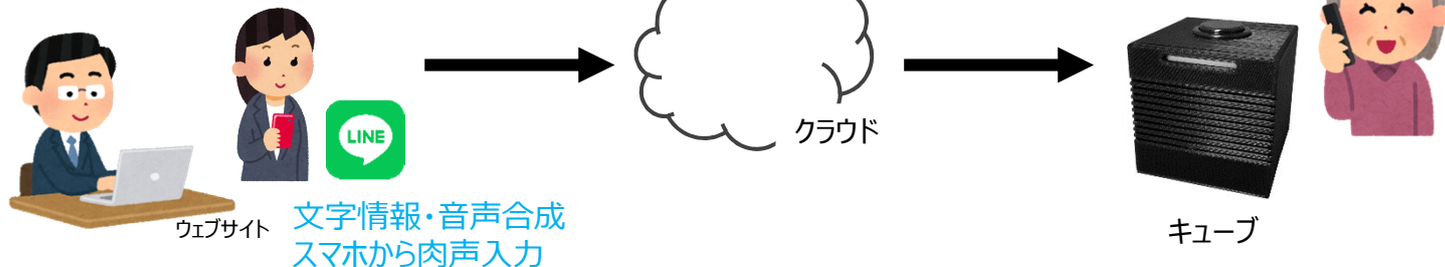
SIM内蔵モバイルルータ（ dongle型）

本体販売価格 定価24,000円（補助率1/2～2/3の場合、8,000円～12,000円を想定）

実証実験のご提案

まずは無償でお試しいただきたく、実証実験（10台規模）をご検討ください。

自治会町内会から
パソコンまたはスマートフォンから配信



配信情報については、例えば、防災無線を利用した場合は、防災情報が主となりますが、それとは異なり、防災情報は勿論、地域に密着した情報（自治会町内会、福祉施設からの各種ご案内など）地域の防犯情報など自由に配信することができます。

インターネットに接続されたパソコンやスマートフォンがあればどこからでも配信でき、スマートフォンでは、入力方法としてLINEを用い、文字と音声入力が可能です。

配信情報は、音声でほぼリアルタイムに配信されるため、即時性があり、情報を取得する行動が不要です。なお、パソコン、スマートフォンなどにも一斉配信が可能です。

実証実験スケジュール案	1st Month			2nd Month			3rd Month		
配信情報及び配信先決定			→						
事前説明会				★					
配信先ネットワーク環境調査						→			
キューブ設置						→			
実証実験							→		
中間報告会							★		
アンケート									★
結果報告会（アンケート集計後）									

<お問い合わせ>

三愛電子工業株式会社 横浜技術センター
担当：業務推進室 須藤 雪枝

〒236-0004 横浜市金沢区福浦2-4-15
TEL:045-783-2211 FAX:045-783-8219
Mail☒: y-sudou@san-ai.co.jp