



2021年3月24日

各位

会社名 ソースネクスト株式会社  
代表者 代表取締役社長兼 COO 小嶋 智彰  
(コード番号 4344 東証第一部)  
問合せ先 取締役常務執行役員兼 CFO 青山 文彦  
電話番号 03-6254-5231  
会社名 ソースネクスト株式会社

## 新型コロナウイルス感染症対応に対する支援

### AI通訳機「POCKETALK®」などを全国知事会へ寄贈のお知らせ

この度の新型コロナウイルス感染症によりお亡くなりになられた方々に謹んでお悔やみ申し上げますとともに、罹患された方々やそのご家族、関係者の皆様、そして感染拡大により日常生活に影響を受けているすべての皆様に、心よりお見舞い申し上げます。また、危険を伴う医療現場において、感染予防や治療に献身的に取り組まれている医療従事者の皆様のほか、「最前線」で社会を支えられているすべての皆様に対し、心から感謝と敬意を表します。

当社は3月24日(水)より、新型コロナウイルス感染症対策を進めている現場でお役に立てるよう、自社製品のうち3種の製品(合計394台※1)を、全国知事会へ寄贈することをお知らせいたします。

この度寄贈する製品は、多言語に対応するAI通訳機「POCKETALK(ポケットーク)W」、難聴者に大声を出さずに意志伝達できるAIボイス筆談機「ポケットーク mimi(ミミ)」、並びに、空気中のウイルスを除去するウイルス清浄機「Molekule Air Pro(モレキュル エアー プロ)」の3種です。

いずれもワクチン接種会場などでの、業務の負担を軽減することを目的としています。寄贈製品は全国知事会を通じて、4月より各都道府県に順次発送されます。

注1: 寄贈数は予定であり、各都道府県からの回答によって変動いたします。

### < 新型コロナウイルス感染症対応に対する支援の実績 >

当社は昨年2月に厚生労働省からの要請を受け、クルーズ船「ダイヤモンド・プリンセス号」における緊急対応時のコミュニケーションツールとして「ポケットーク W」を無償提供した後、同年3月には弊社の海外現地法人を通じて、米国の医療機関やファースト・レスポnderに対し「ポケットーク W」600台を寄附いたしました。

更に本年2月には「ポケットーク W」を全国の医療機関や保健所を対象に686施設へ計1,026台を寄贈いたしました。



米国の医療機関への寄附

### 【 支援内容について 】

製品 : ・AI通訳機「ポケットーク W」(グローバル通信 2年付き) 300台  
・AI筆談機「ポケットーク mimi」 47台  
・ウイルス清浄機「Molekule Air Pro」 47台  
(寄贈数は予定であり、各都道府県からの回答によって変動いたします。)

【 「ポケトーク W」とは 】

互いの言葉を話せない人同士が自国語のままに対話できるAI通訳機です。61言語を音声・テキストに翻訳し、21言語をテキストのみに翻訳できます。クラウド上の最新最適なエンジンとAIを使った翻訳精度の高さが特長で、長い文章も訳せます。Wi-Fiのない所でも世界138の国と地域で、そのまま使えるモバイル通信機能を内蔵し「契約不要、通信料なし（2年間）」で、買ってすぐ使えます。

「ポケトーク」シリーズ（初代、「ポケトーク W」、「ポケトーク S」および「ポケトーク S Plus」を含む）の累計出荷台数（サンプル等除く）は、2017年12月の発売以来、2020年11月5日時点で80万台を突破しました。



【 「ポケトーク mimi」とは 】

ボタンを押しながら話した音声をリアルタイムに文字に変換し、画面に表示するAIボイス筆談機です。耳の遠い人に大声で話す必要も、文章を手で書く必要もありません。話して画面を見せるだけで、快適な筆談ができます。口の動きを見て言葉を読み取る難聴者の方にとっては、マスクの着用が必須となった昨今の状況が、コミュニケーションを取るうえで大きな障壁になっていますが、「ポケトーク mimi」は文字で伝えられるので、マスクをしながらでも会話が可能です。



【 「モレキュル Air Pro」とは 】

空気中の汚染物質を除去することに加えて、従来のHEPAフィルターの基準より1/1000も小さな物質を除去できる空気清浄機です。モレキュルに搭載しているPECOフィルターで使用される技術は米国特許を取得しており、浮遊ウイルスを90分で99.96%除去<sup>※2</sup>します。空気中を浮遊しているウイルスやVOC、カビ、バクテリア、アレル物質を含む、広範囲な汚染物質を集めるだけでなく、分解して無害な物質にするため安心です。

「モレキュル Air Pro」は33畳<sup>※3</sup>まで対応し、店舗やオフィス、ロビーなどの広い空間におすすめのモデルです。



※2 25m<sup>3</sup>の密閉した試験空間に、ウイルス液を10分間噴霧し、一種類の浮遊ウイルスの数を測定。その結果90分で99.96%除去。（詳細 <https://molekule.jp/peco/>）

※3 日本電機工業会規格 JEM1467に基づき算出

以上