



## スターキーきこえの財団

「きこえ」を通して、生活を変化させる。

### 思いやり、分かちあい

スターキーの創業者であるウィリアム・F・オースティンはスターキーきこえの財団を次のようなシンプルな前提から始めました。「一人ではできないことは限られている。しかし、力を合わせれば世界をも変えることができる。」彼は「世界のきこえのために」スターキーきこえの財団を設立しましたが、彼の考えるミッションは医療で捉えられる一般的な聴力という概念を超えていました。それは思いやりと分かちあいを通じて、人々の間に理解をもたらすことです。思いやりはお互いの信頼を醸成し、人間性は分かち合うことで実を結ぶと信じているからです。

健康、住まい、教育、清潔な水、HIVやエイズ研究、農業など多くの改善プロジェクトにとっても、「きこえ」は最も重要な伝達手段です。それは大きな変化が必要な地域の人々に役立ちます。我々は世界を開き、より多くの最善な方法を決定する為のツールとして「きこえ」を利用しています。スターキーきこえの財団は、パートナーシップを慈善事業で推進し、世界中の人々の生活を改善する革新的なソリューションを推進できると信じています。



### 「きこえ」の贈り物

皆様のご支援を得て、私たちは10年間で100万個以上の補聴器を人々へ提供する約束を果たすことができます。そして更に世界中で地域密着型の持続可能な聴覚ヘルスケアプログラムを開発し続けています。

## 補聴器のリサイクルにご協力ください



スターキージャパン株式会社  
〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜2-6-23 3F

TEL:045-475-9701  
FAX:045-475-9706  
sj\_pr@starkey.com

©2018 Starkey Japan. All Rights Reserved.  
BROC0135-00-JJ-JP 2018年3月作成



ay Hear. So t  
ear. So the W  
o the World  
he World Ma  
May Hear. S  
o the World M

スターキーきこえの財団

# スターキーきこえの財団

## 難聴はグローバル規模での問題です

- 全世界で3,200万人の子供を含む**3億6,000万人**もの人々が、難聴を患っているとされています。
- 発展途上国では、補聴器を必要とする**40人のうち1人**しか補聴器を所有できていません。
- **5人に1人**のアメリカ人は難聴に苦しんでいます。
- アメリカの10代のうち、**6人に1人**が、大音量が原因の半永久的な難聴を患っています。

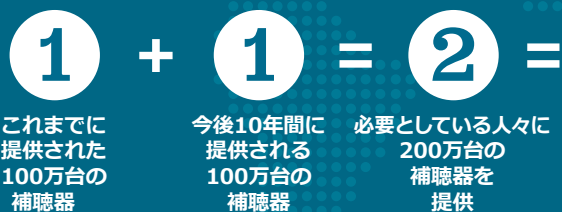
## グローバルインパクト

スターキーきこえの財団は、アメリカおよび世界各地で補聴器を必要とする人々に、“ヒアリングミッション”を行っています。私たちは今後10年間で**補聴器を必要としている人々に100万台を提供する**という誓いを立て、1年で**年間20万台以上の補聴器**を提供しています。

# 世界中の思いやりをカタチに

ウィリアム・F・オースティンが50年前、良い変化を世界中にもたらしたいという**願いから始めた行動**が、いま、結果を生み出しています。

これまで、スターキーきこえの財団は、世界中の「きこえ」にお困りの恵まれない人々に**100万台以上の補聴器**を提供してきました。私たちは持続可能な地域密着型の聴覚ヘルスケアプログラムをグローバルに構築しています。



この「きこえ」の贈り物は使用する人だけでなく、その家族や地域社会にも影響を与えます。数え切れない人々の人生に変化をもたらします。



## もっと身近なきこえの支援活動

Hear Now

### 今、補聴器をしよう活動

スターキーは、誰よりもアメリカ国内の人々に多くの「きこえ」を提供してきました。「**Hear Now**」は、低所得者層のアメリカ人を対象とした「きこえ」を提供する支援プログラムです。私たちが支援する個々人には、聴力レベルに合わせて最新のデジタル補聴器が提供されています。

Listen Carefully

### 難聴に注意しよう活動

「**Listen Carefully**」は、騒音によって引き起こされる聴力損失に対する意識を高め、難聴を未然に防ぐためのスターキーきこえの財団のキャンペーンです。メッセージはシンプル。

"人生は大きな音に満ちている。注意して聴きましょう。"

Hearing Aid Recycling

### 補聴器リサイクルの推進

私たちは、使用年数、メーカーまたはモデルにも関係なく、あらゆる補聴器のリサイクルを受け入れています。これらの補聴器は、世界中の補聴器を必要としている人々へ新しい補聴器を作製するための部品として使用されます。