

SEVの歴史と実績

- 1978年
 - ・SEV基本技術の誕生
健康の技術として開発「イオナイザー」
- 1992年
 - ・SEV自動車技術の誕生
レース車両用技術として開発開始
- 2000年
 - ・特許を取得 - 日本 - 「物質活性化方法および装置」
 - ・全国オートボックスで商品取扱い開始「SEV体感フェア」
- 2003年
 - ・特許を取得 - 米国 - 「Material Activating Method and Device for Carrying out The same」
 - ・SEVメーカーショールーム東京をオープン（東京都品川区）
- 2004年
 - ・SEVアスリートスポーツ事業をスタート
- 2007年
 - ・SEVメーカーショールーム札幌をオープン（札幌市東区）
 - ・特許を取得 - 欧州 -
- 2008年
 - ・国内のご愛用者30万人を達成
 - ・SEV産業設備事業をスタート
- 2009年
 - ・理美容ハサミトップメーカー「ヒカリ」との新規事業スタート
 - ・SEVハイブリッドカー技術の誕生





体感できるハサミ

株式会社ヒカリ SEV
Collaboration Model

日本・米国・欧州 特許技術



- 職人の「手作りの技」をさらに引き出す -

「切れ味」



設備機器技術
切断・破碎

「スムーズ」



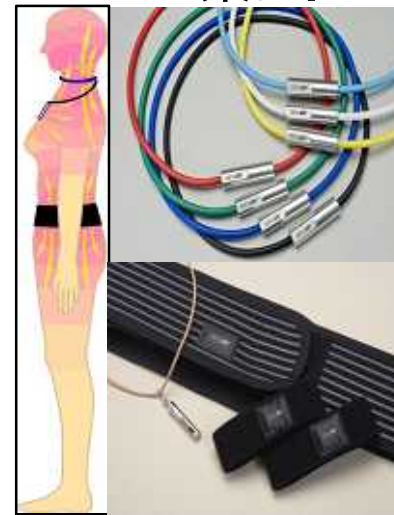
エンジン技術
摩耗・劣化・歪み

「フィット感」



スポーツギア技術
道具との一体感

「楽に」



健康技術
カラダへの負担

【金属棒の体感】



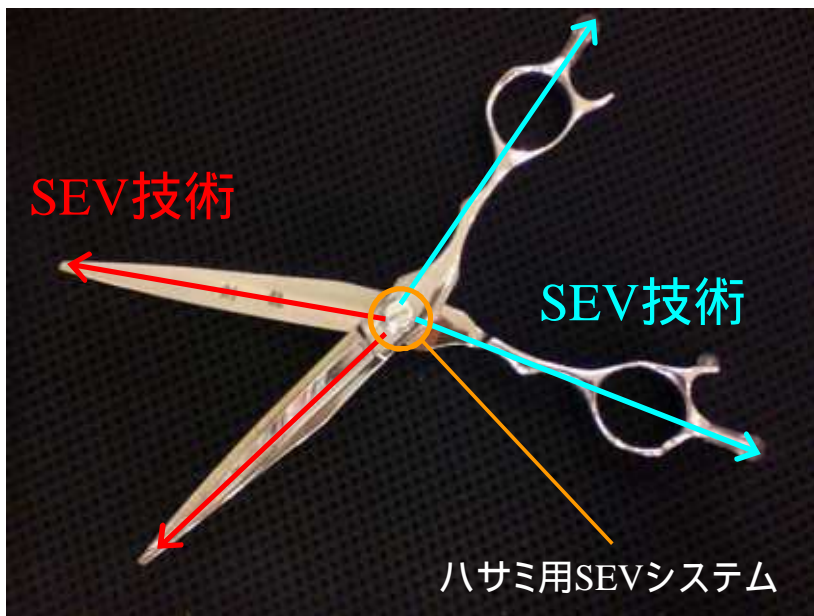
【ダンベルの体感】



体感できるハサミ

株式会社ヒカリ SEV
Collaboration Model

- 職人の「手作りの技」をさらに引き出す -



SEV技術 → 切れ味アップ
開閉のスムーズ性向上

SEV技術 → 手への負担の緩和

ヒカリの技術 × SEV技術 により
ハサミ本来の性能を引き出す

SEV技術 はダンベルで体感できます！

ダンベルの体感方法

片手にSEV取付ハサミを持ち、腕を伸ばしてゆっくりダンベルを持ち上げる。重さを確認。

ハサミを放して、同じようにダンベルを持ち上げる。



SEVシステムを
取り付けたハサミ