SEVの歴史と実績

2009年

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 <mark>自動車技術の誕生</mark>
	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」
	・全国オートバックスで商品取扱い開始「SEV体感フェア」
2002/	
2003年	·特許を取得 - 米国 - 「Material Activating Method and
	Device for Carrying out The same 1
	·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

·理美容ハサミトップメーカー「<mark>ヒカリ</mark>」との新規事業スタート

·SEVハイブリッドカー技術の誕生















Collaboration Story!

ハサミ製造 工場内環境の SEV化











八サミのSEV化

クオリティー &リラックス



【ステップ1】 SEVアタッチメント 【ステップ2】 SEV内蔵ハサミ(開発中) 【ステップ3】 SEV製金属グリップハサミ(開発中)



カラダのSEV化









【ステップ1】

SEV ルーパーシリーズ SEV HPベルト/HPベルトスポーツ

SEV HPウエストベルトプラック

【ステップ2】

SEV睡眠シリーズ、その他健康商品

店舗内環境の SEV化



リラックス 店舗の隅には「大型空間用 Sブロック」が設置されており においの無いさわやかな空間を。



シャンプー台のシャワーなどの 配管には水に作用する「ウォー ターアップ」を設置。活性化。



客席に使用している椅子の背中を 開けたところ。背中部分にはSEVが 埋め込まれている。リラックス。

体感できるハサミ

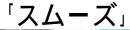


日本·米国·欧州 特許技術



- 職人の「手作りの技」をさらに引き出す -

「切れ味」

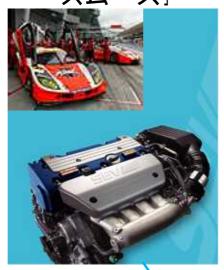


「フィット感」

「楽に」



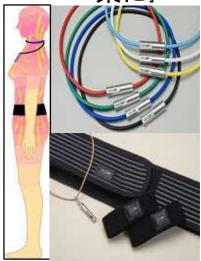
設備機器技術 切断·破砕



エンジン技術 摩耗・劣化・歪み



スポーツギア技術 道具との一体感



健康技術 カラダへの負担

【金属棒の体感】





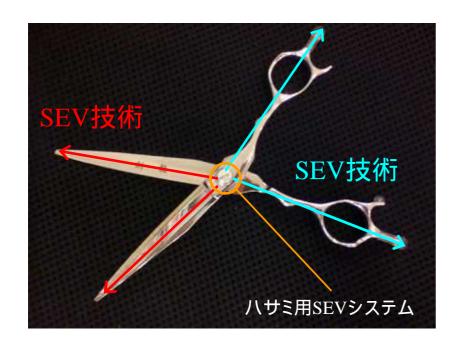
【ダンベルの体感】



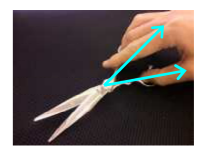
体感できるハサミ Collaboration Model



- 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 ゆっくリ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