



\* B 0 0 0 2 \*

High performance, service, and an ongoing dialogue with our customers are what defined swemac forty years ago, and defines us still today.

# Hansson

<https://www.hansson.jp>

A large, semi-transparent blue stethoscope graphic occupies the left side of the page. It features a green earpiece at the top left, a blue chest piece with a green bell at the bottom left, and a blue tube that curves from the chest piece towards the bottom right.

CORPORATE  
PROFILE

Hansson

# YOUR PARTNER

With passion for innovation

## MISSION STATEMENT

私たちちは、骨折治療および関節置換のための

革新的なソリューションを開発、推進します。

私たちちは、有能かつ信頼されるパートナーとして、お客様とその患者様のために、

卓越した価値を創造します。

### 事業概要

ハンソン・イノベーション株式会社はスウェーデンに本社を持つ

スウェマック イノベーション AB(Swemac Innovation AB)の日本法人です。

ハンソン・イノベーションはスウェマック イノベーションの

企業理念に基づき開発・製造された骨折治療のための

高品質の内固定材、手術練習用シミュレーター、

研修プログラムなどをご提供し、

医療現場でお役立ていただいています。



### 「革新への情熱－超高齢化社会の課題」

ハンソン・イノベーション株式会社は、スウェーデンに本社を構えるスウェマック イノベーションABの日本法人として2019年に設立されました。スウェマック社はスウェーデン人整形外科医のラース・ハンソン教授によって発明されたハンソンピンに代表される骨接合材を、日本のビジネスパートナーを通じ1997年より販売し、特に大腿骨頸部骨折治療において骨接合術の普及に努めて参りました。このたび2021年7月から私どもが日本の輸入代理店として、スウェマック社製骨接合製品の販売をすることになりました。

スウェーデンでは世界に類をみない、全国民を対象とした医療情報登録制度(レジストリ)により膨大な診療情報から得た学術的根拠に基づいた医療が実践されています。このような社会環境のもと、私どもは「革新への情熱」を企業理念として、骨折治療用内固定材を中心にエビデンスに基づいた製品の開発と販売を行っております。また、医療安全も大切なテーマと考え、効率的に手術手技を習得するための手術用VRシミュレーターなど、他社にはない革新的な製品を提供しております。

超高齢化社会を迎えている日本では、高齢者の方々がいかに運動機能を維持し、日々楽しく暮らせるかが大きな課題です。私どもは臨床現場のニーズに耳を傾け、患者様の運動機能の回復に貢献できる製品開発に努め、北欧の最新の医療情報の提供活動などを通し日本の医療に貢献してまいります。

代表取締役 湯山 仁

## HISTORY

### 歴史

はじまりは子供のための革新的発明

1968年	サーブ エアクラフト(Saab Aircraft)が医療技術部門を立ち上げる
1975年	ラース・イングヴァー・ハンソン医師が 小児骨頭すべり症治療用内固定材「ハンソンピン」を開発
1983年	ハンソンピンの大腿骨頸部骨折治療への使用を開始
1985年	サーブ社がスウェマック社(Swemac Ltd.)を創設
1997年	ハンソン家がスウェマック社の医療機器部門を買収
2003年	スウェマックApsをデンマークに設立
2004年	スウェマックASをノルウェーに設立
2007年	スウェマック イノベーション ABをスウェーデンに設立
2011年	スウェマック オーソペディックApSとオスメッドApSが合併、 デンマークにスウェマック オスマディックApSを設立
2013年	スウェマック シミュレーションABをスウェーデンに設立
2019年	ハンソン・イノベーション株式会社を日本に設立



ラース・イングヴァー・  
ハンソン医師

## ABOUT

### 会社概要

会社名	ハンソン・イノベーション株式会社 Hansson Innovation Co., Ltd.(英語名称)
資本金	1,000千円
代表取締役	湯山 仁
設立年月日	2019年4月5日
本社所在地	〒107-0062 東京都港区南青山2-22-17 センテニアル青山3F 電話: 03-6447-1396 FAX: 03-6447-1397
羽田物流センター	〒144-0042 東京都大田区羽田旭町11-1 羽田クロノゲート7F 羽田メディカルセンター内 ハンソン・イノベーション運用 *お電話でのお問合せ等は本社にお願い致します。 *弊社製品のご返送の際は羽田物流センターにご発送ください。
東海物流倉庫 (緊急対応用)	〒457-0833 愛知県名古屋市南区東又兵工町1-57-2 ロジクロス名古屋笠寺2階 Bバース 株式会社LIG内
大阪物流倉庫 (緊急対応用)	〒581-0041 大阪府八尾市北木の本5-12-3 株式会社ガツツ本社内
役員	代表取締役 湯山 仁 取締役 Henrik Hansson 取締役 Martin Sjögren
従業員数	39名 (2023年7月1日現在)
業務内容	1. 医療機器の輸入及び販売 2. 医学教育用機材の輸入及び販売 3. 医療機器及び医学教育用機材に関するマーケティング及びコンサルタント業務 4. 医学教育に関するセミナー等のイベントの開催、運営及び情報の提供 5. 上記1,2号に関連する市場調査、宣伝及び広告 6. 中古医療機器及び中古医学教育用機材の買取及び販売 7. 前各号に付帯関連する一切の業務
加盟団体名	公益財団法人 医療機器センター 一般社団法人 日本医療機器テクノロジー協会 医療機器業公正取引協議会
営業許可番号	第一種医療機器製造販売業許可番号 13B1X10332 高度管理医療機器等販売業貸与業許可番号 31港み生機器第163号 古物商許可 東京都公安委員会許可 第301122117621号
ホームページ	<a href="https://www.hansson.jp">https://www.hansson.jp</a>

## ACCESS

### アクセス

東京メトロ	「外苑前駅」 徒歩 3分 「表参道駅」 徒歩 12分 「青山一丁目駅」 徒歩 8分
-------	---

