



ユサナ・ヘルス・サイエンス社創業者 マイロン・ウェンツ博士について

両親を早くに亡くし、親類の多くをガンや心臓病などの悪性疾患で失う。この経験から医学の道へ進み、細胞培養技術研究に没頭する。1974年9月ガル研究所を設立。ウィルスなどによる感染症を診断する製品を開発し、その道のオーソリティとなる。しかし、疾病予防にはほとんど役に立ってない事実による不満感や、ガル研究所の経営責任から来るストレス、好ましくない自身の健康状態などから、栄養補助食品に可能性を感じ始める。しかし納得出来る栄養補助食品が市場には無く、自分で理想のサプリメントを作ることを決意する。半生をかけて作ったガル研究所を売却し、1992年ユサナ・ヘルス・サイエンスを設立。

ユサナ・ディファレンス — ユサナがこだわる7つのポイント —

1 医薬品GMP順守、FDAに認可された自社工場にて製品を生産しています

GMPとは優良製造規範を意味します。医薬品レベルの原料調達、製造工程、品質試験・管理、出荷を実施することで、ユサナは米国FDA(食品薬局方)から医薬品製造認定を受けています。



GMP Registered

2 表示成分の含有量を100%保証

サプリメントの表示成分は、必ず表示された容量が含有されているとは限らない現実があります。ユサナは、表示成分を100%保証します。



3 USP(米国薬局方)の崩壊試験を実施、15分で吸収消化されるタブレット

口径摂取したタブレットが消化され、成分が速やかに吸収されなければサプリメントを摂取する意味がありません。ユサナは医薬品基準の崩壊試験を実施し、30分で崩壊しなければ不合格となる医薬品の基準値を大幅に上回る、15分を実現。期待する効果が確実に得られるように、ディテールにこだわっています。

4 クリニカルデータを重視—流行りモノに飛びつかない製品開発

ユサナは製品の研究開発において、クリニカルデータを何よりも重視します。サプリメント業界で流行りの果実は多々ありますが、科学者達によってまだ解明されていないこれらの原料には飛びつきません。

6 第三者機関に評価される実績:PDRと栄養補助食品比較ガイド

ユサナ製品は米国の医師たちにとって処方薬のリファレンスであるPDR(フィジシャンズ・デスク・リファレンス)に1999年以降、毎年掲載されています。また消費者に正しいサプリメント選びが出来るよう、カナダ政府が生化学者ライル・マクウィリアム博士に依頼して誕生したサプリメントのガイドブック、「栄養補助食品比較ガイド」では、ユサナのエッセシャルとヘルスパックが1600もの製品の中で第1位と評価されています。

7 トップ・アスリート達がユサナ製品に健康管理を託しています

アスリート達はドーピング検査が心配な為、使いたくても使えないのがサプリメントです。なぜなら、サプリメントには使用禁止リストに掲載されている成分が混入している危険性が高いのです。しかしユサナのサプリメントは純度が高いことから、多くのアスリート達に使われています。WTA(女子テニス協会)でプレーする165人もの選手達や、2010年冬季オリンピックで活躍した7チーム(金メダル6個、銀メダル8個、銅メダル8個を獲得)のメンバー達がその一例です。

5 2つの米国特許技術

オリーブの抗酸化物質のユサナ独自の技術で抽出した「オリボル」は、2002年に米国特許を取得しました(米国特許番号:6.358.542,6.361.803)。またスキンケア製品に含まれるパラベンに代わる保存方法を研究し、セルフ・プリザービング・フォーミュラを開発、2007年に特許を取得しました(米国特許番号:7.214.391)。



1日あたりの摂取量による主要栄養成分比較

	ヘルスパック	A社	B社	C社
カロリー	6.3kcal	14.3kcal	43.1kcal	4.7kcal
β カロチン	9mg	7.2mg	7.5mg	900μg
ビタミンB1	22.5mg	2.8mg	7.5mg	0.75mg
ビタミンB2	22.5mg	3.2mg	8.5mg	0.85mg
ビタミンB6	30mg	2.8mg	10mg	1mg
ビタミンB12	150μg	4.8μg	60μg	1.5μg
ナイアシン	33.3mg	30mg	20mg	7.5mg
パントテン酸	75mg	12mg	30mg	3mg
葉酸	840μg	480μg	600μg	100μg
ピオチン	300μg	90μg	-	15μg
ビタミンC	1302mg	200mg	500mg	75mg
ビタミンD3	55μg	5μg	15μg	2.5μg
ビタミンE	150mg	18mg	133.32mg	13.4mg
ビタミンK2	19.8μg	0-32μg	40μg	-
カルシウム	640mg	600mg	450mg	100mg
マグネシウム	465.6mg	100mg	225mg	50mg
セレン	96μg	30μg	140μg	25μg
クロム	50μg	40μg	-	10μg
ヨウ素	180μg	150μg	100μg	-
亜鉛	14mg	9mg	-	3mg
銅	2mg	0.8mg	-	0.3mg
鉄	7.5mg	7.5mg	3mg	2mg
マンガン	4.4mg	5mg	-	-
リン	0mg	0-10mg	-	-
カリウム	0mg	0-64.5mg	100mg	-
モリブデン	40μg	25μg	-	-

(注) リン、カリウムの0mg表記は、配合されていない成分もマルチビタミン・マルチミネラルを標榜する製品は、全ての栄養素を表記すべきという厚生基準に基づいています。他社の表記に「-」とあるのは、栄養成分そのものの表記が省かれていることを意味しています。



マイロン・ウェンツ博士の理想を凝縮した エッセンシャルとヘルスパック

博士は、適切な種類、量、タイミングで弱った細胞に栄養を与えると、その細胞は何時までも元気に活動することを発見します。この発見を具現化したのがエッセンシャルとヘルスパックです。一般的なマルチビタミン・マルチミネラルと異なり、成分の種類とバランスにとことんこだわっています。成分比較表をご覧ください。スペックの違いにお気づきになると思います。特に昨今、現代人にとって深刻なビタミンDの欠乏にユサナは早くから気付いており、いち早くこの問題に着手しています。



ライフスタイルや目的に応じて選べる栄養補助食品

サプリメントの理念を応用したスキンケア製品 <サンセイ>

THE SCIENCE BEHIND sense

肌の保湿や栄養補給を考えたスキンケア製品は数多くありますが、細胞レベルのみならず、DNA レベルで肌の改善を行うスキンケア製品、それがサンセイです。またどんな方にも安心してお使い頂けて確実な結果をもたらすよう、安全・安心な有効成分を潤沢に配合しました。

【サンセイ4つの特徴】

1 セルフ・プリザービング・フォーミュラ

パラベン等の一般的な防腐剤を添加せず、自己保存技術によって微生物の発生と増殖を抑制します。

2 プロフラバノールT/プロテオC

抗酸化成分のプロフラバノール T が肌細胞に最適な栄養を補給し、プロテオCがコラーゲン生成に必要なビタミンCを補給します。

3 ダーマル・サーフェイス・リニューアル

抗海洋資源をベースとしたアンチ・エイジング複合体です。ヒアルロン酸とコラーゲンを活性化させ、皮膚のキメを整え肌の内側からふっくらとした弾力と輝きを導きます。

4 リジェニソーム

肌は紫外線を浴びると、肌細胞の DNA がダメージを受けてしまいます。リジェニソームは、酵素を活用し、ダメージを受けたDNAを修復します。

