



～ 医薬ベースのハーブエキスのプロ ～

スペイン・**EUROMED**



東洋サイエンス
Making Science , Growing Together

Welcome to

EUROMED



アーティチョーク 乾燥エキス (チョウセンアザミ)

学名:	<i>Cynara scolymus</i>
属性:	キク科 (チョウセンアザミ属)
成分:	1). カフェオイルキナ酸 3% min.(クロロゲン酸として) シナリン誘導体 5% min.(シナリンとして) 2). カフェオイルキナ酸 15% min.(クロロゲン酸として)
使用部位:	葉
形状:	粉末
推奨量(日):	320 - 640 mg (x3)
用途:	消化不良
有効期限:	3年
保存条件:	密封し高温湿度を避ける
伝統的用途:	消化不良、膨満感、腹部が張るような症状に用いられる伝統的ハーブ薬
特徴:	欧州 No.2、米国 No.1 シェア実績



イラクサ乾燥エキス (ネトル)

学名:	<i>Urtica Thunbergiana</i> Sieb. Et. Zucc
属性:	イラクサ科 (イラクサ属)
成分:	1). β -シトステロール 0.8% min. 2). スコポレチン 30.0 ppm 3). 総アミノ酸 5%
使用部位:	根
形状:	粉末
推奨量(日):	400 mg
用途:	BPH(前立腺肥大症)による排尿障害の治療(ステージ I - II と II - III)
有効期限:	3年
保存条件:	密封し高温湿度を避ける
伝統的用途:	排尿障害の伝統的なハーブ薬
特徴:	米国 No.1 シェア実績



エキナセアハーブ乾燥エキス (パープルコーンフラワー)

学名:	<i>Echinacea purpurea, angustifolia, pallida</i>
属性:	キク科 (ムラサキバレンギク属)
成分:	総フェノール 4% min.
使用部位:	全草
形状:	粉末
推奨量(日):	450 mg
用途:	呼吸器感染症やインフルエンザの治療と予防。回復の遅い傷や皮膚炎の治療。
有効期限:	3年
保存条件:	密封し高温湿度を避ける
伝統的用途:	小さな浅傷治療用の伝統的ハーブ薬



エキナセア根乾燥エキス (パープルコーンフラワー)

学名:	<i>Echinacea purpurea, angustifolia, pallida</i>
属性:	キク科 (ムラサキバレンギク属)
成分:	エキナコシド 4% min.
使用部位:	根
形状:	粉末
推奨量(日):	250 - 1000 mg
用途:	呼吸器感染症やインフルエンザの治療と予防。回復の遅い傷や皮膚炎の治療
有効期限:	3年
保存条件:	密封し高温湿度を避ける
伝統的用途:	一般的な風邪の治療補助の伝統的ハーブ薬



オリーブ果実エキス

学名：	<i>Olea europaea L.</i>
属性：	モクセイ科（オリーブ属）
成分：	1). ヒドロキシチロソール 30% min / 総ポリフェノール 30% min 2). ヒドロキシチロソール 20% min
使用部位：	果実
形状：	1). ペースト 2). 粉末
推奨量(日):	5mg（ヒドロキシチロソールとして）
用途：	心血管のサポート、UV 対策、抗炎症、抗酸化
有効期限：	3年
保存条件：	密封し高温湿度を避ける



オリーブ葉乾燥エキス

学名：	<i>Olea europaea L.</i>
属性：	モクセイ科（オリーブ属）
成分：	オレウロペイン 18 % min.
使用部位：	葉
形状：	粉末
推奨量(日):	N/A
用途：	腎排泄や心血管のサポート
有効期限：	3年
保存条件：	密封し高温湿度を避ける
伝統的用途：	軽度な状態になった際の腎よりの水排泄を促進する伝統的なハーブ葉



ザクロ乾燥エキス

学名：	<i>Punica granatum L.</i>
属性：	ザクロ科（ザクロ属）
成分：	総ポリフェノール 85% min.、エラグ酸 8% max.、プニカラジン 20% min.
使用部位：	果実
形状：	粉末
推奨量(日):	0.5 - 1g
用途：	抗酸化
有効期限：	3年
保存条件：	密封し高温湿度を避ける



サンザシ乾燥エキス

学名：	<i>Crataegus cuneata</i>
属性：	バラ科（サンザシ属）
成分：	1). フラボノイド 2.5 % min.（ヒペロサイドとして） 2). フラボノイド 6.0 % min.（ヒペロサイドとして） 3). ビテキシン-2-ラムノシド & ヒペロサイド 1.6 - 2.0 % 4). ビテキシン-2-ラムノシド & ヒペロサイド 1.8 % min.
使用部位：	葉/花
形状：	粉末
推奨量(日):	50- 100 mg (x3)
用途：	心不全
有効期限：	3年
保存条件：	密封し高温湿度を避ける
伝統的用途：	強心的冠血管拡張や血圧低下
特徴：	欧州 No.2 シェア実績



セイヨウオトギリソウ乾燥エキス (セントジョンズワート)

学名：	<i>Hypericum perforatum</i> L.
属性：	オトギリソウ科 (オトギリソウ属)
成分：	総ヒペリシン 0.3 % min. (ヒペリシンとして)
使用部位：	全草と花
形状：	粉末
原料：	チリ(野生種)
推奨量(日)：	240 mg
用途：	軽度な鬱
有効期限：	3年
保存条件：	密封し高温湿度を避ける
伝統的用途：	一時的な精神疲労の緩和、日焼けなど軽度の皮膚炎症の症状緩和、そして軽度の傷の治癒の伝統的ハーブ薬
特徴：	<ul style="list-style-type: none"> - 世界 No.1 シェア実績 - 原料 Euromed 200トン/世界 500トン(年) - 製品 Euromed 55トン/世界 100トン(年) - 70年代よりドイツ市場から販売開始 20年以上前より世界的大手医薬会社に継続採用され、アメリカ向けも20年以上の実績 - 米国・NIHにて臨床試験も実施



セイヨウカノコソウ乾燥エキス (バレリアン)

学名：	<i>Valeriana officinalis</i>
属性：	オミナエシ科 (カノコソウ属)
成分：	1). バレレン酸 0.8 % min. 2). バレレン酸 0.3 % min.
使用部位：	根
形状：	粉末(種子は40%自社供給)
原料：	ポーランド
推奨量(日)：	150- 230 mg
用途：	不眠を伴う緊張、イライラ、過敏症
有効期限：	3年
保存条件：	密封し高温湿度を避ける
伝統的用途：	精神的ストレスの軽度な症状緩和、睡眠補助の伝統的ハーブ薬
特徴：	<ul style="list-style-type: none"> - 世界トップ3シェア実績 - 原料 Euromed 300トン/世界 1,500トン(年) - 製品 Euromed 75トン/世界 250トン(年) - 40年以上の大手製薬企業への実績



セイヨウカラハナソウ乾燥エキス (ホップ)

学名：	<i>Humulus lupulus</i>
属性：	アサ科 (カラハナソウ属)
成分：	- キサントフモール 0.2 % min. - フラボノイド類 0.1 % min. (ルチンとして)
使用部位：	花
形状：	粉末
推奨量(日)：	50 mg
用途：	緊張、イライラ、睡眠障害
有効期限：	3年
保存条件：	密封し高温湿度を避ける
伝統的用途：	精神的ストレスの軽度症状の緩和や睡眠補助の伝統的ハーブ薬



セイヨウシロヤナギ乾燥エキス

学名:	<i>Salix alba</i>
属性:	ヤナギ科 (ヤナギ属)
成分:	サリシン 15% min.
使用部位:	樹皮
形状:	粉末
推奨量(日):	60 - 120 mg のサリシン
用途:	腰痛、軽度の変性関節症やリュウマチの愁訴の緩和
有効期限:	3年
保存条件:	密封し高温湿度を避ける
伝統的用途:	一般的な風邪に伴う関節痛、熱、そして頭痛を緩和する伝統的なハーブ薬



朝鮮人参乾燥エキス

学名:	<i>Panax ginseng</i>
属性:	ウコギ科 (トチバニンジン属)
成分:	1). ジンセノサイド類 29% min. 2). ジンセノサイド類 14% min. 3). ジンセノサイド類 4% min.
使用部位:	根
形状:	粉末
推奨量(日):	500 mg
用途:	滋養強壮.
有効期限:	3年
保存条件:	密封し高温湿度を避ける
伝統的用途:	疲労・衰弱で仕事や集中力が低下した際、あるいは回復時の滋養強壮
特徴:	欧州 No.2 シェア実績



デビルスクロー乾燥エキス (ライオンゴロシ)

学名:	<i>Harpagophytum procumbens</i>
属性:	ゴマ科 (ハルパゴフィツム属)
成分:	1). ハルパゴシド 1.6 - 2.2 % 2). イリノイド配糖体 5% min. (harpagoside ハルパゴシドとして)
使用部位:	根
形状:	粉末
推奨量(日):	1500 mg
用途:	関節炎、腱炎
有効期限:	3年
保存条件:	密封し高温湿度を避ける
伝統的用途:	アレルギー、吹出物、糖尿病、肝不全、床擦等の治療



レモンバーム (メリッサ)

学名:	<i>Melissa officinalis</i>
属性:	シソ科 (セイヨウヤマハッカ属)
成分:	ローズマリン酸 4.0 % min.
使用部位:	葉
形状:	粉末
推奨量(日):	900 - 2700 mg
用途:	緊張、イライラ、過敏症、軽度の痙攣等の消化不良の治療
有効期限:	3年
保存条件:	密封し高温湿度を避ける
伝統的用途:	精神的ストレスの軽度な症状を緩和、睡眠補助、膨満感や腹部の張りなどの軽度な消化器系の愁訴を緩和する伝統的ハーブ薬



ニンニク油

学名:	<i>Allium sativum</i>
属性:	ユリ科 (ネギ属)
成分:	1). アリシン 1200 ppm 1:1 NAT 2). アリシン 2800 ppm 2、4:1 NAT
使用部位:	球根
形状:	オイル
推奨量(日):	4 g
用途:	動脈硬化や食事性高脂血症の治療と予防
有効期限:	3年
保存条件:	密封し高温湿度を避ける
伝統的用途:	血中脂肪が高くなった際の補助
特徴:	世界 No.1 シェア実績



ノコギリヤシステロール油脂エキス

学名:	<i>Serenoa serrulata / Serenoa repens</i>
属性:	ヤシ科 (シュロ属)
成分:	1). 脂肪酸 85 - 95% CO ₂ 抽出(オイル) 2). 脂肪酸 85 - 95% エタノール抽出(オイル) 3). 脂肪酸 45% (粉末)
使用部位:	果実
形状:	オイル/ 粉末
原料:	米国(フロリダ)(野生種、オーガニック可)
推奨量(日):	1). 2). 320 mg (オイル) 3). 740 mg (粉末)
用途:	- 前立腺病、特に BPH(前立腺肥大症)治療 - 女性用の排尿疾患にも有効(臨床データ有)
有効期限:	3年
保存条件:	密封し高温湿度を避ける
伝統的用途:	排尿障害
特徴:	- 世界 No.1 シェア実績 - 原料 Euromed 1,000 - 1,500トン/世界 3,000トン(年) - 製品 Euromed 100トン以上/世界 300トン(年) - 世界で唯一、栽培から抽出まで一括管理。品質にかかわる熟成果実のみ厳選して使用。常時、1年以上の原料在庫を保存。米国・NIHの臨床試験も実施



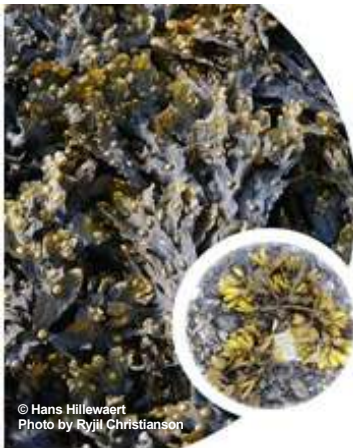
パッションフラワー乾燥エキス (セイヨウチャトケソウ)

学名:	<i>Passiflora incarnate</i>
属性:	トケイソウ科 (トケイソウ属)
成分:	1). フラボノイド 2.0 % min. (ビテキシンとして) 2). フラボノイド 3.5 % min. (ビテキシンとして) 3). フラボノイド 2.2 - 2.8 % (ビテキシンとして)
使用部位:	全草
形状:	粉末
推奨量(日):	100 - 200 mg
用途:	不眠を伴う緊張、イライラ、過敏症の治療
有効期限:	3年
保存条件:	密封し高温湿度を避ける
伝統的用途:	鎮静
特徴:	欧州 No.2 シェア実績



ピジウムステロール油脂エキス

学名：	<i>Pygeum africanum</i>
属性：	バラ科（ピジウム属）
成分：	1). 総ステロール 11.7 - 14.3 %（β-シトステロールとして） - ペースト 2). 総ステロール 3.7 - 5.1%（β-シトステロールとして） - 顆粒
使用部位：	樹皮
形状：	ペースト / 顆粒粉末
推奨量(日):	50 - 100 mg
用途：	BPH(前立腺肥大症)による排尿障害(食薬区分確認中)(ステージ I - II、II - III)
有効期限：	3年
保存条件：	密封し高温湿度を避ける
伝統的用途：	排尿障害
特徴：	世界 No.1 シェア実績



ヒバマタ乾燥エキス（ブラダーラック）

学名：	<i>Fucus evanescens</i> C Agardh. (<i>F.vesiculosus</i>)
属性：	ヒバマタ科（ヒバマタ属）
成分：	総ヨウ素 0.05 - 0.15 %
使用部位：	葉状体
形状：	粉末
推奨量(日):	N/A
用途：	脂肪除去とスリミング
有効期限：	3年
保存条件：	密封し高温湿度を避ける
伝統的用途：	甲状腺、代謝、リウマチ/リウマチ性関節症、体重軽減など



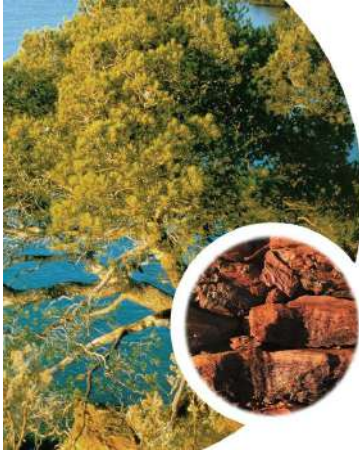
ブドウ種子エキス(ロイコシアニン)

学名：	<i>Vitis</i>
属性：	ブドウ科（ブドウ属）
成分：	- 総ポリフェノール 85 % min. - ポリフェノールモノマー 25 % min. - (プロシアニドリック値 95 min.)
使用部位：	種子
形状：	粉末
推奨量(日):	50 - 100 mg
用途：	血管疾患の治療
有効期限：	3年
保存条件：	密封し高温湿度を避ける
伝統的用途：	静脈リンパ不全(静脈瘤、痔、上肢後乳房切除術のリンパ浮腫補助療法)に伴う症状の緩和
特徴：	欧州 No.2 シェア実績



ブラックコホシュ乾燥エキス（アメリカショウマ）

学名：	<i>Cimicifuga racemosa</i>
属性：	キンボウゲ科（サラシナショウマ属）
成分：	総トリテルペン配糖体 2.5 % min. (27-デオキシアクテインとして)
使用部位：	根茎
形状：	粉末
推奨量(日):	40 mg
用途：	更年期障害
有効期限：	3年
保存条件：	密封し高温湿度を避ける
伝統的用途：	ほてりや発汗など、更年期障害の愁訴の緩和
特徴：	米国 No.1 シェア実績



松樹皮乾燥エキス

学名：	<i>Pinus pinaster</i>
属性：	マツ科（マツ属）
成分：	OPC(Oligomeric proanthocyaniding)90%
使用部位：	樹皮
形状：	粉末
推奨量(日):	50 - 100 mg
用途：	抗酸化
有効期限：	3年
保存条件：	密封し高温湿度を避ける
伝統的用途：	抗酸化による慢性静脈不全、筋肉痛、静脈性潰瘍、長期フライトでの血栓形成予防、糖尿病性細小血管症、網膜症
特徴：	世界トップ3~4シェア実績



マリアアザミ乾燥エキス

学名：	<i>Silybum marianum</i> L.
属性：	キク科（オオアザミ属）
成分：	1). シリマリン 55 - 65% 2). シリマリン 80% min.
使用部位：	果実
形状：	粉末
原料：	ドイツ、スペイン、オーストラリア、フランス
推奨量(日):	200 - 400 mg(シリマリンとして)
用途：	中毒性肝障害の治療
有効期限：	3年
保存条件：	密封し高温湿度を避ける
伝統的用途：	消化不良の愁訴と中毒性肝障害
特徴：	<ul style="list-style-type: none"> - 世界 No.1 シェア実績 - 原料 Euromed 2,100トン/世界 5,000トン(年)、100%自社供給 - 製品 Euromed 60トン/世界 150トン(年)、常時1年以上の原料在庫 - 世界初のシリマリン(Legalon)を製品化、40年の歴史 - 米国・NIHの臨床試験データも有する



ローズマリー乾燥エキス

学名：	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.
属性：	シソ科（マンネンロウ属）
成分：	カルノシン酸、カルノソール、カルノシン酸メチル、ローズマチアル、ロズマリニン酸等を含むフェノール性ダイテルペン 11 % min.
使用部位：	葉
形状：	粉末
推奨量(日):	4 - 6 g のハーブ
用途：	消化不良や軽度の痙攣性消化器疾患の症状の緩和として 伝統的なハーブ薬
有効期限：	3年
保存条件：	密封し高温湿度を避ける
伝統的用途：	経口で、利胆、発汗、利尿、通経薬として、また強壮剤として 外用薬としては、捻挫やあざ治療に

今回、提供させていただいた弊社製品の資料のお取り扱いに関しては、貴社との信頼関係のもとに提供させていただいたものであり、貴社の知的財産権等へのご利用は、お断り申し上げます。また、提供させていただいた資料中で使用している表現を貴社製品の販売促進用資料等にそのままご利用することは、ご遠慮願います。