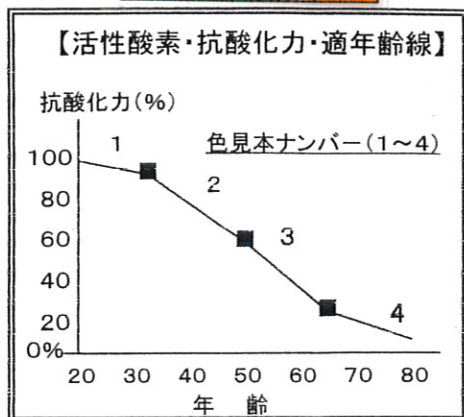
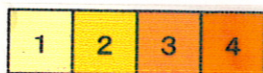


☆活性酸素測定器 HIDE X☆

「活性酸素」という言葉をご存知でしょうか。活性酸素とは本来、体内ウイルス等をやっつける頼もしいものです。しかし生活環境などの悪化で過剰に酸化力を増し悪玉に変化します。それは細胞の分裂、臓器委縮を早める結果となり万病を誘発させるといわれています。「不老長寿の秘訣」とは特に肝機能のコンディションを知り、「活性酸素を作らない・増やさない」事が大事です。「活性酸素測定器 HIDE X」は公認検査研究所の協力を得て実現化したもので「若さと健康」を測定する商品です。(特許共願公開中)

カラー色度表



—ご注意(お取扱説明:必読)—

■この商品は点眼用でも又飲み物でもありません。試液(酸性液)が目に入ってしまった時には多量の水で洗い続け、直ちに医師の手当を受けて下さい。誤って飲み込んだ場合、水でよく口の中を洗浄し、多量の水を飲み直に医師の手当を受けて下さい。皮膚(身体含)付着した場合も直に多量の水で十分に洗い、同様の処置を行って下さい
■衣服に付着した場合、その部分を水で十分洗って下さい

■小児等の手の届かない所、冷暗所に保管して下さい
■ご使用後の試液はトイレ等に流し、容器等は水で洗浄し、又その他の備品等は必ずリサイクルごみ処理して下さい

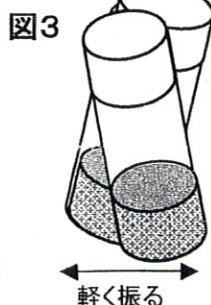
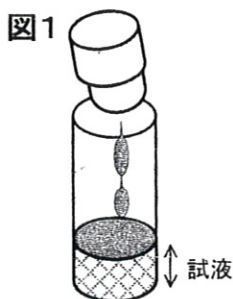
抗酸化体質を目指そう!(色見本1~2)

★私達の(若さ)健康は悪玉活性酸素を肝機能から生成される有益酵素「SOD」によって消去されています。20歳の抗酸化力を100%とすると、40歳位には80%、50歳には60%、やがて80歳では殆ど0%になっていきます。(文献より)

★測定方法

◎ご自身の希望される時に溜まった尿採取による測定

- ▼1. フタ付き試験管の黒点まで(試液)を入れます。(図1)
※試液の飛び出し、また試液を試験管に入れる場合など、目もとでの取り扱いは避けて下さい
- ▼2. 次にフタ付き試験管の赤点まで紙コップ等で採取した「尿」を入れます。(図2)
- ▼3. フタを閉め、軽く振った後(図3)、5分程静置します。
- ▼4. 試験管内の液体の発色とカラー色度表と比較します。



《色見本ナンバー》カラー色度表(4段階)を見て下さい

—簡易比色測定後—

- 喫煙・お酒の多い方は減らすようにする
 - 抗酸化物質の緑黄野菜・果物・魚介類を摂取するようにする
 - 体調不快で日を変えても色度が無色および濃く継続する場合、医師にご相談下さい
- *ただしこの商品は医療(治療)目的の商品ではありません

発売元 有限会社健康の駅
東京都荒川区荒川8-24-2-1506
お問合せ 03-5604-7570
製造元 有限会社サンクール

1.	安定	淡黄色(現在の実生活環境は良好です)
2.	平均	ゴールド(多少、運動・食生活を考えましょう)
3.	少し注意	薄オレンジ(緑黄色野菜等を多く取り入れましょう)
4.	注意	オレンジ(積極的に運動・食事に取り組ましましょう)

※色度1~4はあなたの今の老化の速さです
※色度は、生活習慣・環境を自己管理することで、若々しい数値を保ち老化速度を抑えることができます

